Динамика количества участников ЕГЭ по Самарской области

			•						Предм	еты							
Год	Русский язык	Математика	базовая	Математикапрофильная	Физика	Химия	ИнформатикаиИК Т	Биология	История	География	Английскийязык	Немецкий язык	Французскийязык	Испанский язык	Обществознан ие	Литература	Итого
2002	10,134	-	-	31,899	5,103	686	-	1,304	821	67	133	-	-	-	1,153	-	51,300
2003	32,127	-	-	32,064	7,729	1,579	-	4,092	3,580	552	715	55	27	-	5,280	1,167	88,967
2004	31,043	-	-	30,902	7,953	1,527	-	3,595	3,903	501	1,111	93	40	-	8,192	1,256	90,116
2005	28,679	-		28,536	6,885	1,203	-	2,716	3,152	303	774	59	31	-	7,795	599	80,732
2006	26,342	-		26,281	5,090	834	-	2,101	2,351	163	585	62	36	-	8,189	331	72,365
2007	24,376	-	-	24,305	4,766	743	418	1,856	1,986	182	562	58	25	-	8,736	377	68,390
2008	20,173	-		19,926	3,155	584	486	1,076	1,092	90	409	38	21	-	6,934	641	54,625
2009	19,281	-	-	19,243	5,013	1,026	1,031	1,816	2,799	87	859	82	21	-	9,887	821	61,966
2010	15,066	-	-	14,598	4,272	1,091	831	1,772	2,333	61	831	66	26	-	7,399	726	49,072
2011	14,990	-	-	14,720	4,605	1,165	620	1,958	2,058	74	720	48	20	1	7,678	735	49,392
2012	17,669		-	17,459	5,935	1,542	569	2,246	2,358	88	951	51	34	-	9,009	878	58,789
2013	16,457	-	-	16,300	5,442	1,431	558	2,026	2,304	71	959	31	23	1	8,851	862	55,316
2014	14,711	-	-	14,730	4,900	1,365	533	1,785	2,041	59	960	31	13	2	7,843	681	49,654
2015	13,832	8,47	79	11,197	4,786	1,324	384	1,840	2,096	51	960	36	22	2	7,317	766	53,092

Распределение участников ЕГЭ-2015 по категориям

									Предм	іеты							
Категопиа	Русский язык	пши	базовая	Математикапрофильная	Физика	Химия	ИнформатикаиИ КТ	Биология	История	География	Английскийязык	Немецкий язык	ранцузский	Испанскийязык	Обществознание	Титература	Итого
ВТГ	13,486	8,3	886	11,033	4,669	1268	377	1,755	1943	48	916	36	22	1	7,031	718	51,689
ВПЛ	244		3	131	104	54	7	81	95	3	38	-	-	1	202	46	1,009
СПО	102	9	0	33	13	2	-	4	58	-	6	-	-	-	84	2	394

^{* -} где: ВТГ - выпускники текущего года;

ВПЛ - выпускники прошлых лет;

СПО - обучающиеся в средних профессиональных учреждениях

Общее количество участников ЕГЭ на территории Самарской области в 2015 году - 14384 человека

Предмет	Доля участников, сдаваших предмет
Обществознание	50.87%
Физика	33.27%
История	14.57%
Биология	12.79%
Химия	9.20%
Английский язык	6.67%
Литература	5.33%
Информатика и ИКТ	2.67%
География	0.35%
Немецкий язык	0.25%
Французский язык	0.15%
Испанский язык	0.01%



Наиболее популярные предметы по выбору по сравнению с РФ

		Доля выбравших			
Место в рейтинге	Предмет	по РФ	по Сам.обл.		
1	Обществознание	51.2%	50.9%		
2	Физика	22.0%	33.3%		
3	История	20.0%	14.6%		
4	Биология	17.4%	12.8%		

Распределение участников государственного выпускного экзамена по территориальным управлениям

		Количество уч	частников ГВЭ	
TY	Русск	ий язык	Mames	матика
	2014	2015	2014	2015
Западное	2	1	2	1
Кинельское	1	1	1	1
Отрадненское	1	3	1	3
Поволжское	1	1	1	1
Самара	64	29	70	30
Северное	3	2	3	2
Северо-Восточное	1	2	1	2
Северо-Западное	0	0	0	0
Тольятти	9	5	9	5
Центральное	7	0	7	0
Юго-Восточное	0	3	0	3
Юго-Западное	5	3	5	3
Южное	1	0	1	0
ИТК	274	219	274	221
ИТОГО	369	269	375	272

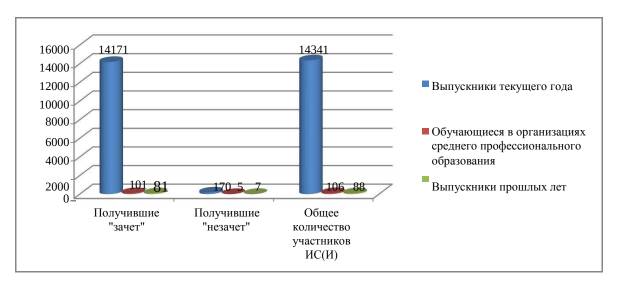
Средняя оценка участников ГВЭ по территориальным управлениям

		Средня	яя оценка			
ТУ	Русски	й язык	Математика			
	2014	2015	2014	2015		
Западное	3.00	5.00	3.00	3.00		
Кинельское	3.00	4.00	3.00	5.00		
Отрадненское	3.00	4.00	3.00	2.00		
Поволжское	3.00	3.00	3.00	2.00		
Самара	3.51	3.60	3.29	2.80		
Северное	3.00	4.00	4.33	2.00		
Северо-Восточное	3.00	3.50	3.00	3.00		
Северо-Западное	-	-	-	-		
Тольятти	3.11	3.20	3.22	2.80		
Центральное	3.00	-	3.00	-		
Юго-Восточное	-	4	-	3		
Юго-Западное	3.80	3.67	3.60	2.33		
Южное	3.00	-	3.00	-		
ИТК	3.11	4.17	3.07	3.10		
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	3.19	4.08	3.13	3.03		

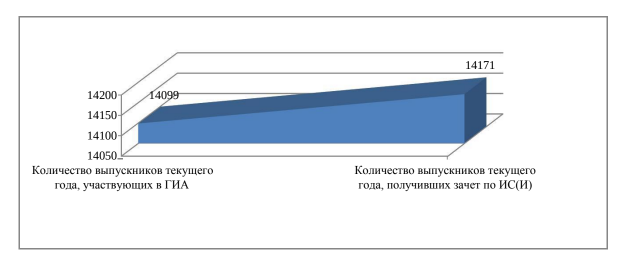
^{*} Работы ГВЭ оцениваются по 5-балльной шкале

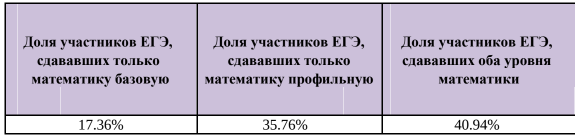
Количество участников итогового сочинения (изложения) на территории Самарской области в 2015 году

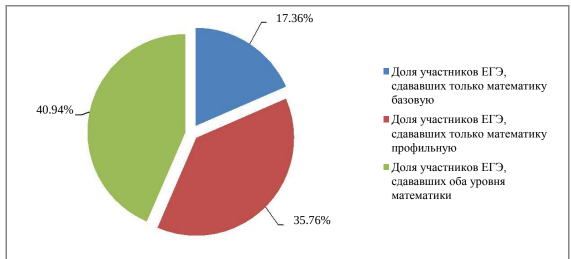
Категория участников ИС(И)	Получившие "зачет"	Получившие "незачет"	Общее количество участников ИС(И)
Выпускники текущего года	14171	170	14341
Обучающиеся в организациях среднего профессионального образования	101	5	106
Выпускники прошлых лет	81	7	88

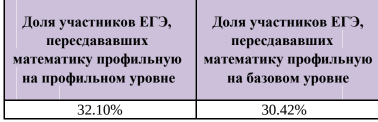


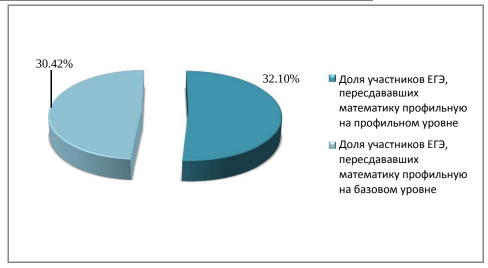
	Количество		
Количество выпускников	выпускников		
текущего года, участвующих в	текущего года,		
ГИА	получивших зачет по		
	ИС(И)		
14099	14171		





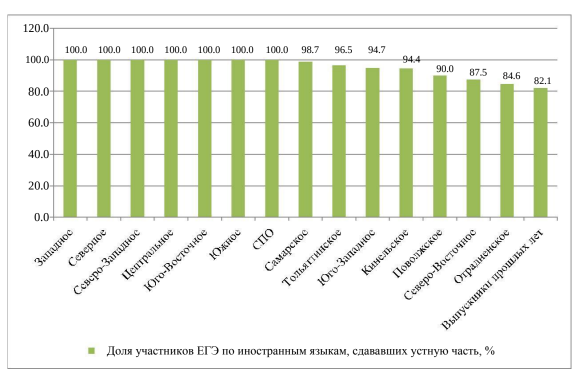






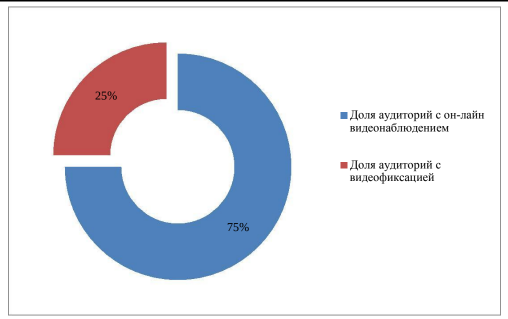
Количество участников ЕГЭ, сдававших ЕГЭ по иностранным языкам письменную и устную части, по территориальным управлениям

ТУ	Количество участников ЕГЭ по иностранным языкам, сдававших письменную часть	Доля участников ЕГЭ по иностранным языкам, сдававших устную часть, %
Западное	51	100.0
Северное	6	100.0
Северо-Западное	5	100.0
Центральное	19	100.0
Юго-Восточное	2	100.0
Южное	1	100.0
СПО	6	100.0
Самарское	458	98.7
Тольяттинское	345	96.5
Юго-Западное	19	94.7
Кинельское	18	94.4
Поволжское	30	90.0
Северо-Восточное	8	87.5
Отрадненское	13	84.6
Выпускники прошлых лет	39	82.1



Количество аккредитованных общественных наблюдателей по РФ	более 20 000
Количество аккредитованных общественных наблюдателей по Самарской области. Из них:	376
региональных общественных наблюдателей	330
федеральных общественных наблюдателей	46
Наблюдатели на портале СМОТРИЕГЭ	более 400
Представители прокуратуры Самарской области	62
Количество членов государственной экзаменационной комиссии Самарской области. Из них:	523
представители других регионов РФ	2
представители ФЦТ	1
представители Рособрнадзора	1
Представители департамента по надзору и контролю в сфере образования и информационной безопасности МОиН CO	18

Доля аудиторий с он-лайн видеонаблюдением	75%
Доля аудиторий с видеофиксацией	25%



Количество экспертов по общеобразовательным предметам по категориям

Предмет	Количество утвержденных экспертов	Количество проверяющих экспертов, из них:	Основные эксперты	Старшие эксперты	Ведущие эксперты	Кол-во ч/э	Среднее кол-во работ на 1 эксперта*
Биология	77	69	57	10	2	1840	53
География	6	5	3	1	1	51	20
Информатика и ИКТ	42	39	26	8	5	384	20
История	116	113	103	9	1	2096	37
Литература	44	43	37	5	1	766	36
Математика	150	145	125	18	2	11197	154
Обществознание	149	136	123	12	1	7317	108
Русский язык	152	147	127	17	3	13832	188
Физика	110	106	95	10	1	4786	90
Химия	66	65	60	3	2	1324	41
		Иностранн	ные языки				
Английский язык	86	70	63	6	1	960	55
Французский язык	11	6	4	1	1	22	15
Немецкий язык	6	6	0	5	1	36	24
Испанский язык	3	3	0	2	1	2	3

^{*} Количество работ посчитано с учетом двойной проверки (в иностранных языках - с учетом проверки и письменной, и устной части)

РУССКИЙ ЯЗЫК

К <u>серьезным недостаткам в подготовке по русскому языку выпускников Самарского региона</u> относятся:

- умение проводить орфографический разбор слова (*правописание-H-и-HH-в суффиксах различныхчастей речи*) **–задание №14**;
- умение проводить пунктуационный разбор предложения (знаки препинания в предложениях с обособленными членами предложения (определения, обстоятельства, приложения, дополнение) задание Net 16:
- умение определять стили и функционально-смысловые типы речи в тексте задание №21;
- умение оценивать письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач (*средства связи предложений в тексте*) **задание** №23.
- соблюдение пунктуационных норм (К8).

Основные выводы и рекомендации по результатам ЕГЭ

Руководителям образовательных учреждений и учителям-предметникам:

- **1.** В процессе обучения русскому языку обращать особое внимание на работу над темами, качествоусвоения которых по результатам ЕГЭ оказалось низким, вводить эти темы в состав контрольных и проверочных работ по предмету, провести мониторинг качества подготовки учащихся и разработать систему мер по ликвидации пробелов в знаниях учащихся.
- 2. При изучении всех тем курса русского языка на всех ступенях образования использоватьпедагогические технологии и методики, ориентированные на привлечение теоретического материала для решения практических лингвистических и коммуникативных задач, сознательное использование учащимися полученных знаний в ситуации, связанной с анализом связного текста.
- 3.Включать, наряду с традиционными, тестовые формы контроля, сопоставимые с вариантами КИМов потематике, но содержащие разные по форме предъявления задания.
- **4**.При выборе УМК по русскому языку учитывать соответствие теоретического и практическогоматериала минимуму содержания образования по русскому языку.
- **5.** Усилить контроль за преподаванием русского языка в 5-11 классах, обеспечив мониторинг попроверке усвоения предмета «Русский язык» в 8-11 классах не менее двух раз в год.

Председатель предметной Маслов Вячеслав Васильевич(кандидат педагогических наук, комиссии доцент, заведующий кафедрой преподавания языков и литературы СИПКРО)

МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНАЯ

Предложения по повышению уровня обучения по предмету (для педагогов)

- 1. Уровень стереометрической подготовки выпускников по-прежнему остается низким. Поэтому учителям математики необходимо уделять больше внимания развитию пространственных представлений выпускников, а также формированию умений правильно изображать геометрические фигуры, строить сечения многогранников, проводить дополнительные построения, применять полученные знания для решения практических задач, в частности связанных с вычислением объемов и площадей поверхностей пространственных тел.
- 2. Результаты ЕГЭ по математике 2015 года показали, что учащиеся по прежнему слабо выполняют тригонометрические задачи, причем как задание с полным ответом, так и задание с кратким ответом. Поэтому учителям математики необходимо обратить внимание на изучение этой темы.
- 3. Учителям математики следует усилить подготовку выпускников к проведению четких геометрических доказательств как планиметрических, так и стереометрических утверждений.
- 4. Как и во все предыдущие годы, процент выполнения параметрических задачи остается на низком уровне, поэтому учителям математики следует расширить работу по решению задач с параметрами.

Председатель предметной комиссии

Богданов Сергей Николаевич (доцент кафедры высшей математики и информатики СФ ФГБОУ ВПО МГПУ, кандидат физико-математических наук)

Заместитель председателя предметной комиссии

председателя Коломиец Людмила Вадимовна (доцент кафедры высшей иссии математики ФГБОУ ВПО СГАУ, кандидат технических наук)

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Учителям обществознания при подготовке выпускников к сдаче ЕГЭ необходимо обратить внимание на отработку навыков по решению задания 35 необходимо учить учащихся рассуждать от общего к частному и составлять план, состоящий из 5-6 пунктов, 3-4 из которых раскрыты. Это повысит вероятность получения учащимися максимальных оценок за задание 35.

При формировании навыков написания эссе, учитель обществознания должен познакомить учащихся с критериями оценивания, подчеркнуть роль использования терминологии и научных примеров в эссе по обществознанию, выделить аргументации позиции ученика. Администрация общеобразовательных учреждений должна проводить регулярный мониторинг качества подготовки учащихся к ЕГЭ по обществознанию, используя тесты, аналогичные тем, по которым проводится Единый государственный экзамен. Необходимо усиливать подготовку тех учащихся, которые на внутришкольных тестах демонстрируют слабые знания. Учащихся, демонстрирующих слабые знания по обществознанию, необходимо познакомить со следующей статистикой: в 2015 году 512 человек (7% от числа сдававших) не преодолели минимальный порог баллов, необходимый для сдачи ЕГЭ по обществознанию.

Председатель предметной комиссии

Тысченко Вадим Анатольевич (доцент кафедры экономической теории и менеджмента, СФ ФГБОУ ВПО МГПУ, кандидат экономических наук)

ФИЗИКА

Отдельно по решению задач с развернутым ответом можно отметить, что:

- 1. Учащиеся решают мало задач на свойства насыщенного пара (задача 28).
- 2. Традиционно сложность представляет тема «Влажность» (задача 28).
- 3. В задаче по теме «Механика» школьники не учитывают силу реакции со стороны вертикальной стенки (задача 29).
- 4. В задаче 30 на теплоемкость сложность представлял учет фазового перехода.
- 5. Необходимо решать больше задач на вольт-амперные характеристики различных элементов электрических цепей. Нестандартная постановка задачи 31 привела к значительным затруднениям в ходе решения.
- 6. К сожалению, невысокий процент решения у задачи 32 на комбинацию уравнения Эйнштейна и формулы для емкости конденсатора.

Предложения по повышению уровня обучения по предмету (для педагогов)

- 1. В рамках каждой темы необходимо разбирать задачи уровня С (а лучше всего построить соответствующую многоуровневую систему задач).
- 2. Требовать от учащихся четкого оформления решения (условие, указание физических законов, наличие ответа, размерность).
- 3. При повторении пройденного материала в 11 классе сделать акцент на следующие вопросы и темы: динамика, свойства насыщенного пара, теплоемкость тел, влажность, электричество, законы постоянного тока, электромагнитная индукция, сила Ампера, дифракция.
- 4. Особое внимание уделять правилам работы с векторными физическими величинами.
- 5. Использовать практику решения комбинированных задач, например в рамках домашних контрольных работ.
- 6. Обязательно многократно проинструктировать учащихся о правилах оформления бланков на ЕГЭ.

Председатель предметной комиссии

Кузнецов Владимир Петрович, доцент кафедры высшей математики ФГБОУ ВПО СамГУПС, кандидат физикоматематических наук.

БИОЛОГИЯ

Перечисленные в предыдущем разделе темы являются наиболее сложными в курсе биологии, поэтому необходимо использовать формы и методы обучения, позволяющие учащимся не только усваивать фактический материал по биологии, но и закреплять его. В связи с тем, что форма экзамена по биологии ЕГЭ предполагает умение отвечать на вопросы в тестовой форме, необходимо уделить внимание обучению выпускников школ работе с тестовыми заданиями, отработать алгоритмы ответов на разные типы тестов. Кроме того, можно предложить учащимся самим составлять тестовые задания разных видов по материалу наиболее трудных для усвоения тем по общей биологии.

В целях повышения качества подготовки выпускников к ЕГЭ по биологии необходимо следующее:

- 1. Изучить результаты ЕГЭ по биологии 2015 года.
- 2. Осуществить создание (или содействовать созданию) учебных материалов и пособий по подготовке выпускников к ЕГЭ по биологии, основанных на результатах экзамена по данному предмету в Самарском регионе за 2002-2015 годы.
- 3. Уделять большее внимание при подготовке учащихся формированию умений использовать знания за основную школу для конкретизации биологических закономерностей.
- 4. Обратить внимание на формирование у учащихся понятийного аппарата на работу с биологическими терминами.
- 5. Использовать при подготовке к ЕГЭ тестовые задания разнообразных типов (с выбором одного или нескольких верных ответов, на установление соответствий, на установление правильной последовательности процессов, событий, заданий со свободным структурированным ответом, с опорой на различные информационные источники текстовые, графические и т.д.).
- 6. Разработать и предложить учащимся список рекомендованных сборников задач по генетике.
- 7. Включить в работу методических служб, работу образовательных учреждений мероприятий по углубленному изучению перечисленных тем (лекции, семинары, практические занятия).
- 8. Продолжить работу по формированию системы объективной оценки знаний и умений учащихся на основе требований, предъявляемых государственным стандартом.
- 9. При подготовке к ЕГЭ прежде всего необходимо усвоение основного содержания курса биологии. Особое внимание должно быть уделено повторению и закреплению наиболее слабо усваиваемых школьниками знаний.
- 10. При проведении различных форм контроля необходимо использовать задания, аналогичные заданиям ЕГЭ.
- 11. Ориентировать учащихся на деятельность по применению знаний при решении учебных задач, самостоятельному получению информации.
- 12. При совершенствовании дидактического аппарата учебников и разработке методических пособий увеличить долю заданий на выбор нескольких правильных ответов, на установление последовательности биологических процессов, явлений, их сопоставление, так как с помощью этих заданий можно проверить полноту и системность биологических знаний учащихся.

Председатель предметной комиссии

Сказкина Ольга Яковлевна, ФГБОУ ВПО СГМУ, доцент кафедры медицинской биологии, генетики и экологии, кандидат медицинских наук.

Заместитель председателя предметной комиссии

председателя Дмитриева Ольга Ивановна, МАОУ «Самарский медикоиссии технический лицей», учитель.

КИМИХ

Наиболее характерные ошибки, выявленные при проверке ответов на задания части2:

-отсутствие коэффициентов и указаний на условия протекания реакций в уравнениях реакций в заданиях 37 и 38, то есть вместо уравнений записаны схемы протекания реакций; -незнание характерных признаков протекания реакции (цвет раствора, цвет осадка), что необходимо для решения заданий 37;

-отсутствие умения называть изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре, что не позволило записать верно уравнения реакций в задачах 37, 38 с участием веществ: гексан (варианты 501, 506, 509), железная окалина (варианты 501, 504, 505).

-округление при количественных расчетах, приводящее к неточности конечного ответа; -отсутствие описательной части, грамотного пояснения к расчетам и четкого указания на промежуточные

ответы при решении задачи 39, что означает отсутствие полного (развернутого) ответа, который требуется по сути задания и обычно приводится в опубликованных КИМах; -неумение связать количества продуктов реакции с соотношением атомов в молекуле неизвестного исходного вещества для записи структурной формулы в задачах 40;

-невнимательность при прочтении задания, особенно сформулированного в новом фомате, которая привела, например, к большому количеству ошибок в ответе на задания 39, в которых требовалось определить реакцию среды в растворе, полученном после смешения двух исходных растворов. Экзаменуемые указывали среду в растворе вещества, массовую долю которого надо было определить (варианты 502, 503, 504, 505, 506, 509).

-неумение рационально использовать время, выделенное на выполнение задания по химии в недостаточном количестве: по общему мнению педагогов выполнение задании по химии в нормальном режиме требует более, чем выделенные 3 часа.

Предложения по повышению уровня обученности по предмету (для педагогов)

Проанализировать результаты ЕГЭ по химии 2015 года.

Продолжить работу по формированию системы объективной оценки знаний и умений участников ЕГЭ на основе требований, предъявляемых государственным стандартом.

В процессе подготовки к ЕГЭ при обучении химии больше внимания следует уделять теоретическим основам дисциплины и развитию навыков:

-анализа взаимосвязи химических свойств различных классов неорганических и органических соединений, -правильного составления уравнений химических реакций с учетом и указанием условий и признаков протекания реакций,

-использования структурных формул органических веществ при записи уравнений химических реакций, -расчета количеств (объема, массы) веществ -расчета объема, массы и концентрации растворов, -расчета по химическим формулам и уравнениям, -формулирования и записи ответа.

Требуется внимательное рассмотрение содержания Кодификатора элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников, Спецификации КИМ и Демонстрационного варианта КИМ.

При проведении контрольных мероприятий в процессе подготовки учащихся следует использовать задания, аналогичные заданиям ЕГЭ, ориентируя на критерии оценивания, принятые при проведении ЕГЭ.

Хорошая подготовка школьников требует достаточного для обучения количества учебных часов на преподавание химии. Задания повышенной сложности невыполнимы выпускниками, которые обучались по базовому уровню. К решению таких заданий можно готовить в школах профильного уровня преподавания (не менее 2 часов химии в неделю).

Председатель предметной комиссии

Шарипова Сафия Хакимовна (доцент кафедры химии фармацевтического факультета ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России, кандидат химических наук)

Заместитель председателя предметной комиссии

председателя Гриднева Светлана Владимировна (учитель МАОУ «Самарский иссии медико-технический лицей»).

ГЕОГРАФИЯ

Одним из основных недостатков подготовки выпускников является недостаточная сформированность базовых умений работать с источниками географической информации. Проблема заключается в том, что многие из этих умений (умение определять расстояние при помощи масштаба, читать карты различного содержания) начинают формироваться еще в начальной школе, а завершается при изучении курса географии 6 класса. Однако без должной актуализации этих умений в процессе дальнейшего изучения географии, как показывает практика, они утрачиваются у значительной части учащихся.

С целью такой актуализации необходимо, например, при изучении курса географии России предусматривать включение в образовательный процесс соответствующих видов деятельности учащихся: при определении по картам промышленной специализации городов сначала найти эти города по их географическим координатам; при сравнении размеров территорий или расстояний грузоперевозок между пунктами не ограничиваться оценками «больше-меньше», а делать количественные сравнения, используя масштаб карты. В 10 классе рекомендуется изучение вопросов географии сельского хозяйства, размещения природных ресурсов проводить с опорой на анализ карт, отражающих особенности природы территории – физических, климатических, почвенных, геологических и тектонических.

Умение работать с географическими картами различного содержания должно стать объектом особого внимания при проверке и оценке образовательных достижений учащихся. Этим следует руководствоваться как при выборе пособий для проведения тематической и итоговой проверки знаний, и умений учащихся, так и при самостоятельной разработке учителями проверочных работ.

Усиление компетентностной направленности школьного географического образования, на которое нацеливают образовательные стандарты, должно являться одним из приоритетных направлений работы учителей географии. В то же время сравнительный анализ результатов выполнения заданий типа «С» экзаменационной работы показывает, что наибольшие затруднения выпускников вызывают задания, опирающиеся на материалы, где применяются элементарные математические расчеты. Часть заданий в школьной программе вообще не отражены, например, решение задач на определение географических координат объекта по солнечному времени Гринвичского меридиана. Низкий уровень ответов объясняется еще тем, что в 6-ом и 10-ом классах на географию отводится только по одному часу в неделю, а в 11-ом классе предмет совсем отсутствует. В связи с чем целесообразно в выпускных классах школ вводить профильное обучение.

При организации учебного процесса следует, в соответствии с требованиями стандарта к уровню подготовки выпускников, формировать у учащихся умения «использовать приобретенные знания и умения в повседневной жизни для выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций; анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязей природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов». С этой целью необходимо более широкое использование на уроках анализа событий, являющихся предметом пристального внимания общественности, средств массовой информации.

Существенным резервом улучшения подготовки выпускников является повышение уровня сформированности умений оперировать статистическими показателями (ресурсообеспеченность, рождаемость, смертность, естественный прирост и др.). Несформированность этих умений во многих случаях объясняется отсутствием в распоряжении учителя материалов, необходимых для организации соответствующих практических работ. В таких случаях рекомендуется использовать в качестве раздаточного материала диаграммы и статистические таблицы, приводимые в опубликованных заданиях ЕГЭ, а также задания открытого сегмента Федерального банка тестовых материалов.

В некоторых случаях целесообразно трансформировать опубликованные задания КИМ: составлять на основе содержания заданий с выбором ответа или кратким ответом задания другой формы – с развернутым решением (т.е. учащиеся должны сами сформулировать и записать верный ответ).

Для объективизации оценивания развернутых ответов можно использовать критерии оценивания заданий ЕГЭ, в которых выделены элементы верного ответа и даны указания к оцениванию. Можно использовать опубликованные задания ЕГЭ и обсуждать ответы учащихся в классе.

Одним из недостатков географической подготовки учащихся, выявленных единым государственным экзаменом, является недостаточная сформированность умения четко и ясно, с применением географических терминов, излагать свои мысли. Это важное общеучебное умение, необходимое не только в учебной деятельности, но и в жизненных ситуациях. Это умение в полной мере сформировано лишь у выпускников с отличным уровнем подготовки. В условиях дефицита учебного времени учителя часто используют тестовые задания для проверки знаний или фронтальный опрос. Это, к сожалению, приводит к отсутствию сформированности навыков формулировать свои мысли, приводить аргументы, рассуждать. Необходимо специально обучать этому учащихся на уроках географии, причем начиная уже с 6 класса.

В образовательном процессе рекомендуется использовать пособия для тематического и итогового контроля, включающие тренинги, близкие по форме и содержанию к контрольным измерительным материалам единого государственного экзамена. Необходимо отметить, что в настоящее время появился целый ряд таких пособий, которые могут оказать учителю существенную помощь. Они ориентированы не только на проверку знаний фактологического характера, но и на выявление сформулированности умений пользоваться текстовыми, картографическими и статистическими источниками географических знаний, способности применять знания и умения при решении различных задач.

Председатель предметной комиссии

Казанцев Иван Викторович, кандидат биологических наук, доцент кафедры химии, географии и методики их преподавания ФГБОУ ВПО ПГСГА.

ИСТОРИЯ

Учитывая то, что характер и уровень сложности заданий не претерпел существенных изменений по сравнению с 2014 г., данные результаты трудно объяснить объективными обстоятельствами. Снижение показателей в достаточно простых заданиях 36 (работа с источником) и 40. К1 (указание времени жизни исторического деятеля), в которых обычно учащиеся показывали высокие результаты, вызывает удивление.

Таким образом, как всегда за последние годы, лучше всего учащиеся справились с выполнением заданий 35-37, требующих элементарных навыков и сообразительности при работе с документами. Здесь процент не выполнивших задание сравнительно небольшой: 35% (задание 35), 13% (задание 36).

Более сложные задания 38-40 вызвали затруднения более чем у половины учащихся, при этом количество лучших ответов на них примерно одинаково.

Анализ ответов позволяет сделать вывод о большей или меньшей осведомленности учащихся по отдельным периодам истории России. Так, наиболее низкий процент успешного выполнения заданий относится к периодам новой и новейшей истории, а по периоду древней истории процент успешных ответов сравнительно высок.

Анализ характерных ошибок участников государственной итоговой аттестации, выявленных при проверке ответов на задания части 2

Формулировки заданий в части 1 у большей части выпускников серьезных затруднений не вызвали. Наибольшие трудности возникли при выполнении части 2. Большинство учащихся, сдававших экзамен, приступили к выполнению этих заданий, но многие не смогли с ними справиться, либо ограничились частью вопросов. Это вполне объяснимо, поскольку ответы на часть 1 демонстрируют средний уровень знаний учащихся по истории России, тогда как результаты выполнения заданий части 2 – это показатель знаний лучших учащихся.

Многие учащиеся затруднялись дать адекватный ответ на поставленный вопрос, сформулировать его в краткой форме и подкрепить его конкретными аргументами. Очень часто в ответах содержались не конкретная характеристика события, а общие рассуждения о нем. С другой стороны, вместо аргументов, характеристики или доказательства учащиеся просто перечисляют факты, не сопровождая их никакими комментариями. По-прежнему, достаточно слабыми являются знания учащихся по новейшей российской истории, в частности, по периоду 60-90-х годов.

Председатель предметной комиссии

Семенов Сергей Борисович, доктор исторических наук, профессор кафедры истории и культурологии СФ ГОУ ВПО МГПУ.

ЛИТЕРАТУРА

По организации работы образовательных учреждений

Для более слаженной работы образовательных учреждений в направлении подготовки выпускников к итоговой аттестации по литературе необходимо, на наш взгляд, осуществить следующие мероприятия:

- 2.1. Анализ работ выпускников, сдававших экзамен по литературе в форме ЕГЭ, соотнесение этих работ с критериями оценивания заданий с развернутыми ответами.
- 2.2. Основательное изучение жанровой природы сочинений ЕГЭ по литературе, их отличие от итогового сочинения как в плане содержания, так и в плане критериев оценивания.
- 2.3. Изучение документов об обязательном минимуме содержания среднего (полного) образования по литературе. Корректирование программ по литературе для 9,10,11 классов с целью распределения учебного материала таким образом, чтобы организовать, с одной стороны, полное, глубокое изучение произведений, предназначенных для чтения и текстуального изучения, с другой повторение программного материала в качестве подготовки к выпускному экзамену по литературе написание сочинения.
- 2.4. Включение в годовое тематическое планирование преподавателей литературы, работающих в 10-х и 11-х классах, обязательное проведение домашних, классных, контрольных сочинений в жанре ответа на проблемные вопросы, анализ фрагментов эпических, драматических текстов, а также целостных лирических произведений, заучивание наизусть ключевых цитат программных текстов.
- 2.5. Проведение срезовых контрольных работ в масштабе школы, района, города, выявляющих степень и уровень подготовленности старшеклассников с точки зрения их
- начитанности в области художественной литературы (в пределах обязательного минимума содержания);
- глубины и самостоятельности освоения идейно-художественного содержания литературных произведений;
- уровня овладения знаниями по теории и истории литературы с целью применять важнейшие из них к анализу и оценке художественных произведений;
- качества речевых умений и навыков.

По повышению квалификации учителей

В целях повышения профессиональной компетенции словесников при подготовке школьников к итоговой аттестации необходимо, на наш взгляд, на базе СИПКРО разработать и провести ряд теоретикопрактических курсов по следующей тематике:

- 1. «Жанровые особенности сочинений ЕГЭ и итогового сочинения по литературе»
- 2. «Способы и особенности анализа эпического произведения».
- 3. «Способы и особенности анализа драматического произведения».
- 4. «Способы и особенности анализа лирического произведения».
- 5. «Категории и понятия поэтики как инструментарий для анализа художественного текста».

Председатель предметной комиссии

Щепа Вера Андреевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры преподавания языков и литературы СИПКРО.

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

В 2015 г. задания части 2 были сформулированы довольно корректно, что помогло большинству школьников довольно хорошо справиться с этими заданиями. Следует отметить, что задание 27 чрезвычайно трудоемко для проверки. Проверку могли бы упростить *тестовые примеры*, включенные в критерии оценки.

Естественным способом повышения успеваемости является повышение качества преподавания дисциплины в школе, например, за счет повышения квалификации школьных учителей информатики. На проверку ЕГЭ по информатике достаточно часто отправляют учителей информатики, не имеющих опыта программирования (особенно на современных языках программирования, таких как Си и Python), что, по крайней мере, странно именно для творческой части экзамена по информатике. Принципиально эта задача может быть решена на базе организации специальных курсов для учителей информатики. Кроме того, необходимо увеличивать количество часов, отводимых в школе на информатику.

Председатель предметной Сопченко Елена Вильевна, доцент кафедры программных систем комиссии ФГБОУ ВПО СГАУ, кандидат технических наук.

Заместитель председателя Зеленко Лариса Сергеевна, доцент кафедры программных систем предметной комиссии ФГБОУ ВПО СГАУ, кандидат технических наук.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Рекомендации учителям английского языка по подготовке выпускников к разделу «Аудирование»:

- увеличить объем практических упражнений по аудированию на уроках. Использовать большее количество аутентичных аудиотекстов повышенного уровня (FCE, CAE). Способствовать формированию у учащихся внеурочной привычки регулярно обращаться к англоязычному аудио-видеопространству (просмотр фильмов, прослушивание радио- и теленовостей ВВС и других звуковых носителей). Уделять особое внимание отработке отдельных аспектов информационной компетентности, таких как первичная обработка и систематизация информации, что позволит учащимся:
- точно ориентироваться в характере запрашиваемой информации;
- отделять запрашиваемую информацию от фоновой;
- выделять ключевые слова в вопросах задания и находить к ним синонимы, так как в аудио тексте используются синонимические выражения, а не слова, данные в тексте;
- распознавать слова, похожие по звучанию, но отличающиеся по смыслу;
- формировать общеучебное умение внимательно читать инструкцию к заданиям, что позволит учащимся:
- распознавать тип текста;
- определять число говорящих;
- определить тему;
- выбрать технологию выполнения задания;
- правильно заполнить бланк ответа.

Рекомендации учителям английского языка по подготовке выпускников к разделу «Чтение»:

- использовать при обучении чтению с пониманием основного содержания и извлечением необходимой информации аутентичные материалы печатных средств массовой информации, рекламные брошюры, путеводители;
- использовать при обучении чтению с полным пониманием содержания отрывки из художественной и научно-популярной литературы;
- обучать учащихся технике беспереводного внутреннего понимания прочитанного;
- обучать умению делить сложные предложения на составные части;
- добиться полного овладения всеми элементами логических связок в тексте
- знакомить с принципами внутренней организации текста
- настойчиво рекомендовать повышать общую эрудицию и культуру чтения.

Раздел «Грамматика и лексика» Рекомендации учителям английского языка по подготовке выпускников к разделу «Грамматика и лексика»:

- обучать учащихся анализировать структуру предложения, определять время и характер действия;
- использовать для тренировки связные тексты, в которых использование соответствующей видовременной формы обусловлено контекстом, а не подсказано наречием времени;
- тренировать правильное написание слов spelling;
- использовать пособия уровня FCE и выше для тренировки автоматизма в заданиях на лексическую сочетаемость, выбор лексической единицы;
- при подготовке ориентировать учащихся на задания повышенного уровня сложности с целью создания запаса прочности знаний.

Рекомендации учителям английского языка по подготовке выпускников к разделу «Письмо»:

- -тренировать учащихся в создании текстов заданного объема;
- обучать учащихся различным типам сочинений с четкой дифференциацией каждого формата;
- использовать аутентичные пособия уровня FCE и выше;
- продемонстрировать шкалу оценивания с подробным разбором всех критериев;
- регулярно проводить практикумы письменной речи с комментарием учащимися других работ;
- отрабатывать навыки владением вводными оборотами, средствами логической связи, построения сложных предложений и грамотной организации текста.

Рекомендации учителям английского языка по подготовке выпускников к разделу «Говорение»:

- работать над фонетической стороной речи, делая упор на отработку отдельных звуков на примере специально-разработанных тренировочных упражнений;
- заниматься чтением учебных текстов вслух, отрабатывая ритмико-интонационный рисунок английской речи;
- делать упор на грамматические вопросительные конструкции, характерные для реальных языковых ситуаций повседневной жизни;
- отработать языковые клише и разговорные конструкции, необходимые при разговоре с другом в рассказе о прошлых ярких событиях в жизни, а также при показе и комментировании фотографий в сравнении и отличительных чертах.

Председатель предметной комиссии

Марусева Елена Геннадиевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры английского языка и методики преподавания иностранных языков ФГБОУ ВПО ПГСГА.

немецкий язык

Рекомендации учителям немецкого языка: на уроках больше внимания следует уделять развитию навыка иноязычной монологической речи, причем не просто «описательного монолога», но и вводить в речь оценочные суждения, клише, сложноподчиненные предложения с придаточными причины и образа действия.

Общий анализ результатов устной части ЕГЭ по немецкому языку показал, что введение данного раздела в структуру экзамена целесообразно и оправдано: многие участники именно на разделе «устная часть» набрали высокие дополнительные баллы, что, конечно же, является фактором успеха и успешности, что, в конечном итоге, создает общее положительное впечатление у экзаменуемых об экзамене в форме ЕГЭ, и является дополнительным фактором мотивации к изучению иностранных языков вообще.

Экзаменаторы — эксперты, принимавшие участие в проверке письменной части ЕГЭ по немецкому языку, полагают, что подготовка к работе в экзаменационной организована на должном уровне, претензий как к организаторам работы пункта проверки экзаменационных работ и РЦОИ, так и руководству предметной комиссии нет. Все эксперты, принимавшие участие в работе предметной комиссии, выразили надежду на дальнейшее сотрудничество и высказали намерение принять участие в работе предметной комиссии в 2016 году.

Председатель предметной комиссии

Фешин Алексей Леонидович, доцент кафедры немецкого языка ФГБОУ ВПО ПГСГА, кандидат филологических наук.

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

Предложения по повышению уровня обучения предмету.

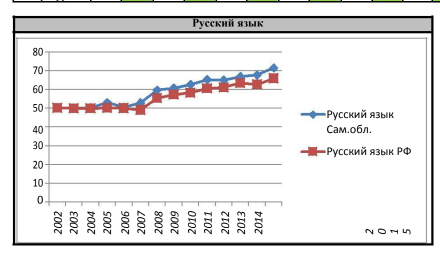
- 1. Больше практиковать с учащимися на уроках интонирование и смысловое деление на синтагмы при совершенствовании навыков техники чтения.
- 2. В работе по формированию навыков монологической речи обращать особое внимание логичности и смысловой законченности высказываний учащихся.
- 3. В обучении учащихся построению монологических высказываний чаще практиковать сравнение двух элементов и выделение их общих и различительных черт.
- 4. Работать над совершенствованием языковой грамотности учащихся не на основе отдельных лексических или грамматических упражнений, а в связных письменных текстах или в устных высказываниях.
- 5. Учителями школ знакомиться с результатами экзамена в части характерных ошибок, допущенных экзаменуемыми, для более целенаправленной и качественной подготовки выпускников к ЕГЭ.

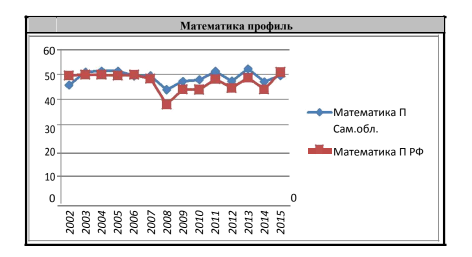
Председатель предметной комиссии

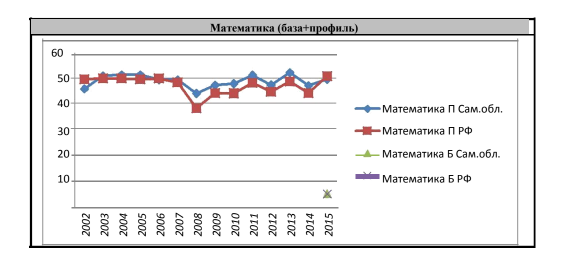
Ткачук Галина Дмитриевна, доцент кафедры романской филологии ФГБОУ ВПО ПГСГА, кандидат педагогических наук.

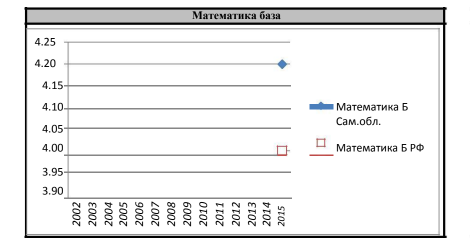
Результаты ЕГЭ по РФ и Самарской области

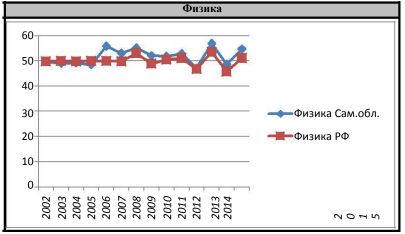
	1 coyabilatibi bi 5 no 1 4 n Camaperon							amapenen oonaem																				
Предмет	20	002	2	003	20	004	20	005	20	006	20	007	2	800	2	009	20)10	20	011	20)12	20	013	2	014	2	015
	РΦ	Сам.о бл.	РΦ	Сам.о бл.	РΦ	Сам.о бл.	РΦ	Сам.о бл.	РΦ	Сам. обл.	РΦ	Сам. обл.	РΦ	Сам.о бл.	РΦ	Сам.о л.												
Русский язык	50.1	50.4	50.0	50.0	49.9	50.3	50.2	53.0	50.1	50.5	49.1	52.9	55.4	59.7	57.2	60.7	58.2	62.6	60.5	65.3	61.1	65.0	63.4	66.8	62.7	67.7	65.9	71.5
Математика профильная	49.6	45.8	50.0	51.0	49.9	51.4	49.6	51.4	49.9	49.4	48.4	49.5	38.1	44.0	44.1	47.3	44.0	47.9	48.2	51.3	44.6	47.4	48.7	52.3	44.1	47.1	45.4	50.0
Математика база																											4.0	4.2
Физика	49.8	49.7	50.0	49.0	49.8	49.2	49.9	48.5	49.9	55.8	49.8	53.0	53.0	55.2	48.9	52.1	50.5	51.8	51.5	52.9	46.7	47.2	53.5	56.9	45.8	48.7	51.2	54.7
Химия	47.0	46.4	49.0	48.0	49.5	50.4	48.7	49.4	50.1	54.7	49.3	52.5	55.5	62.3	54.3	56.2	56.0	58.2	58.0	60.7	57.3	61.3	67.8	71.8	55.7	61.3	56.3	63.0
Информатика и ИКТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.5	49.7	56.4	64.1	56.2	62.4	62.7	69.0	56.8	64.8	60.3	65.2	63.1	67.0	57.2	61.8	53.6	60.0
Биология	49.2	52.2	50.0	49.0	50.0	50.7	49.5	51.7	50.1	51.5	48.6	50.5	54.3	58.9	52.3	56.8	55.5	59.4	54.2	56.9	54.0	58.9	58.6	63.1	54.4	60.4	53.2	60.2
История	48.8	49.5	49.0	50.0	50.1	50.0	48.9	49.7	50.2	51.3	50.1	54.4	51.2	57.4	48.0	52.0	49.3	51.1	51.3	52.2	51.1	53.0	54.8	59.7	45.8	50.9	46.7	52.0
География	49.7	44.0	49.0	47.0	50.2	49.4	48.8	50.5	50.1	55.4	48.3	51.0	51.3	55.0	49.4	53.6	52.6	53.8	55.3	56.9	55.8	57.6	57.2	56.1	53.1	59.1	52.9	59.8
Английский язык	-	-	67.0	77.0	65.7	68.0	66.1	69.2	67.7	67.0	64.5	50.3	64.8	66.4	59.4	66.0	55.6	60.2	60.9	64.9	60.8	63.3	72.4	76.6	61.3	67.0	64.8	67.8
Немецкий язык	-	-	62.0	62.0	61.8	66.4	70.4	74.8	61.6	79.1	63.7	64.2	56.3	63.1	44.3	54.6	41.6	43.5	50.0	59.5	57.1	60.8	58.6	65.6		69.5		75.6
Французский язык	-	-	69.0	60.0	67.6	67.6	74.9	81.4	66.7	82.4	70.0	71.9	69.5	81.8	59.4	68.8	64.4	68.8	63.9	74.5	66.6	67.9	69.5	73.3		79.5		80.8
Обществознан ие	49.8	52.2	54.0	55.0	49.9	51.5	48.6	50.5	50.4	52.1	50.3	58.8	56.7	59.8	56.7	60.2	56.2	58.8	56.6	59.1	55.2	58.2	59.5	63.7	53.1	58.3	53.3	60.0
Испанский язык	ı	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	ı	1	-	-	70.0	73.0	70.0	-	68.9	79.0		51.5		80.5
Литература	-	-	50.0	48.0	49.3	48.2	48.7	53.5	49.6	57.2	50.6	56.6	34.7	40.2	52.4	58.6	54.5	61.2	56.8	61.7	56.3	63.2	58.4	65.5	54.1	62.1	56.9	65.5

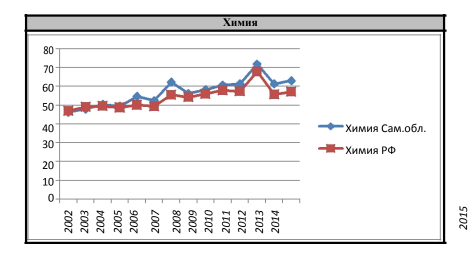


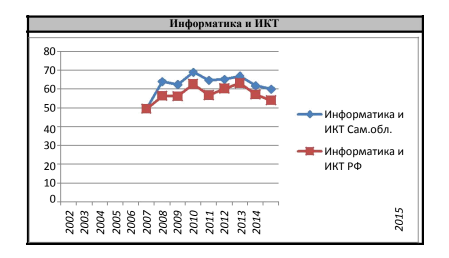


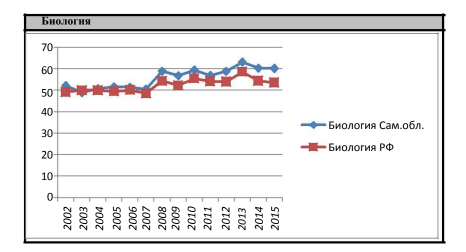


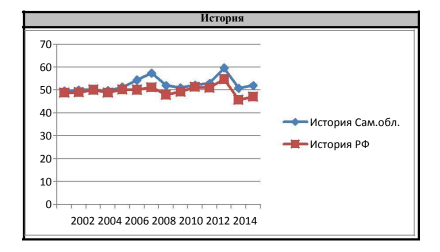


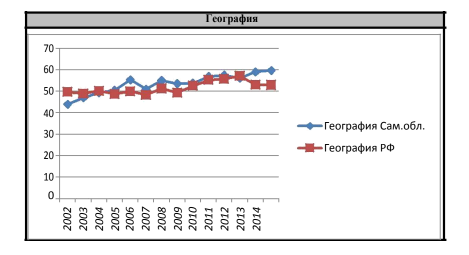


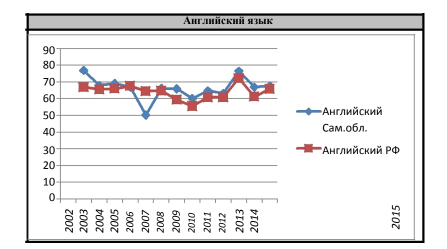


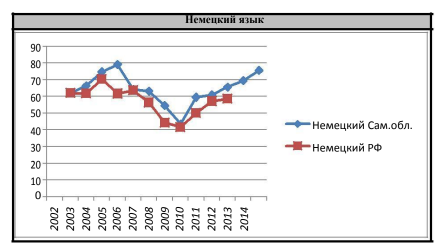


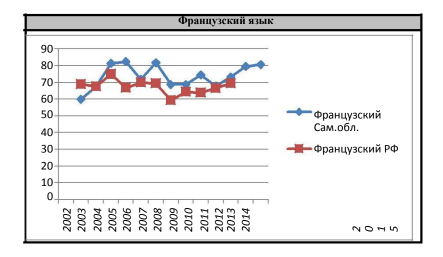


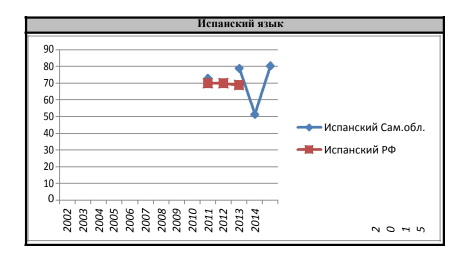


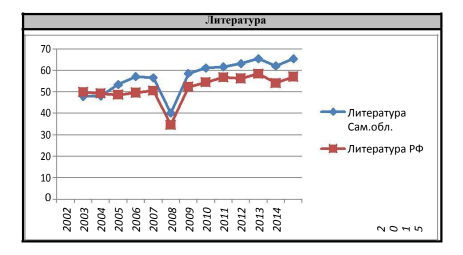


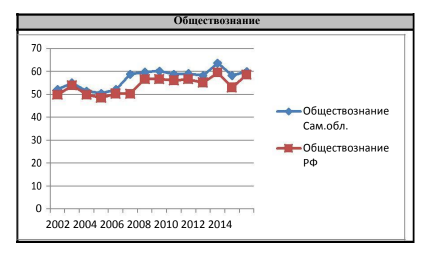












Средний балл ЕГЭ-2015 по предметам

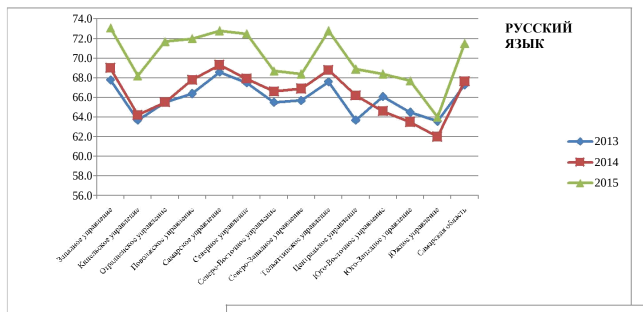
TY/ATE	Английский язык	Биология		Информатика иИКТ	Испанский язык	История			Математикапрофильная	Немецкий язык	90			Французский язык	Химия
Самарское управление	72.14	62.48	62.69		89.00	53.30	65.87	4.13		78.57	61.33	72.76	57.30	83.05	64.85
Железнодорожный район	60.25	65.97	-	49.50	-	44.94	59.27	3.79	46.34	-	57.20	69.44	52.30	70.00	69.90
Кировский район	71.82	61.05	66.67	64.29		51.21	63.94	4.12			61.02	72.49		83.75	63.31
Красноглинский район	59.07	59.36	-	61.20	-	55.29	58.08	4.16	47.36	-	58.67	71.07	51.01	-	60.82
Куйбышевский район	74.20	45.72	-	-	-	48.88	68.80	3.79	45.03	-		63.68		-	52.57
Ленинский район	73.72	66.37	63.67	63.41		59.60	66.63	4.35		84.60	67.19	76.35	62.51	-	65.28
Октябрьский район	77.01	66.34	48.00	81.26		59.30	66.57	4.28		96.00	63.58			58.00	71.75
Промышленный район	72.66	62.87	79.67	40.19	-	53.47	71.55	4.12		67.00	62.58			-	62.73
Самарский район	74.14	59.00	-	65.00	-	57.41	59.22	4.00	51.75	-		69.23		86.33	57.33
Советский район	68.32	61.71	44.50	57.00	89.00	51.66	64.76	4.25	51.06	76.93		71.95		86.00	65.57
Министерство	71.67	-	-	51.00	-	46.67	69.00	4.69	55.64	-	54.26	76.10	58.17	-	-
Тольяттинское управление	66.99		57.48	59.52	-		67.10	4.39		57.50			57.09		65.00
Западное управление	69.65			51.91	-		71.60	4.42	48.42	-	61.16				63.47
г. Сызрань	71.00	63.74	66.67	52.24	-	57.13	72.98	4.42	48.98		62.32				64.60
г. Октябрьск	46.00	68.13	-	-	-		65.20	4.65	48.10	-	61.73				57.43
Сызранский район	53.00	58.83	-	48.50	-	48.13	-	4.26	44.19		57.73				56.00
Шигонский район	45.00	63.31	-	-	-	46.60	60.00	4.10	47.26		52.40				62.63
Кинельское управление	55.50	62.19	-	62.50	-	50.35	57.50	3.98	45.34	-	56.28				63.30
г. Кинель	54.00	65.00	-	62.50	-	51.29	59.25	3.96	46.24	-	56.58				65.04
Кинельский район	63.00	55.50	-	-	-	47.09	50.50	4.05	42.01	-	55.15	67.81	52.64	-	59.30
Отрадненское управление	40.69		57.50	-	-		62.88	4.14	48.02	•	61.68				64.32
г. Отрадный	48.20	60.44	-	-	-	55.00	63.80	4.15	52.06	-	61.49	73.04	56.44	-	61.95
Кинель-Черкасский район	40.00		51.00	-	-	50.70		4.10	43.87	-	60.81			-	67.23
Богатовский район	24.00	55.14	64.00	-	-	58.44	56.00	4.21	46.61	-	64.65	71.80	49.00	-	74.00

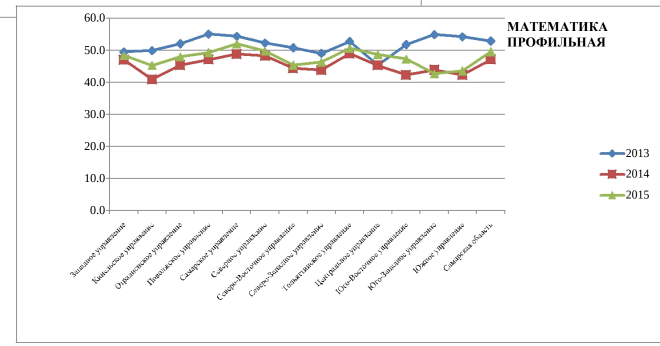
ТУ/АТЕ	Английский язык	Биология	География	Информатика иИКТ	Испанский язык	История	Литература	Математикабазовая	Математикапрофильная	Немецкий язык	Обществознание		Физика	Французский язык	, ,
Поволжское управление	66.97		-	64.25	-	49.88	65.04	4.26	49.30	-	60.84	72.04		-	64.12
г. Новокуйбышевск	77.35	63.12	-	64.25	-	51.24	67.73	4.32	49.68	-	63.18		53.31	-	64.10
Волжский район	53.38		-	-	-	47.81	62.93	4.16	48.64	-	57.71	70.87	53.03	-	64.17
Северное управление	70.17		-	53.00	-	57.35	69.00	4.20	49.77	-	61.77	72.53		-	61.32
Сергиевский район	67.80	60.52	-	-	-	56.77	69.71	4.06	51.91	-	63.10	74.47		-	67.38
Челно-Вершинский район	-	50.00	-	-	-	52.22	-	4.15	44.84	-	58.37	69.14		-	57.25
Шенталинский район	82.00	50.08	-	53.00	_	65.00	67.75	4.56	50.45	-	62.88	71.86	54.74	-	43.43
Северо-Восточное	55.29	55.87	53.00	49.25	_	50.22	62.50	4.17	45 35	50.00	56 90	68.69	49.65	_	56.55
управление	33.27	33.07	23.00	77.23		30.22	02.50	7.17	45.55	50.00	50.70				30.33
г. Похвистнево	63.50	69.17	-	51.67	-	52.33	63.21	4.36		50.00	59.60	68.82	53.38	-	71.13
Исаклинский район	-	59.67	-	42.00	-	51.67	49.00	4.11	45.78	-	57.67		46.81	-	66.17
Камышлинский район	51.50	45.13	-	-	-	38.50	-	4.13	41.39	-	54.52	69.05		-	41.75
Клявлинский район	55.00	52.45	-	-	-	53.47	-	3.61	46.95	-	54.93	67.30	49.26	-	48.22
Похвистневский район	47.00	48.45	53.00	-	-	45.42	66.00	4.16	44.17	-	54.97	69.12	47.11	-	46.50
Северо-Западное управление	52.67	56.11	-	44.00	-	53.32	68.56	4.22	46.28	69.00	58.08	68.39	54.02	-	58.42
Елховский район	-	58.67	-	-	-	45.50	-	3.83	37.84	-	55.68	67.25	57.11	-	63.50
Кошкинский район	46.00	61.50	-	44.00	-	57.00	64.33	4.54	55.23	-	63.26	72.90	55.87	-	60.17
Красноярский район	56.00	54.38	-	-	-	52.91	70.67	4.19	44.91	69.00	56.73	67.10	52.83	-	57.28
Центральное управление	57.63	52.51	-	56.00	-	52.04	64.67	4.41	48.70	-	58.63	68.86	56.58	-	55.55
г. Жигулевск	60.63	64.10	-	50.40	-	52.54	67.14	4.46	50.34	-	60.04	69.87	57.85	-	62.38
Ставропольский район	41.67	45.89	-	84.00	-	51.28	59.71	4.35	46.49	-	56.78	67.39	53.97	-	45.67
Юго-Восточное управление	42.50	47.45	-	26.00	-	51.24	67.60	3.85	47.25	-	58.83	68.43	49.56	-	44.00
Алексеевский район	45.00	46.45	-	-	-	40.75	-	3.83	46.57	-	55.85	68.67	46.47	-	46.17
Борский район	40.00	46.47	-	26.00	-	46.20	69.00	3.93	46.06	-	58.58	66.92	47.00	-	37.83
Нефтегорский район	-	51.14	-	-	ı	59.63	65.50	3.81	48.23	-	60.57	69.44	52.05	-	68.00

ТУ/АТЕ	Английский язык	Биология	География	Информатика иИКТ	Испанский язык	История	Литература	Математикабазовая	Математикапрофильная	Немецкий язык	Обществознание	Русский язык	Физика	Французский язык	Химия
Юго-Западное управление	56.00	56.48	64.00	43.50	-	47.49	59.00	4.06	42.71	61.00	57.50	67.65	49.07	-	59.50
г. Чапаевск	60.91	67.61	-	-	-	52.27	63.25	4.06	43.21	-	59.55	69.94	49.50	-	62.83
Безенчукский район	57.00	50.86	-	43.50	-	48.00	62.00	3.76	42.85	-	58.93	67.96	51.77	-	62.00
Красноармейский район	32.50	58.50	-	-	-	55.17	53.00	4.21	44.33	61.00	56.69	69.28	48.86	-	84.00
Пестравский район	60.00	53.40	-	-	-	45.50	-	4.34	40.38	-	55.58	67.34	45.12	-	53.00
Приволжский район	42.00	49.92	64.00	-	-	40.65	49.00	3.98	40.26	-	54.74	62.65	45.55	-	45.80
Хворостянский район	-	50.75	-	-	-	40.78	56.00	4.03	44.51	-	55.37	66.53	50.05	-	66.67
Южное управление	31.00	58.82	-		-	50.91	54.13	4.05	43.55		57.83	64.03	47.70	_	65.84
Большеглушицкий район	31.00	65.15	-	-	-	53.33	60.40	4.18	46.26	-	59.34	68.49	48.77	_	70.89
Большечерниговский район	-	54.90	-	-	-	49.36	43.67	3.99	41.33	-	56.60	60.75	46.63	-	61.30
Выпускники прошлых лет	59.05	50.37	51.67	64.71	72.00	42.08	55.37	4.67	37.94	-	52.31	59.08	42.90	-	45.74
СПО	54.33	51.00	-	-	-	40.34	76.00	3.73	38.39	-	52.96	62.63	45.23	-	48.50

Динамика среднего балла ЕГЭ по территориальным управлениям по русскому языку и математике профильной (2013-2015 гг.)

ТУ	Py	сский язн	ык	Математика профильная				
1 3	2013	2014	2015	2013	2014	2015		
Западное управление	67.8	69.0	73.1	49.5	47.0	48.4		
Кинельское управление	63.7	64.2	68.2	49.9	40.9	45.3		
Отрадненское управление	65.5	65.5	71.7	52.1	45.4	48.0		
Поволжское управление	66.4	67.8	72.0	55.1	47.1	49.3		
Самарское управление	68.6	69.3	72.8	54.4	48.8	52.0		
Северное управление	67.5	67.9	72.5	52.3	48.3	49.8		
Северо-Восточное управление	65.5	66.6	68.7	50.8	44.4	45.4		
Северо-Западное управление	65.7	66.9	68.4	49.0	43.8	46.3		
Тольяттинское управление	67.6	68.8	72.8	52.8	49.0	50.6		
Центральное управление	63.7	66.2	68.9	45.4	45.3	48.7		
Юго-Восточное управление	66.1	64.6	68.4	51.8	42.3	47.3		
Юго-Западное управление	64.5	63.5	67.7	54.9	43.9	42.7		
Южное управление	63.6	62.0	64.0	54.2	42.3	43.6		
Самарская область	67.3	67.7	71.5	52.9	47.1	49.6		

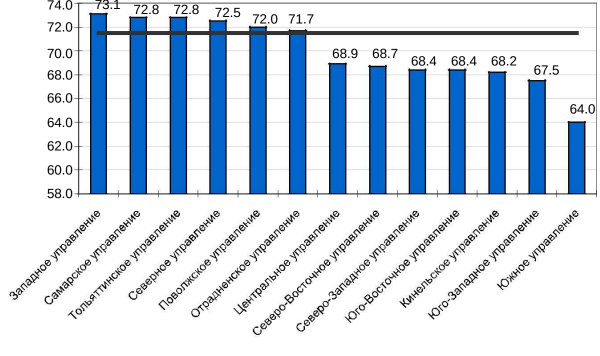




Распределение среднего балла по предметам по территориальным управлениям

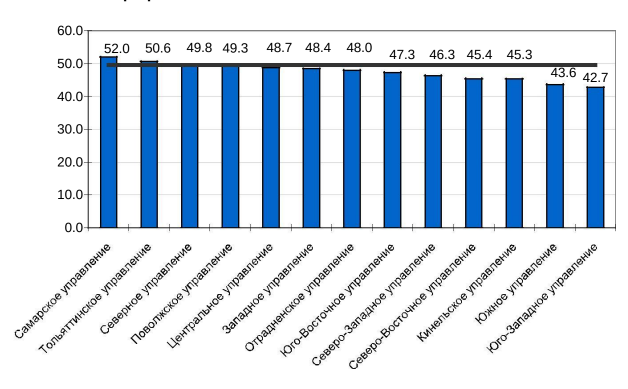
Средний балл 71,5



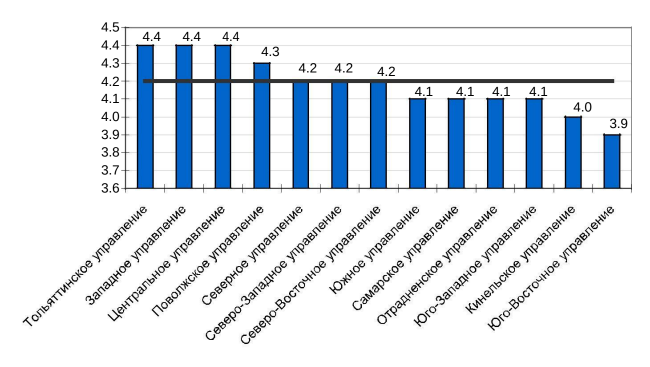


Средний балл 49,6

Математика профильная

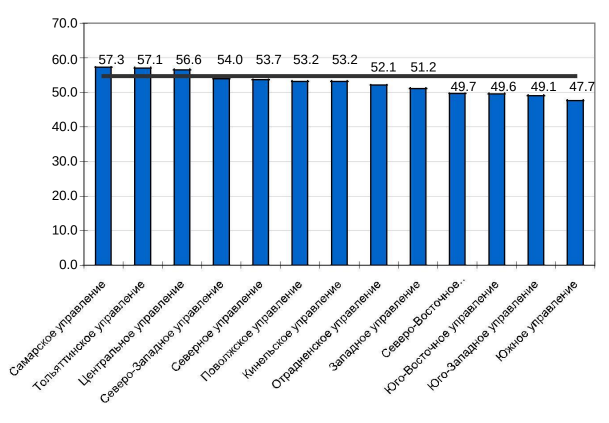


Математика базовая

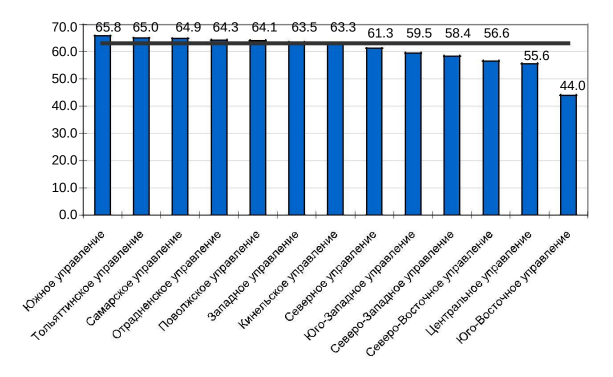


Средний балл 54,7

Физика

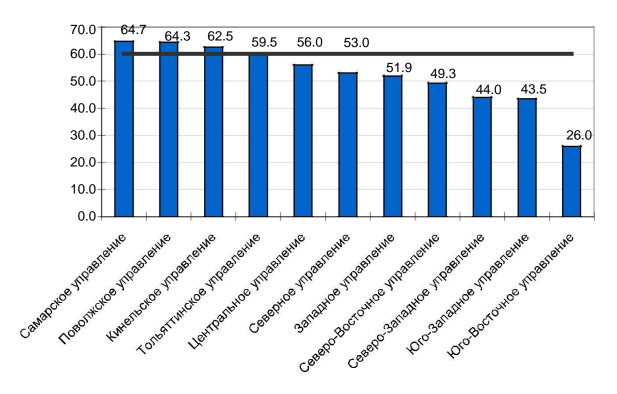


Химия

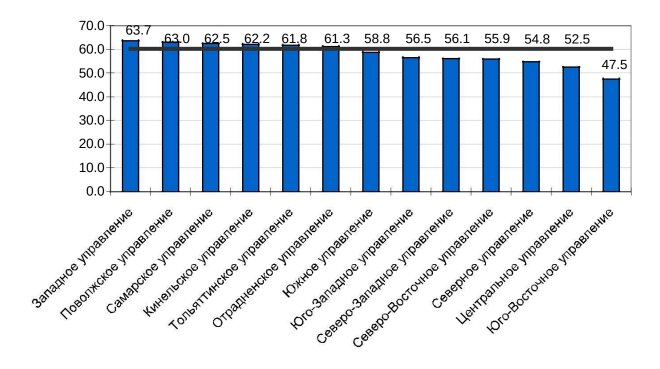


Средний балл 60

Информатика и ИКТ

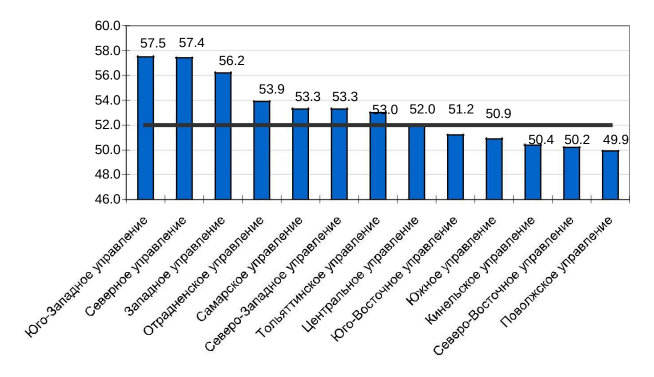


Биология

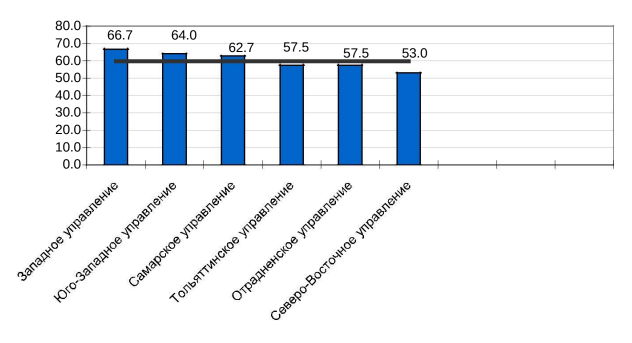


Средний балл 52,0

История

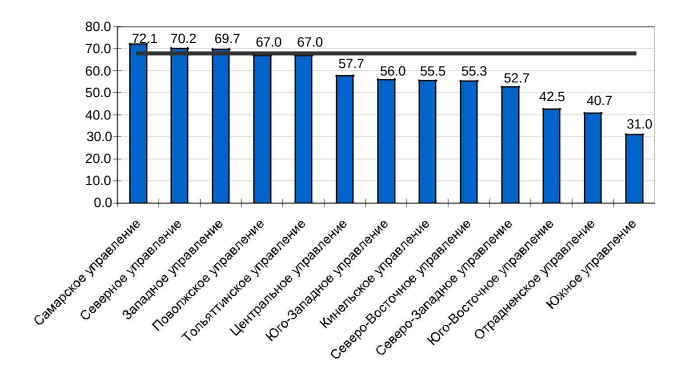


География

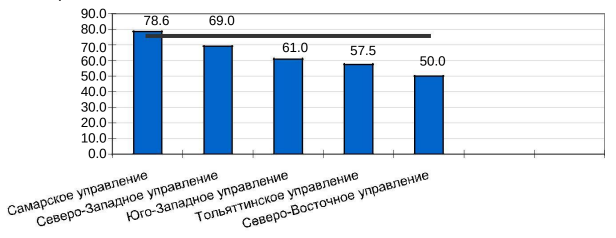


Средний балл 67,8

Английский язык

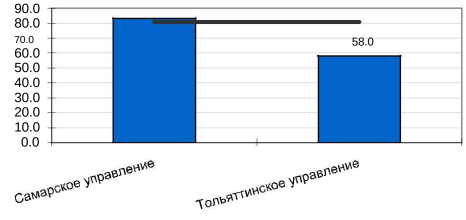


Немецкий язык



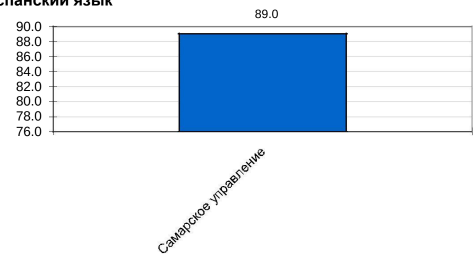
Средний балл 80,8



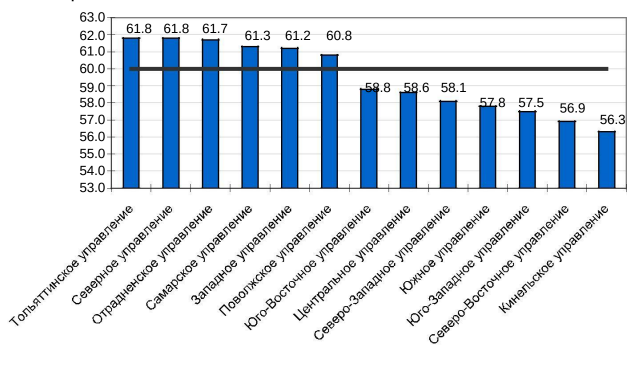


Средний балл 80,5

Испанский язык

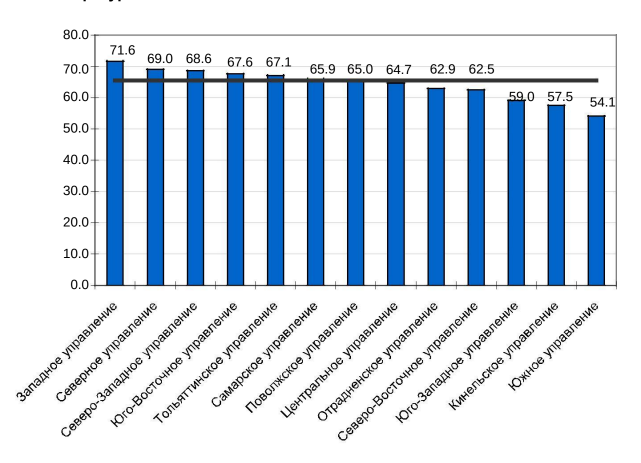


Обществознание



Средний балл 65,5

Литература



Средние баллы ЕГЭ в зависимости от вида образовательных организаций

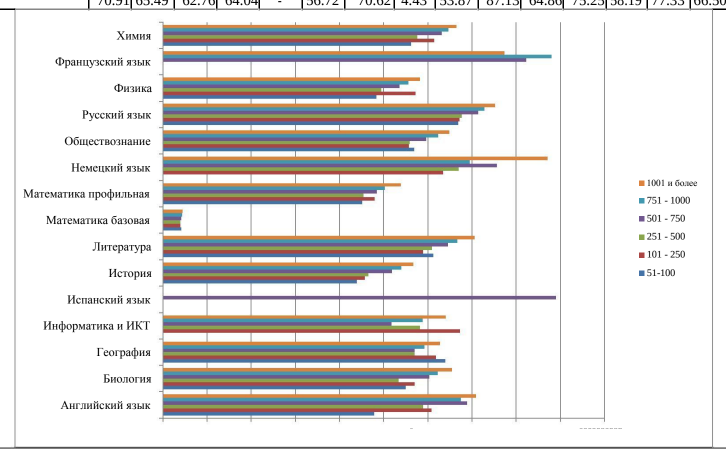
Вид ОО	Английскийязык	Биология	География	Информатика иИКТ	Испанский язык	История	Литература	Математикабазовая	Математикапрофильная	Немецкий язык	Обществознание	Русский язык	Физика	Французскийязык	Химия
СОШ	59.99	58.59	58.56	51.25	ı	50.37	63.28	4.20	47.28	63.56	58.97	70.04	52.32	62.00	61.89
СОШ с углубленным изучением отдельных предметов	70.84	62.21	71.20	55.39	-	57.85	70.49	4.38	52.96	82.86	64.46	75.48	56.81	72.00	65.83
Гимназия	77.94	68.52	71.00	63.82	89.00	60.34	71.52	4.46	54.68	78.45	69.36	79.24	58.76	85.12	67.22
Лицей	75.92	70.90	64.67	71.70	-	61.42	73.11	4.59	61.79	-	68.37	78.20	66.36	ı	70.75
СПО	54.33	51.00	-	-	-	40.39	100.00	3.73	38.84	-	53.05	62.65	44.55	-	48.50



THE THE PARTY OF T

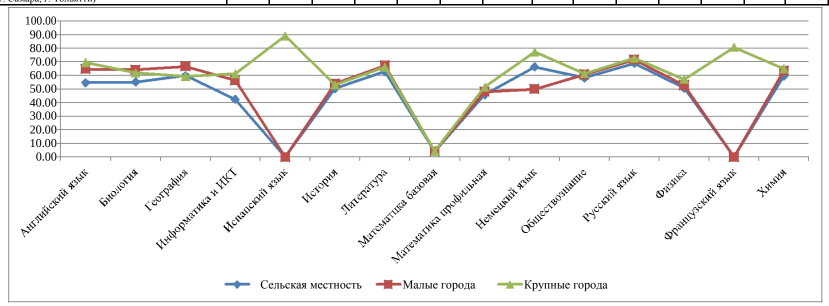
Средние баллы ЕГЭ в зависимости от численности обучающихся в образовательных организацях

Количество обучающихся в ОО	Английскийязык	Биология	География	Информатикаи ИКТ	Испанскийязы К	История	Литература	Математикабазова я	Математикапроф ильна	Немецкийязык	Обществознание	Русскийязык	Физика	Французскийязы к	Химия
0-50	1	48.00	1	-	-	49.40	35.00	3.65	42.85	-	62.46	65.20	47.14	1	36.00
51-100	47.83	55.03	64.00	-	-	43.88	61.20	4.23	45.12	-	56.87	66.85	48.35	-	56.26
101 - 250	60.86	57.01	61.80	67.25	-	45.77	58.96	3.98	47.91	63.50	55.71	67.15	57.22	-	61.43
251 - 500	58.95	53.43	57.00	58.19	-	46.51	60.89	4.01	45.47	67.00	55.88	67.70	49.50	-	57.58
501 - 750	68.86	60.30	57.00	51.79	89.00	51.91	64.60	4.20	48.42	75.67	59.58	71.35	53.57	82.27	63.19
751 - 1000	67.52	62.28	59.18	58.78	-	54.04	66.67	4.33	50.28	69.50	62.37	72.78	55.59	88.00	64.70
1001 и более	70.91	65.49	62.76	64.04	-	56.72	70.62	4.43	53.87	87.13	64.86	75.25	58.19	77.33	66.50



Средние баллы ЕГЭ в зависимости от местоположения образовательных организаций

Тип местности	Английскийязык	Биология	География	ИнформатикаиИКТ	Испанскийязык	История	Литература	Математикабазовая	Математикапрофильная	Немецкийязык	Обществознание	Русскийязык	Физика	Французскийязы к	Химия
Сельская местность (Кинельский, Сызранский, Шигонский, Кинельчеркасский, Богатовский, Сергиевский, Челновершинский, Шенталинский, Исаклинский, Камышлинский, Клявлинский, Похвистневский, Елховский, Кошкинский, Красноярский, Ставропольский, Алексеевский, Борский, Нефтегорский, Безенчукский, Красноармейский, Пестравский, Приволжский, Хворостянский, Большеглушицкий, Большечерниговский, Волжский районы)	54.74	55.16	60.00	42.39	1	50.47	62.96	4.15	46.04	66.33	58.24	68.99	50.69	-	59.69
Малые города (г. Кинель, г. Сызрань, г. Октябрьск, г. Отрадный, г. Похвистнево, г. Жигулевск, г. Чапаевск, г. Новокуйбышевск)	64.77	64.20	66.67	56.34	ı	53.97	67.22	4.29	48.05	50.00	60.75	71.53	52.79	-	63.54
Крупные города (г. Самара, г. Тольяти)	69.55	61.92	59.38	61.28	89.00	53.14	66.25	4.25	51.42	77.25	61.47	72.71	57.22	80.77	64.96



Наименование ОО	Англи язі		Биол	погия	Геогр		Инфорг и И	матика КТ		нский	Исто			ратура	Матем базо	патика Эвая		матика ильная	Немен язы	IK .	HI		•	ій язык	Фи		Франц яз	ЫК	Хим	
	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.		Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.	Кол.	Cp.
	участ.	балл	участ.	балл	участ.	балл	участ.	балл	участ.	балл	участ.	балл	участ. О. САМ	•	участ.	балл	участ.	балл	участ.	балл	участ.	балл	участ.	балл	участ.	балл	участ.	балл	участ.	балл
Железнодорожный район			ĺ									1.	O. CAN	IAFA													•			
МБОУ СОШ №37	2	68.00	3	70.00							15	34.80	6	52.83	57	3.65	58	34.78			39	48.69	71	58.06	16	49.06	T	Т Т	2	72.50
МБОУ СОШ №64	1	72.00	6	78.67	<u> </u>	-					2.	56.00	2	57.50	11	3.64	25	51.56	 		13	61.08	36	72.25	10	55.31	1		7	82.71
МБОУ СОШ №59	1	55.00	U	78.07								30.00		37.30	2	4.50	2.5	38.50			13	62.00	2	59.50		43.00			,	62.71
МБОУ лицей "Классический"	1	33.00														4.50		36.30			1	02.00		39.30	1	43.00				
(естественно-научный)	1	88.00	27	72.74											3	4.00	27	55.33					30	77.80	4	49.25			27	70.48
МБОУ СОШ №94		<u> </u>	1	59.00	1						4	51.00	1	78.00	3	3.67	24	44.04	 		17	54.47	27	63.52	11	46.64	†			
МБОУ СОШ №167		<u> </u>	3	51.00	1						2	31.50	1	76.00	17	4.06	18	42.11	 		12	63.92	20	65.90		52.17	†		1	56.00
МБОУ СОШ №116		<u> </u>	4	54.50	1						2.	44.50	1	73.00	3	5.00	24	43.79	 		10	58.40	26	71.19		50.25	†		1	94.00
МБОУ СОШ №121			5	62.20							8	56.25	2	66.00	16	4.19	40	54.10			24	71.08	55	78.60		59.87			4	51.75
МБОУ СОШ №76	1	47.00	1	78.00			1	42.00			3	34.00	2	42.50	13	4.38	21	48.62			14	54.21	25	73.48		51.00			1	71.00
МБОУ СОШ №174	3	57.00	5	70.80			<u> </u>	42.00			2.	62.00	2	56.00	9	3.44	35	49.17			17	70.59	41	70.59		52.07			3	66.33
МБОУ СОШ №18		07.00	1	55.00							2.	48.50	1	60.00	1	3.00	17	50.35			12	63.75	18	77.00	11	56.82			1	50.00
МБОУ СОШ №137	1	59.00	3	65.67	<u> </u>						6	55.50	4	66.00	2	3.50	43	52.37			27	56.22	45	74.42	15	56.07	1	70.00	4	73.75
МБОУ СОШ №42 (язык иврит,					1		<u> </u>																					. 5.50	•	.5.,5
информатика и ИКТ)	2	47.50	3	51.33			1	57.00			1	38.00	l 1	68.00	6	2.83	18	48.72			21	52.43	23	67.04	14	45.86				1
МБОУ СОШ №134		1	1	49.00	1						2	29.50	i	1	4	3.50	5	30.40			5	46.20	5	61.60						Г
МБОУ школа-интернат №6		1	4	36.50	1						1	54.00		1	18	3.61	14	29.00			16	45.63	18	55.22	6	42.50			1	36.00
Кировский район																														
МБОУ СОШ №32		62.00		50.65								52.44		60.00	2.4	4.04	2.5	50.55			22	<i>-1.5</i>	4.5	55.50	1.5	60.12				75.00
(английский язык)	3	63.00	3	72.67							9	53.44	1	60.00	24	4.04	35	50.57			23	61.65	45	75.58	17	60.12			3	75.00
МБОУ СОШ №47																														
(английский язык, математика,	4	45.25	4	80.25							7	52.71	3	54.00	11	4.36	16	52.06			12	64.67	27	76.04	6	49.67			5	71.00
русский язык)																														1
МБОУ СОШ №79			5	61.20							2	53.50	1	78.00	2	3.50	22	56.36			14	64.86	24	79.13	6	50.33			4	45.75
МБОУ СОШ №101	1	90.00	2	72.00							4	20.00	2	54.50	17	1.25	21	49.20			1.0	56.21	24	69.42	_	15 10				
(ИЗО, музыка, МХК)	1	80.00	2	73.00							4	39.00	2	54.50	17	4.35	21	48.29			16	56.31	24	68.42	5	45.40				1
МБОУ СОШ №157	1	59.00	2	67.50							4	45.25	2	63.00	29	4.31	33	49.33			30	59.40	39	72.97	10	55.20			1	84.00
МБОУ СОШ №38			3	57.67											11	4.00	25	46.36			9	59.11	25	67.52	12	54.00			3	56.00
МБОУ СОШ №50	1	62.00	2	43.00							8	41.50			19	3.84	21	46.38			14	55.07	28	65.82	11	55.18			3	44.00
(ИЗО, музыка, технология)	1	02.00	2	43.00							0	41.50			17	3.04	21	40.36			14	33.07	20	03.62	11	33.16			3	44.00
МБОУ СОШ "Дневной пансион-																														1
84"	7	82.71	4	59.75			3	48.33			10	56.30	3	74.00	63	4.56	68	52.49			34	63.59	75	74.49	32	56.47			7	72.14
(английский язык, математика,		02.71	'	05.70				.0.22			10	0.00		7								00.03	, , ,	,,	02				,	1
физика, экономика)																														<u> </u>
МБОУ СОШ №168			2	54.00	ļ						10	36.10	1	50.00	9	3.67	34	50.24			30	53.40	39	68.77	14	49.50			1	38.00
МБОУ СОШ №34			_												l			l						l						l
(история, география.			7	63.43							4	41.50			21	3.95	37	53.54			18	60.56	39	70.44	15	54.73			6	69.67
обществознание)		5 0			_					\vdash		40.0	<u> </u>			1	2.	1111				FF 5 :		51.55	1	21 ==				0= ==
МБОУ СОШ №86	3	50.67	1	57.00	_					\vdash	7	42.86	1	62.00	43	4.40	31	46.97			27	57.56	46	71.39		61.79			1	37.00
МБОУ СОШ №98		60.00	1	64.00								50.15	1	66.00	9	3.78	7	35.14			6	52.00	10	63.80		49.50			1	61.00
МБОУ СОШ №106	2	68.00		60.50		 	<u> </u>				11	50.45	3	71.33	32	4.31	43	45.49	1		25	57.72	47	72.15		50.72	-	\vdash	3	49.67
МБОУ СОШ №128	2	64.50		35.00		 		45.55			2	45.00		70.00	4	3.25	21	52.38	1		18	58.78	24	70.13		47.90	-	\vdash	1	29.00
МБОУ СОШ №72	5	58.60		74.75		-	4	45.75		\vdash	10	48.80	9	70.22	26	4.54		58.52	 , 	70.00	24	71.58	42	75.90		63.64	-	1	8	76.00
МБОУ СОШ №77	<u> </u>	 	5	62.40	-	-	-			\vdash	4	57.75	1	43.00	50	4.60	48	50.94	1	78.00	21	65.67	50	70.98		53.74	-	1	4	58.25
МБОУ СОШ №99		<u> </u>	2	56.50		-				\vdash	4	52.25	<u> </u>		23	4.48	21	61.10			17	60.00	30	76.83		53.42			1	34.00
МБОУ СОШ №73			2	59.00	1	57.00					1	51.00		-	20	4.50	16	54.19			,	62.86	16	77.13	10	53.50		 	2	50.00
МБОУ СОШ №112	1	47.00		69.00	1	57.00					6	60.17	1	62.00	30	3.60	32	37.31			32	56.31	39	65.69 61.73	2	50.29 42.00			3	59.00
МБОУ СОШ №96 МБОУ Гимназия № 133	1	47.00		1	1	62.00					3	52.67	1	63.00	14	3.50	8	40.88	\vdash		12	51.92	15	01./3	3	42.00				
	15	74.13	8	51.63							13	53.62	3	63.67	34	4.35	42	45.19	4	66.50	32	66.34	54	77.19	15	52.80	2	88.00	7	65.29
(гуманитарный)		 	2	61.00	 	 					1	45.00		-	22	4.20	26	12.07			1.5	54.07	20	72.70	10	10.04			1	61.00
МБОУ СОШ №150 МБОУ СОШ №162	2	21.50	3	61.00 42.33		-					9	45.00 49.22		1	23 27	4.39		43.27 46.15	\vdash		15 19	54.07 55.95	29 32	73.79 72.47		46.94 50.67			2	61.00 40.50
МБОУ СОШ №162 МБОУ Лицей авиационного		21.30	3	42.33	1	-	 				9	49.22	 	1	2.1	4.30	20	40.13	 		19	33.93	32	12.47	12	30.07		 		40.30
профиля №135	2	87.00	2	76.00			6	67.17			1	79.00					54	70.43			7	69.29	54	78.09	48	68.58				1
профиля №155 (физико-математический)		67.00		70.00			"	07.17			1	19.00					J4	70.43			,	07.29	54	70.09	40	00.30				ı
МБОУ Гимназия № 1		 		+	 	\vdash	 					\vdash		 	 			+	 					 	+	+		+		
(гуманитарный)	23	84.13	8	83.75	1	81.00	7	75.00			16	70.75			13	4.92	73	66.25	3	91.00	54	80.13	80	87.89	15	65.67	6	82.33	10	84.20
(туманитарный)			I	1	l .	L	l		I					I		1														

Наименование ОО	Англи язі		Биол	гичог	Геогр	афия	Инфорг и И	матика КТ		нский зык	Исто	рия	Литер	ратура	Матем базо		Матемпрофи		Неме яз	цкий ык	Общес	твозна	Русски	й язык	Физ	ика	Франц	-	Хим	кии
	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
НОУ "Эврика"	,)				, , , , ,						,		3	4.67	1	59.00			1	59.00	3	77.00)		,		<i>J</i>	
МБОУ ВСШ № 8			7	37.43			1	94.00			6	38.17	2	48.00	70	2.91	9	34.00			30	40.60	62	49.79	5	43.20			3	20.33
Красноглинский район																				<u> </u>										
МБОУ СОШ №33			4	54.75							3	40.33	1	35.00	17	4.41	16	37.81			9	57.56	17	63.00	4	41.25			2	70.00
МБОУ СОШ №122			6	55.50							5	59.20	2	50.50	26	4.08	38	44.95			16	63.69	41	68.95	-	50.76			6	45.67
МБОУ СОШ №156	1	43.00	1	40.00							4	62.75	2	62.50	13	4.46	21	48.52			17	72.18	26	77.77	6	65.67			1	73.00
МБОУ СОШ №9			1	74.00											14	4.36	24	48.67			11	55.36	23	70.13		51.67			1	74.00
МБОУ СОШ №118	1	44.00	1	77.00							2	60.50	2	41.50	15	4.13	40	40.25			29	55.24	40	66.58	21	44.62			1	41.00
МБОУ СОШ №164	1	43.00	3	66.67							1	52.00			10	4.10	14	43.50			6	55.83	15	69.80	6	47.33				\Box
МБОУ СОШ №27																														
(математика, физика,	4	61.50	3	53.67			1	50.00			5	71.40	5	69.80	7	4.57	34	56.97			21	57.43	41	76.34	17	56.00			5	64.80
информатика и ИКТ)																														
МБОУ СОШ №127	1	31.00	4	61.50							6	41.33	2	53.50	23	3.57	34	44.71			19	56.00	41	66.20	13	47.62			6	68.83
МБОУ СОШ №161	1	79.00	1	81.00			1				4	51.25	5	54.60	8	3.88	23	42.78	i		11	57.55	24	74.33		53.56			2	90.50
МОУ Лицей философии																														
планетарного гуманизма	_		l _								_		١.	l	_								l	l						l l
(информатика и ИКТ,	5	68.20	2	62.00			4	64.00			3	59.33	3	61.33	7	4.57	21	66.24			10	63.00	24	77.38	10	52.10			3	69.67
философия)																														
мбоу сош №165			4	58.50							1	51.00			25	4.44	17	46.65			8	49.50	26	67.31	7	50.71			5	41.80
МБОУ СОШ №146			3	56.67								31.00	2	68.50	14	3.86	24	47.88	-		12	56.42	27	75.59		53.38			1	69.00
Куйбышевский район				30.07										00.50	17	3.00	2-1	47.00			12	30.42	27	73.37	13	33.30				02.00
МБОУ СОШ №21	П	_	1	52.00							5	40.40			17	3.65	9	37.89			10	49.90	17	59.88	5	40.80				
МБОУ СОШ №23	1	67.00	2	55.00							3	37.67	3	57.00	23	3.52	10	39.80	-		9	44.22	22	62.73		49.50			1	45.00
МБОУ СОШ №51	1	07.00		33.00	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	 	-	37.07	-	37.00	10	3.30	8	23.88	 	1	10	37.70	10	47.50		36.50		1	1	43.00
МБОУ СОШ №52			2	27.00							2	33.50			3	3.33	3	40.33			6	39.50	6	60.83		40.50				+-1
МБОУ СОШ №55			2	43.50							5	50.20	1	71.00	16	4.00	22	41.86			16	62.50	25	68.04	8	53.00			1	44.00
МБОУ СОШ №74			3	40.00							8	50.25	2	62.50	23	3.96	52	47.04			34	56.09	54	67.94	17	50.76			2.	30.00
МБОУ СОШ №105			1	36.00							0	30.23		02.30	19	4.32	17	48.65			0	50.75	19	65.79		42.00				30.00
МБОУ СОШ №129	1	82.00	3	62.67	-	-	1	-	-	-	2	68.00	2	91.00	19	4.68	26	54.38	-		10	66.90	29	76.86	_	58.13	1		11	60.27
МБОУ СОШ №24	1	82.00	3	02.07	-	-	1	-	-	-		08.00		91.00	19	4.08	20	34.36	-		10	00.90	29	70.80	0	36.13	1		11	00.27
(математика, физика)	1	63.00	6	50.17							4	57.25	1	57.00	52	4.50	51	51.57			27	60.33	57	70.53	26	50.15			6	48.67
` ' '			1	1	-				-		-	1	-	1				 	-				-		1					\vdash
МБОУ СОШ №145																														
(английский язык, информатика	2	79.50	1	69.00							4	50.25	1	82.00	17	3.94	27	39.93			22	56.77	33	67.82	9	47.22				
и ИКТ, ИЗО, хореография)																														
МБОУ СОШ №177			4	31.50			1				1	61.00	<u> </u>	İ	56	2.75	13	26.85			7	48.43	55	45.07	5	42.20				\vdash
Ленинский район			<u> </u>	31.50								01.00			30	2.73	13	20.03			,	40.43	33	43.07	3	42.20				
МБОУ СОШ № 12	4	60.25	8	60.75	1	65.00					10	41.30	9	64.67	50	4.18	46	41.60			31	57.42	55	69.58	21	51.10			4	52.75
МБОУ СОШ №81	2	73.00		00.75		03.00					5	55.20	8	57.88	37	4.03		47.71			16	58.88	38	72.42		54.82			•	32.73
МБОУ СОШ №6	<u> </u>																							1	1					+1
(математика, русский язык)	7	63.29	5	63.00	1	73.00	1	20.00			14	59.86	3	68.67	40	4.30	48	51.94			30	70.13	59	77.12	19	56.11			7	76.86
МБОУ СОШ №25														<u> </u>				<u> </u>												\vdash
(история, биология, физика)	4	68.25	5	75.60			1	72.00			8	74.63	3	65.00	34	4.68	47	56.04			27	70.04	53	79.38	19	69.84			6	73.33
МБОУ СОШ №70			2	59.50							-	1	2.	51.00	15	4.07	12	42.25	-		10	62.70	19	64.16	5	42.60			2	54.00
МБОУ СОШ №148		<u> </u>	-	37.30	 	1	1	 	-	 	 	†		31.00	13	4.07	12	72.23	 		10	02.70	1)	04.10	-	42.00	1	1		34.00
(английский, немецкий язык,																														
русский язык, математика,	9	72.67	4	65.50							12	66.25	7	69.43	43	4.63	59	50.93	4	89.25	41	66.80	75	78.88	27	53.33			6	61.17
обществознание)																														
МБОУ СОШ №132				-							-		-	<u> </u>		1		 												\vdash
(русский язык, литература,	10	69.40	14	57.64			2	52.00			15	61.73	7	75.14	50	4.46	70	54.14			49	68.53	82	76.16	27	59.37			14	56.07
	10	09.40	14	37.04				32.00			13	01.73	l ′	75.14	30	4.40	/0	34.14			47	06.55	02	70.10	21	39.31			14	30.07
математика, химия, биология) МБОУ лицей "Технический"																-														+-+
	4	60.75	1 2	90.00			10	71.20			1	67.00	١,	82.50			107	67.22			1.5	75.52	106	70.26	02	71.54			9	70.56
(гуманитарный, естественно-	4	69.75	2	80.00			10	/1.20			1	67.00	2	82.50			107	67.22			15	75.53	106	79.26	93	71.54			9	79.56
научный)	-	<u> </u>	-	1	 	<u> </u>	1		 	-	 		 	1		₽		-	<u> </u>	-		\vdash		₩	 		 	\vdash		+-
МБОУ Гимназия № 11	17	87.53	6	60.67			3	56.67			7	60.14	6	69.33	17	3.94	30	47.73			23	71.39	42	76.12	5	47.20			5	65.00
(гуманитарный)	<u> </u>				 .	50.00	1		 	-					10	ļ	22		<u> </u>	-	1.						 	\vdash	2	
ГБОУ ВПО СГОАН	7	75.86	8	89.13	1	53.00	-		<u> </u>	-	5	54.80	3	74.33	12	4.50	33	65.55			16	73.44	39	80.28	18	63.72	 		3	65.67
МБОУ СОШ Самарская	3	63.33	3	59.67							4	55.25	2	50.50	11	4.55	8	48.13	1	66.00	5	55.80	16	71.56	2	39.00			1	34.00
Вальдорфская школа												<u> </u>		<u> </u>		1								1	<u> </u>					

Наименование ОО	Англи язн		Биол	погия		афия	Инфорг и И	матика КТ		нский		ория	ĺ	ратура	базо	овая		матика ильная	Неме		Общес						Франц	ЫК	Хим	
	Кол. участ.	Ср.	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср.		Ср.	Кол. участ.	Ср. балл	Кол.	_	Кол.	Ср.	Кол. участ.	Ср.	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср.	Кол. участ.		Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср.
Октябрьский район	участ.	Oami	участ.	Cann	участ.	Oasisi	y act.	Oann	участ.	Oasisi	участ.	Oasisi	участ.	Oann	участ.	Oann	участ.	Calli	участ.	Oann	участ.	Oann	участ.	Oann	участ.	Oann	участ.	Oasisi	участ.	Oalil
МБОУ СОШ №16	3	62.33	3	64.67							7	51.00	3	55.67	4	3.25	22	49.55			17	66.18	25	74.80	8	47.50			2	62.50
МБОУ СОШ №41	10	70 12	7	63.43			2	61.50			11	55.26	0	72.50	15	1 17	61	53.80	1	96.00	40	65.38	72	76 91	22	65.43			4	82.75
(английский язык)	19	78.42	/	03.43			2	61.50			11	55.36	8	12.50	15	4.47	61	33.80	1	96.00	40	05.38	12	76.81	23	05.43			4	82.73
МБОУ СОШ №29	3	62.00	5	61.60							7	49.14	1	60.00	17	4.00	31	44.68			36	52.92	47	69.94	8	51.25			5	52.80
МАОУ Самарский медико-																														1
технический лицей	21	82.48	20	83.40			8	82.63			15	76.40	3	94.33	24	4.92	44	70.00			21	82.81	68	88.65	22	72.32			20	82.00
(естественно-научный,	21	02.40	20	03.40			0	62.03			13	70.40	3	94.33	24	4.92	44	70.00			21	02.01	08	00.03	22	12.32			20	62.00
технический)																														l
МБОУ СОШ №155			4	55.25									3	67.00	4	4.50	23	54.22			10	60.60	27	72.30	7	65.14			7	59.57
МБОУ СОШ №54																														i
"Воскресение"	1	92.00	6	50.17							2	59.50	3	73.00	8	4.38	18	41.83			12	53.17	25	69.00	7	51.71	1	58.00	1	70.00
(английский, немецкий,	1	72.00	0	30.17							2	37.30]	73.00	0	4.36	10	41.03			12	33.17	23	07.00	′	31.71	1	36.00	1	70.00
французсский язык)																														l
МБОУ СОШ №92			2	46.00							1	28.00	2	47.00	14	3.43	9	25.89			11	44.55	14	65.79	2	42.50				
НОУ "Альтернатива" А.А.	1	74.00	1	91.00			-				2	66.50			6	4.33	9	58.22			8	79.13	11	82.91	1	58.00			1	87.00
Иоффе	<u> </u>	74.00	1	71.00							2	00.50		<u> </u>	U		,		<u> </u>		O		11		1				1	37.00
НОУ "Творчество"							-								4	4.75	4	56.75			4	62.50	7	74.71	2	50.50				
МБОУ СОШ №20			2	55.00			-				3	45.33	1	49.00	8	3.50	13	34.69			13	57.77	18	67.28		47.75			1	43.00
МБОУ СОШ №58	6	72.33	6	73.00	2	48.00					14	63.64	2	57.50	31	4.42	44	54.86			29	70.10	59	76.68		60.95			8	76.63
МБОУ СОШ №46											1	32.00			10	4.20	8	48.50			9	57.44	10	63.90		57.75			1	42.00
МБОУ СОШ №144	4	82.25	7	58.14							3	62.00	3	63.67	14	4.36	33	56.39			17	63.53	40	77.63	11	53.18			10	69.10
МБОУ Самарский спортивный																														i
лицей (спортивно-																														i
педагогический, спортивно-	1	52.00	5	39.20							4	52.25	1	38.00	23	4.26	20	40.35			20	57.70	27	63.59	12	45.00			1	76.00
гуманитарный, спортивно-																														i
информационный)																														l
МАОУ Самарский лицей																														1
информационных технологий	5	77.40	1	91.00			15	87.00			3	48.67			4	4.75	40	73.40			12	76.83	43	85.35	28	74.36			2	76.50
(с углубленным изучением		77.40	1	71.00			13	67.00			3	40.07			-	4.73	40	73.40			12	70.03	43	65.55	20	74.30			2	70.50
информатики и ИКТ)																														ł
МБОУ Самарский																														1
международный																														i
аэрокосмический лицей	4	70.75	2	74.50			9	74.89			1	52.00			2	3.50	107	67.39			12	64.42	108	77.64	98	69.37			2	56.00
(с углубленным изучением																														i
математики, физики)																														1
НОУ "Ор Авнер"												<u> </u>		<u> </u>			2	72.00			2	63.50	2	76.00	2	48.50				
Промышленный район																														
МБОУ СОШ №49			1	63.00			1	27.00			1	65.00			1	4.00	24	58.17			13	67.92	25	79.24		56.00	<u> </u>		2	71.00
МБОУ СОШ №48		<u> </u>	5	65.20			1	46.00			3	54.33	2	42.00	10	4.30	_	44.71			20	58.85	48	69.48		52.59			6	65.33
МБОУ СОШ №45			3	42.33							7	40.00	1	66.00	8	2.88	23	49.83			20	52.75	31	66.52		53.47			1	63.00
МБОУ СОШ №53	2	47.50	_	60.60							4	50.75	_	72.00	3	3.67	38	50.45			14	69.07	40	74.78		59.61			11	62.82
МБОУ СОШ №139	1	77.00		71.83							4	49.75	2	60.50	31	4.48	23	45.26				54.83	33	75.82		52.75			5	69.60
МБОУ СОШ №141			3	49.33							3	38.33	2	61.50	8	3.50	11	47.82	<u> </u>		12	50.25	19	68.32	8	45.75			2	40.50
МБОУ СОШ №65																										1.				i
(предметы художественно-			5	55.40							4	53.25	3	74.00	9	4.00	18	45.39			16	55.56	27	66.07	7	47.14			3	70.00
эстетического цикла)		<u> </u>		<u> </u>											<u> </u>	<u> </u>		↓						1		1				——
МБОУ СОШ №8		<u> </u>	3	50.33							3	30.67	1	82.00	4	3.25		51.25			9	51.44	13	64.08		49.00			2	61.00
МБОУ СОШ №83		<u> </u>	5	47.60			1	7.00			4	38.75	3	46.67	8	3.00	18	51.50			15	49.80	26	68.85	10	52.80			2	53.00
МБОУ СОШ №120	18	85.00	3	74.33	1	85.00	1	59.00			11	67.18	5	81.60	11	4.45	40	59.40			23	79.52	48	86.85	17	61.00			3	62.67
(английский язык)		1.00		55		22.00						27.110		22.00	L	15	٠.,	22.10					.,	1		1			-	
МБОУ																														i
Гимназия № 2	5	86.40	7	71.71							11	62.55	6	79.33	11	4.82	39	67.90			21	73.67	42	84.24	13	63.77			8	67.38
(гуманитарный, естественно-		00.40	′	' 1./1							11	02.33		, ,	''	1.02		37.50			21	73.07	72	07.24	13	03.11			U	01.50
научный)														<u> </u>											<u> </u>					
МБОУ СОШ №78	1	60.00	1	48.00			3	52.67			4	47.00	1	82.00	6	4.00	20	53.20			16	56.81	26	74.27	9	54.33			2	48.00
МБОУ СОШ №3	2	69.00	3	72.00			1	27.00			7	56.14	6	70.00	8	3.63	43	54.51			24	68.96	48	76.38	20	63.25			3	59.67
(математика, русский язык)							1	27.00			,				Ŭ															
МБОУ СОШ №93	4	68.75	4	65.75							4	48.00	3	79.67	1	4.00	41	57.76			27	68.96	42	73.81	11	65.64			3	84.00

Наименование ОО	Англи яз	йский ык	Биол	погия	Геог	рафия	Инфорг и И	матика КТ	Испан язі		Исто	рия	Литер	оатура	Матем базо		Матемпрофи		Неме язн		Общес	твозна	Русски	й язык	Физ	ика	Францу язн		Хиг	мия
	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
мбоу сош №5	y ider.	Outiti	j idor.		y luci.	Ousisi			j luci.	own	y lact.		y luci.		y luci.	Ousisi			y luci.	04331							y luci.	Outin	y raci.	
(экономика, музыка,	1	46.00	1	38.00			2	20.00			4	51.50	1	63.00			23	49.78			16	57.19	23	65.70	9	45.00			1	66.00
технология) МБОУ СОШ №36																-								<u> </u>						
(английский язык, немецкий язык, математика, физика,	6	61.17	7	60.43			2	46.50			14	54.36	3	61.67	15	3.80	54	59.15	1	67.00	38	66.50	68	78.28	31	55.06			4	54.00
экономика, хореография)																														
мбоу сош №85			7	64.71							4	54.00	2.	57.00	3	3.33	46	49.87			21	55.29	49	68.57	23	53.22			3	61.67
МБОУ СОШ №178			<u> </u>	01.71							1	38.00		37.00	2	2.50	14	47.64			12	48.83	16	70.13	8	45.88			1	76.00
МБОУ СОШ №102												20.00				2.00		.,				.0.02		7 0110	Ť	10.00			-	70.00
(английский язык, биология,	9	73.22	8	67.63							8	45.88	5	76.40	30	4.13	44	51.32			41	62.05	62	75.74	11	51.64			6	60.67
литература)																														
МБОУ СОШ №124																														
(английский, немецкий,	21	77.52	14	72.00	1	89.00					15	62.33	16	77.38	26	4.50	69	59.35			43	72.30	88	82.93	26	61.27			13	71.54
французский язык, ИЗО,	21	11.32	14	72.00	1	89.00					13	02.33	10	11.36	20	4.50	09	39.33			43	12.30	00	02.93	20	01.27			13	/1.54
музыка, хореография)																														
МБОУ СОШ №149	2	68.00			1	65.00					8	54.88	2	75.00	14	3.86	18	56.56			21	60.52	30	77.70	12	52.50			-	
МБОУ СОШ №10	2	43.00	5	74.40			2	43.00			5	45.40	1	71.00	33	4.42	57	56.18		\sqcup	31	60.29	57	74.51	29	60.72			4	65.75
МБОУ СОШ №154	3	55.33	1	47.00							2	76.50			5	3.40	37	41.30			31	58.45	39	68.74	15	49.80			1	21.00
(ИЗО, музыка, хореография)														<u> </u>																
МБОУ СОШ №100	3	58.33	1	63.00							5	57.00			19	4.47	17	50.35			14	69.21	22	70.77	8	54.88				
МБОУ СОШ №108	1	54.00	4	44.25							3	32.33		<u> </u>	4	3.25	13	30.23			10	53.00	17	63.59		40.00			2	51.00
MEON COH № 175	-	74.20	5	55.80			2	50.00			1	42.00	3	(2.67	4	3.50	19	38.74			19	57.58	23	65.91	4	46.25			4	37.00
МБОУ СОШ №175 ГБОУ СОЛ	5	74.20 57.33	5	44.50 72.20			2	50.00			6	55.67 59.00	1	62.67	10	4.10	38	44.76 71.42			29	63.76 75.33	48	69.94 79.40	16	49.88 86.09			3	57.33 64.20
Самарский район	3	37.33	3	72.20							4	39.00	1	82.00	14	4.64	45	/1.42			9	15.55	50	79.40	33	80.09			5	04.20
МБОУ Гимназия № 3	I					l				l			l															1 1		1
(гуманитарный)	16	81.63	1	76.00			1	77.00			11	63.36	5	60.80	13	4.62	27	60.19			26	72.92	37	78.05	6	66.17	9	86.33	1	77.00
МБОУ СОШ №13			2	80.50							2	40.00			19	4.00	15	44.67			13	55.46	19	64.00	2	46.00				1
МБОУ СОШ №15	2	20.50		1							1	36.00	2	50.50	12	3.83	9	31.44			7	48.71	12	59.25	2	45.50				
МБОУ СОШ №39			7	48.43											26	3.65	10	36.30			14	53.86	28	57.50	4	47.25			5	38.60
МБОУ СОШ №63 (математика,	3	70.00	7	C1 00			1	52.00			2	54.22	_	C4.00	1.4	4.21	15	56.52			24	CE 92	40			56 27			2	92.00
физика)	3	70.00	/	61.00			1	53.00			3	54.33	2	64.00	14	4.21	45	56.53			24	65.83	48	73.83	22	56.27			3	82.00
Выпускники прошлых лет	21	58.81	29	52.69	1	39.00	4	59.25	1	72.00	42	39.57	19	56.11			62	40.82			93	53.54	106	60.82	46	43.74			23	44.04
Советский район																														
МБОУ СОШ №28	7	51.14		56.33							5	52.40			9	3.78	29	44.62			29	57.79	39	69.13		49.33			4	56.50
МБОУ СОШ №107	1	27.00	2	33.50							6	34.67	5	40.60	20	4.10	20	36.90			17	53.00	21	64.62		45.30			1	26.00
МБОУ СОШ №170			4	57.75							19	41.89	1	49.00	32	3.69	21	47.33			37	52.11	48	61.94	9	52.89			4	59.00
МБОУ СОШ №22	1	68.00	5	73.00							7	56.14	3	77.33	10	4.80	40	57.88			23	66.35	47	75.47	14	62.43			8	64.50
МБОУ СОШ №87			1	40.00							1	55.00	2	70.67	10	4.00	14	45.86			16	51.25	19	66.74	7	52.57				
МБОУ СОШ №69			1	40.00							3	54.00	3	70.67	15	3.87	26	41.88	-		22	58.14	29	66.66	8	62.38		-		+
МБОУ Лицей "Созвездие"																														
№131 (с углубленным			2	74.00			2	78.00			1	70.00	1	62.00	4	4.75	38	64.74			13	75.00	40	80.30	21	66.29			6	74.50
изучением физики, математики,				74.00			_	70.00			1	70.00	1	02.00	-	7.73] 30	04.74			13	73.00	40	00.50	21	00.27			U	74.50
информатики, химии, биологии)																														
МБОУ СОШ №152	 		2	18.00	-		-				5	30.20		 	14	3.93	12	39.92	 	\vdash	12	43.42	14	60.79	6	36.33		\vdash	1	40.00
МБОУ СОШ №114	1	72.00		1	,	57.00							1	50.00										i e					4	
(русский язык, математика)	1	73.00	3	76.33	1	57.00					5	49.60	1	50.00	4	4.25	21	53.71			10	59.60	22	76.23	11	54.73			4	74.25
МБОУ Гимназия "Перспектива"																														
(гуманитарный)	21	85.95	4	83.00					1	89.00	11	72.91	5	88.40			38	66.55			19	79.16	38	88.66	12	69.17			3	75.33
* · · ·																														
МБОУ СОШ №91	2	47.50	4	72.75									1	73.00	5	4.00	24	55.71		igsquare	7	64.14	29	70.28		55.56		$oxed{oxed}$	4	67.50
МБОУ СОШ №66	3	44.00									7	41.14			22	4.14	20	45.20		igsquare	18	55.94	26	67.65	1	50.27				
MEON COIII №166	2	48.50	_	60.00			1	14.00			8	65.50	2	75.00	30	4.57	38	48.74			26	68.62	46	76.61	15	55.27			8	62.38
МБОУ СОШ №123			2	65.50			2	41.00			8	41.38			27	4.15	28	39.54		$\vdash \vdash \vdash$	26	50.65	29	66.76	14	45.29			2	50.50
МБОУ Гимназия № 4	1	46.00	11	69.91			1	77.00			11	58.91	7	78.29	36	4.56	31	52.52	13	79.23	21	70.24	48	83.67	9	70.78			12	74.33
(гуманитарный)			<u> </u>	1			<u> </u>				4		_		7		17			\vdash			20							+
МБОУ СОШ №80]				<u> </u>				<u> </u>	4	60.00	2	39.00	7	4.29	17	44.76			17	52.65	20	67.25	7	47.86				

Наименование ОО	Англи язн		Биол	гичог	Геогр	афия	Инфор и И			нский	Исто	рия	Литер	ратура	Матем		Матемпрофи		Неме			твозна	Русски	й язык	Физ	ика	Франц	2	Хим	иия
	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
МБОУ СОШ "Яктылык") ::	0 0.0.00)	0 00000) 20022	0) 3002	0 000 20) 20021)) ::	0.00.01) 2002) ====	0 0.0.0.0) ::	0 0 0 0 0) 20021	0 0) 2002) 1,1021	0) 20021	0.00.00) 2002	
(татарский язык, история	3	48.00	8	42.25							1	48.00	2	51.00	11	4.09	21	42.81			19	58.95	21	67.24	7	36.29			1	39.00
татарского народа)																														
МБОУ СОШ №176																														
(русский язык, математика,	3	75.00	11	75.27			1	79.00			14	63.29	4	70.00	67	4.81	51	63.06			30	79.03	73	80.68	27	67.78	1	86.00	11	73.73
физика, обществознание)				<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		ļ					<u> </u>	ļ	<u> </u>			ļ.,,			ļ					
МБОУ СОШ №163	2	67.00	1	78.00							3	53.00	4	60.75	36	4.56	36	42.44	1	57.00	24	61.25	36	67.64	7	43.86			1	78.00
МБОУ СОШ №35			1	44.00	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	1	72.00	13	4.23	14	32.07	1	67.00	10	52.90	13	66.62	5	42.80			1	47.00
МБОУ СОШ №67	2	57.00	3	55.33							1	64.00	2	66.50	17	4.53	32	53.47			18	69.89	33	74.42	16	63.06			1	41.00
(математика, русский язык)	1	02.00	0	6675			1	10.00		<u> </u>	4	24.00	4	67.00	12	4.00	20	50.11	-		27	(1.50	40	72.62	12	50.60			1	71.00
МБОУ СОШ №90	1	83.00	8	66.75			1	48.00		 	4	34.00	4	67.00	13	4.08	38	50.11	<u> </u>		27	61.52	40	73.63	13	52.62			1	71.00
МБОУ лицей "Престиж"	2.	82.00															15	80.53			10	74.90	15	77.13	5	64.20				
(технический, естественно-	2	82.00															13	80.33			10	74.90	13	//.13	3	04.20				
научный) НОУ "Потенциал"	1		1	44.00	-	1				-		<u> </u>					1	27.00	<u> </u>			1	1	84.00	1					
МБОУ ВСШ №12	1	56.00	5	33.80	1	32.00				-	4	38.00	7	52.14	36	3.31	24	37.04	<u> </u>		28	45.79	55	53.09	_	34.50			2	27.50
ГБС(К)ОУ школа-интернат №	1	30.00	3		1	32.00					-		/	32.14	30		24				20		33		0					27.50
17 г.о. Самара			2	62.50							3	48.33			4	4.25	5	61.00			6	58.00	7	77.57	1	58.00				
171.0. Самара												ΓΩ	. ТОЛЬ	ятти																
МБУ школа № 1	7	54.71	13	60.54			4	44.75			20	37.90	6	66.50	101	4.12	81	43.02			55	53.47	107	64.45	29	49.48			6	56.83
МБУ СОШ № 2		54.71	1	57.00			1	34.00		<u> </u>	5	48.20	2	87.00	17	4.65	17	44.71	<u> </u>		12	61.00	17	72.29	2.	60.00			1	43.00
МБОУ средняя школа № 3	1	25.00	6	64.83			2	43.00			6	47.67	l -	07.00	31	4.13	18	41.78			18	63.83	34	66.91	5	53.00			5	59.80
МБУ СОШ № 4	1	42.00	1	67.00			† -	13.00			5	35.60			17	4.41	10	47.30			9	51.44	17	59.53	2	51.00			1	72.00
МБУ школа № 5	8	59.88	6	54.33		1				 	10	47.60	4	70.75	41	4.22	30	44.23	1		26	58.27	44	70.80	7	51.71			5	54.60
МБУ лицей № 6	12	62.50	4	60.00	<u> </u>	1	12	61.83		 	17	60.82	4	76.00	65	4.68		62.32	1		40	69.58	76	77.32		74.22			4	70.25
НОУ школа "ЛАДА"			1	44.00	<u> </u>	1				 	1	67.00	2	66.50	6	4.17	6	55.00	1		4	67.25	6	72.00		61.50				
МБОУ гимназия № 9	36	79.25	9	64.22			7	70.57			14	66.14	13	78.00	37	4.70	41	66.12			36	76.00	71	85.70		72.00			5	62.60
МБУ СОШ № 10	2	76.50	5	60.80			1	79.00			4	59.25	2	76.00	19	4.68	20	50.20			9	68.22	21	71.52	7	56.71			3	62.00
МБУ средняя школа № 11			4	51.25			5	28.00			1	34.00			24	4.04	18	38.50			14	58.07	24	65.46	2	47.50			1	54.00
НОУ "Ор Авнер"			1	66.00											1	4.00	1	33.00			1	48.00	2	62.00						
МБУ СОШ № 13	4	56.50	7	67.57			2	74.50			8	52.13	1	65.00	32	4.47	17	55.65			16	64.38	32	70.41	9	57.78			4	55.50
МБУ СОШ № 14	8	45.25	6	49.00			2	45.00			4	45.25	2	50.00	17	4.06	25	40.56			22	55.50	25	67.28	5	43.20			3	65.00
МБУ СОШ № 15	1	62.00	3	41.33	1	52.00	1	46.00			4	32.75			20	3.75	13	21.62			17	54.47	20	70.70		34.33			1	34.00
МБУ СОШ № 16			9	45.11			2	27.00			3	39.67	2	36.50	15	3.00		46.83			11	48.00	_	61.70	9	46.33				
МБУ средняя школа № 18	1	60.00		60.80							3	38.00	2	58.00	27	4.56	-	45.78			14	56.36	29	66.59		50.00			2	53.50
МБУ лицей № 19	2	82.00		73.31			6	75.67			9	60.33	-	72.33	24	4.67		56.99			30	69.70	68	76.32		53.17			18	67.17
МБУ СОШ № 20	6	52.50	+	82.60			2	10.50			15	52.00		64.67	41	4.49		45.34			32	57.41	49	70.61		44.44			5	75.20
МБУ школа № 21			9	54.89	2	63.00	3	35.00			7	49.86			38	4.37		47.12			15	54.53	38	70.29		59.50			8	51.13
МБУ СОШ № 23			4	63.50			5	52.40			6	38.83	-	63.00	26	4.31		39.56	-		13	57.08	27	66.52	-	50.55			3	60.33
МБУ школа № 24			3	29.00	<u> </u>		1	27.00		<u> </u>	3	33.33	-	40.50	10	3.60	-	37.89	-		5	45.40	12	60.58		55.33				
МБУ СОШ № 25		25.65	4	62.25				25.22			6	37.50	2	45.50	27	4.59		49.29			12	52.83	27	63.30		50.91			1	69.00
МБУ СОШ № 26	3	35.67	1	77.00		62.00	3	37.33			7	44.57	1	35.00	16	4.56		50.50		55.00	15	58.80	22	65.77		55.50			1	78.00
МБУ школа № 28	1	38.00	+	41.75	1	63.00	1	<i>cc</i> 00		 	5	54.60	1	69.00	19	4.32	-	42.21	-	55.00	12	56.92	19	71.26	-	52.33			I	29.00
МБУ средняя школа № 31	<u> </u>	77.50	24	48.08			1	66.00		 	9	48.33		59.00	73	4.23	-	41.80			50	56.02	74	62.41	-	50.42			5	50.00
МБУ школа № 32 МБУ СОШ № 33	2	77.50	6	53.00 58.00	1	81.00	3	57.00 75.00			11	55.82 70.00		82.00	31	4.35		43.70 43.40			18	63.67 55.59	31 25	71.94 68.28	-	57.25 45.00			3	58.33 54.00
МБУ СОШ № 34	7	68.57	3	55.33	1	81.00	9	48.89	-	 	6	56.00			16	4.40		46.07		-	17	63.35	39	73.33		63.50	-	1	2	49.00
МБУ гимназия № 35	1	69.50	25	72.88	<u> </u>	+	1	48.00	-	 	12	56.00	2	63.13	35 44	4.40		57.31		-	23 25	60.92	72	74.71		66.00	-	1	27	67.04
МБУ лицей № 37	3	67.67	8	67.13	-	1	3	63.33		-	9	54.22	3	66.00	45	4.73		53.56			24	67.71	45	77.53		62.80			5	65.40
МБУ гимназия № 38	20	73.95	_	68.13			3	58.00			20	58.10		68.33	31	4.55		54.61			32	68.13	60	80.02		61.54			5	65.80
МБУ гимназия № 39	20	13.93	0	1			3			 				06.33	31	4.33	31	34.01			32	06.13	00			01.34				05.60
«Классическая»	20	63.60	12	75.33	1	61.00	3	54.33			16	51.63	10	68.50	53	4.40	65	48.12			33	69.06	68	78.10	17	54.53			13	76.15
МБУ школа № 40	1	52.00	6	67.50	1	42.00	1	57.00			5	50.80	3	60.67	38	4.32	44	46.52	<u> </u>		24	57.75	45	69.71	11	49.27			5	70.40
МБУ средняя школа № 41	1 1	59.00	25	77.52	1	72.00	1	57.00			3	50.00	7	70.14	53	4.47		52.09	<u> </u>		23	59.26	63	75.56		57.55			24	76.96
НОУ "ОЦ Школа"	13	82.00		65.67	 	\vdash	1	\vdash	 	 	6	82.67	2	83.00	17	4.47		65.70			11	76.18	21	85.57	-	78.00	 		3	66.67
МБУ СОШ № 43	13	82.00		54.00	1	68.00	1	81.00	 	 	1	44.25	1	72.00	28	4.64	_	50.40	-		16	59.88	28	73.18	-	63.40	 		5	56.40
МБУ СОШ № 44	1	52.00		61.00	1	00.00	1	64.00			2	54.50	4	63.25	13	4.31	-	51.04			6	67.67	24	68.58		47.40			1	87.00
МБУ СОШ № 45	3	53.00		68.78			3	54.67			7	53.29		91.00	35	4.77		60.33			13	64.54	35	76.17		47.86			5	61.60
МБУ СОШ № 46	2	50.50		62.00	 		1	50.00	1	 	5	52.00		65.00	17	4.06	-	40.92			11	60.91	19	71.89		53.00				51.00

Наименование ОО	Англи язн		Биол		Геогр	афия	Инфор и И	KT		нский	Исто	рия	Литер	ратура	Матем базо		Матемпрофи		Немет	ык		твозна			Физ			узский	Хи	ВИМЯ
	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
МБУ СОШ № 47	4	72.00	5	58.40	y luci.	Ousisi	6	57.00	y luci.	Oddidi	10	55.20	1	65.00	19	4.26	39	48.90	y luci.	Oddidi	20	61.15	40	77.35	_	54.00	y lact.	Oddin	3	65.00
МБУ гимназия № 48	4	82.50	7	61.71			3	39.33			7	61.71	3	57.33	17	4.24	38	53.84			25	63.52	47	79.15	_	60.06			2.	62.50
МБУ СОШ № 49	4	46.75	8	64.75			1	57.00			8	49.88	2.	82.00	36	4.19	39	44.74			24	53.92	44	66.75	_	55.91			3	66.33
МБУ лицей № 51	5	77.40	12	77.58			6	74.17			7	53.86	2	57.50	26	4.65	65	56.49			30	69.53	74	77.59		61.03			9	80.56
МБУ СОШ № 55	2.	34.50	3	58.33		 	Ť	,,			2.	36.00	1	63.00	12	3.58	9	32.78			4	49.50	11	63.18		32.00			2.	39.00
МБУ СОШ № 56	7	47.43	11	44.00		1	2	13.50			4	34.25	2	54.50	73	3.90	20	38.50			27	52.04	62	63.35	_	39.71			5	39.40
МБУ лицей № 57	19	80.21	11	71.45		 	25	72.24			9	72.89	8	74.38	37	4.84	116	67.30			41	76.07	122	80.66		70.80			12	73.00
МБУ СОШ № 58	2	84.50	2	53.50		 	4	46.75			5	50.60	2	78.00	10	4.70	38	59.32			20	64.50	39	79.18	_	61.12			2	70.00
МБУ СОШ № 59	 	1	5	41.00		 					4	64.50	1	57.00	25	4.20	28	41.32			15	68.00	30	69.40		47.10			3	49.33
МБУ лицей № 60	2	55.00	6	72.50	1	55.00	6	55.83			6	41.00			23	4.30	26	48.77			21	56.38	34	73.26	-	57.57			5	61.80
МБУ школа № 61			7	71.71	1	44.00					6	68.83	1	53.00	30	4.60	22	49.55			15	64.20	31	76.68	_	56.33			5	72.00
МБУ СОШ № 62	1	62.00	4	44.50			4	47.75			6	52.50	4	47.00	38	3.97	43	37.47			23	55.13	47	64.79	9	46.56			1	44.00
МБУ СОШ № 64	1	66.00	1	32.00							3	35.67			18	3.61	10	41.80			9	53.00	18	66.94					2	70.00
МБУ СОШ № 66			2	45.50		i –					5	50.40			20	4.30	8	47.50			13	55.38	20	63.10	6	46.00			1	47.00
МБУ лицей № 67	7	86.43	9	72.11	2	69.50	12	78.58			11	71.82	4	77.25	18	4.56	50	61.76			24	73.17	58	80.00	14	64.29			10	71.70
МБУ СОШ № 70	6	64.50	10	64.40			3	47.00			12	52.25	4	69.25	31	4.55	59	55.31			28	61.57	60	72.93	18	63.33			8	61.63
МБУ СОШ № 71	2	76.00	6	60.17	2	41.00	3	34.67			3	50.33	4	55.25	42	4.45	37	47.49			20	62.75	42	70.12	10	45.70			3	50.00
МБУ СОШ № 72	4	52.25				i –	1	55.00			5	54.80	1	69.00	32	4.72	28	50.00			18	64.50	32	73.13	6	49.33				
МБУ СОШ № 73	3	51.67	3	54.33							5	34.00	3	68.67	23	4.43	22	42.82			15	51.80	24	69.17	5	53.60			2	53.50
МБУ СОШ № 74	5	69.40	4	55.00			1	53.00			12	48.83	2	66.00	27	4.00	30	40.93			23	51.91	40	66.40	7	53.14			1	40.00
МБУ СОШ № 75	5	51.00	4	52.25	1	52.00	4	69.50			2	57.00	2	51.50	19	4.63	19	51.84			15	57.27	19	75.58	6	54.83			1	51.00
МБУ лицей № 76	1	59.00	10	56.50			2	62.50			7	58.14	1	68.00	39	4.54	48	51.40			24	59.58	52	73.67	14	60.86			6	53.83
МБУ гимназия № 77	3	64.67	3	84.67							4	42.75	2	57.50	12	4.25	8	67.13			3	66.33	17	78.12	4	66.25			3	83.00
МБУ СОШ № 79	4	66.50	7	41.14	1	46.00	1	68.00			10	38.10	5	66.40	33	4.09	34	36.85			27	52.96	37	67.59	6	40.00				
МБУ СОШ № 80	3	71.67	7	65.57			3	49.33			8	42.00	5	75.80	36	4.11	25	38.68			21	51.24	38	70.18	4	53.75			6	61.00
МБУ СОШ № 81	3	72.67	8	40.50							3	65.00	3	35.00	30	4.70	30	46.03			23	58.87	30	75.20	5	47.80			3	50.33
МБУ СШ № 82	2	58.00	4	71.75	1	52.00	6	64.17			9	53.78	7	66.14	37	4.19	63	50.32			36	61.33	67	71.40	17	60.88			2	70.00
МБУ СОШ № 84	4	66.25					2	67.00			8	55.50	1	72.00	24	4.50	34	46.44			15	62.07	35	74.14	16	59.94				
МБУ СОШ № 85	3	57.33	8	45.13	1	63.00	2	58.50			10	40.90	2	60.50	22	4.00	34	41.50			22	55.55	38	64.76	12	46.17			4	54.25
МБУ СОШ № 86	2	50.00	1	58.00	1	67.00					3	51.67	4	60.50	18	4.17	12	38.83			11	58.09	18	66.83	1	46.00			1	62.00
МБУ школа № 87	4	63.50	5	64.80			1	57.00			7	53.00	2	75.00	17	4.29	22	54.45			19	65.58	36	72.17	6	51.17			3	80.33
МБУ СОШ № 88	4	42.75	11	66.73			1	48.00			6	53.33	2	83.50	53	4.66	41	49.29			31	64.00	53	75.62	16	56.19			8	67.88
МБУ СОШ № 89	11	62.91	5	55.00			5	70.20			10	60.40	8	72.25	43	4.42	25	50.32		60.00	22	62.55	43	75.88		61.33			3	61.00
МБУ школа № 90		80.25		72.50	2	50.00	12	67.92			15	60.07		69.00	80	4.81		60.32			41	73.44		80.78	26	61.65			17	75.82
МБУ школа № 91	3	44.00		55.79	1	56.00					10	46.90	2	56.50	50	4.24	46	38.74			31	57.16	54	67.37	7	48.57	1	56.00	7	65.29
МБУ СОШ № 93	11	64.09		61.00		L	15	66.07				62.53	9	78.56	94	4.61	72	55.50			54	66.28		75.36		55.83		60.00	8	51.88
МБУ СОШ № 94	13	72.15	11	73.73	1	73.00	1	81.00			13	64.92	12	63.58	27	4.93	56	64.95			25	72.96	60	80.33	13	64.38			10	76.30
СОШ - Филиал НОУ ВПО							١.,				_		_	40.50								l <u>-</u>								
"Тольяттинская академия	9	84.00	2	46.50			1	55.00			2	77.50	2	69.50	15	4.20	17	53.06			15	66.47	22	75.09					2	45.50
управления"			<u> </u>			<u> </u>										-									<u> </u>					
АНО "Православная			4	53.50							4	48.00	4	75.25	12	4.25	7	35.43			8	55.50	12	71.75	2	39.00			3	41.33
классическая гимназия"			<u> </u>			<u> </u>												20.21				72.01							10	
Выпускники прошлых лет	12	65.42	23	51.17			2	68.50				50.41		51.36	THE .		32	38.31			54	52.81	58	62.71	16	46.75			18	49.56
T. Cranovi											3A	падн	OE YII	РАВЛЕ	ниЕ															
г. Сызрань	T 0	77.90	10	(7.90				12.00			1.4	57.26	4	90.75	52	4.40	71	52.20			52	(2.97	92	75.07	26	52.42			12	69.15
ГБОУ лицей г.Сызрани	9	77.89	10	67.80 62.00	 	 	6	42.00 57.75			14	57.36 77.00	1	80.75 65.00	53	4.49 4.43		53.20 36.95			53	62.87 72.67	82	75.27 68.62	36	52.42 46.35	 	-	13	68.15
ГБОУ СОШ №2 г.Сызрани	2	71.00	2	55.00			4	31.13			1	34.00	1	05.00	21 17	4.43	20 40	49.83	\vdash		10	-	21 45	-	-	50.93			9	60.00
ГБОУ СОШ №3 г.Сызрани	1	88.00		57.00		-	1				1	63.50		-		4.47		54.69	-		18	61.39 59.54		69.60 72.59		60.17		+	2	60.89 57.50
ГБОУ СОШ №4 г.Сызрани ГБОУ СОШ №5 г.Сызрани	1	69.00		18.00		-	2	49.50			1	40.00		-	15 23	4.33	26 23	48.17	-		13 20	57.00	29	76.87		50.00		+	1	50.00
ГБОУ СОШ №5 г.Сызрани	1	09.00	5	61.40	1	53.00		49.30			2	59.00	2	68.50	3	4.43	16	49.06			13	53.38	19	68.89		45.22			3	55.67
ГБОУ СОШ №0 Г.Сызрани ГБОУ гимназия г.Сызрани	15	71.13	17	64.12	1	55.00	1	64.00			15	67.80	<u>λ</u>	75.50	48	4.00	58	46.97			39	68.33	72	77.32		53.80	-		15	61.27
ГБОУ СОШ №9 г.Сызрани	13	/1.13	1/	04.12		 	1	04.00			15	07.00	4	13.30	1	4.00	30	40.97			JŸ	00.33	1 1	62.00		23.80			13	01.27
ГБОУ СОШ №10 г.Сызрани	2.	45.00	4	64.75	1	65.00	4	48.25			11	48.82	7	70.57	28	4.00	39	55.21			32	60.34	50	78.30		62.48			1	69.00
ГБОУ СОШ №12 г.Сызрани		75.00	╁	0-1./3	1	05.00		70.23			7	45.14	'	10.31	14	4.29	14	41.79			13	61.08	18	66.83		47.57			1	53.00
ГБОУ СОШ №14 "Центр			 			 	 								14						13								1	
образования" г.Сызрани	3	69.00	2	55.00							9	61.89	8	74.25	39	4.51	22	46.41			26	73.12	38	75.13	9	59.89			2	56.50
ГБОУ СОШ №17 г.Сызрани	3	56.33	5	62.00	-	†	 	\vdash			4	45.00	-	 	13	4.08	36	43.42		\vdash	24	57.21	39	67.33	19	47.63	1		2	68.50
•	2	76.00	-	67.67	1	93.00	2	58.50				61.27	1	74.75	32	4.66		53.70		\vdash		63.58		74.43		47.74			2	77.50
ГБОУ СОШ №19 г.Сызрани		70.00	5	0/.0/	1	95.00	2	38.30			15	01.27	4	74.75	52	4.00	46	35./0			36	103.58	33	14.43	31	4/./4			2	77.50

Кол. Ср. С	мет. балл 8 75.45 6 67.81 2 65.77 9 78.11 9 62.68 9 82.10 5 64.27 2 78.83 3 61.17	. балл 75.45 67.81 65.77 78.11 62.68 82.10 64.27 78.83	5 17 1 5 7 4 1 5 8 6 0 19 7 4 3 2	т. балл 50.24 43.60 41.50 60.20 44.00	4		Кол. участ. 6 1 2	Ср. балл 73.83 79.00 34.50
ГБОУ СОШ №21 г.Сызрани 7 75.00 6 56.17 2 57.50 38 4.66 30 51.70 14 61.93 38 ГБОУ СОШ №22 г.Сызрани 2 71.50 1 44.00 1 62.00 4 4.00 14 41.64 8 58.50 16 ГБОУ СОШ №26 г.Сызрани 4 43.50 11 46.45 22 3.82 17 40.65 19 53.21 22 ГБОУ СОШ №27 г.Сызрани 1 49.00 2 79.50 9 4.78 9 46.78 4 73.00 9 ГБОУ СОШ №30 г.Сызрани 1 43.00 4 48.00 2 56.50 19 4.16 11 35.18 10 52.40 19 ГБОУ СОШ №37 г.Сызрани 1 66.63 1 85.00 2 70.50 9 66.22 2 81.00 23 4.65 46 52.67 30 64.33 49 ГБОУ СОШ №38 г.Сызрани 1 67.00 3 66.33 3 55.33 1 87.00 15 4.00 15 43.33 5 64.00 15 НОУ СОШ "Кристалл" 3 81.33 5 79.80 1 60.00 2 70.00 1 69.00 11 4.64 8 53.75 6 71.33 12 Выпускники прошлых лет 1 18.00 10 54.50 1 58.00 7 38.00 4 70.50 1 5.00 12 38.08 10 48.60 23	8 75.45 6 67.81 2 65.77 9 78.11 9 62.68 9 82.10 5 64.27 2 78.83 3 61.17	75.45 67.81 65.77 78.11 62.68 82.10 64.27 78.83	5 17 1 5 7 4 1 5 8 6 0 19 7 4 3 2	50.24 43.60 41.50 60.20 44.00 54.68 57.50	4		6	73.83 79.00
ГБОУ СОШ №26 г.Сызрани 4 43.50 11 46.45 22 3.82 17 40.65 19 53.21 22 ГБОУ СОШ №29 г.Сызрани 1 49.00 2 79.50 9 4.78 9 46.78 4 73.00 9 ГБОУ СОШ №30 г.Сызрани 1 43.00 4 48.00 2 56.50 19 4.16 11 35.18 10 52.40 19 ГБОУ СОШ №33 г.Сызрани 6 68.67 1 53.00 1 85.00 2 70.50 9 66.22 2 81.00 23 4.65 46 52.67 30 64.33 49 ГБОУ СОШ №38 г.Сызрани 1 67.00 3 66.33 3 55.33 1 87.00 15 4.00 15 43.33 5 64.00 15 НОУ СОШ "Кристалл" 3 81.33 5 79.80 1 60.00 2 70.00 1 69.00 11 4.64 8 53.75 6 71.33 12 Выпускники прошлых лет 1 18.00 10 54.50 1 58.00 7 38.00 4 70.50 1 5.00 12 38.08 10 48.60 23 ГБОУ СОШ №3 г.о.Октябрьск 2 84.50 4 65.75 11 4.64 7 40.29 8 67.25 11 ГБОУ СОШ №3 г.о.Октябрьск 3 49.33 1 77.00 5 65.20 26 4.42 25 39.96 18 57.28 26 ГБОУ СОШ №3 г.о.Октябрьск 3 49.33 1 77.00 5 65.20 26 4.42 25 39.96 18 57.28 26	2 65.77 7 78.11 9 62.68 9 82.10 5 64.27 2 78.83 3 61.17	65.77 78.11 62.68 82.10 64.27 78.83	7 4 1 5 3 6 0 19 7 4 3 2	41.50 60.20 44.00 54.68 57.50))) 3		1 2	
ГБОУ СОШ №29 г.Сызрани 1 49.00 1 43.00 1 43.00 1 43.00 1 43.00 1 44.800 2 79.50 9 4.78 9 46.78 4 73.00 9 ГБОУ СОШ №33 г.Сызрани 6 68.67 1 53.00 1 85.00 2 70.50 9 66.22 81.00 23 4.65 46 52.67 30 64.33 49 ГБОУ СОШ №38 г.Сызрани 1 67.00 3 66.33 1 87.00 1 54.00 1 54.00 1 54.33 5 64.00 15 НОУ СОШ "Кристалл" 3 81.33 5 79.80 1 60.00 2 70.00 1 69.00 1 4.64 8 53.75 6 71.33 12 Выпускники прошлых лет 1 18.00 10 54.50 1 58.00 7 38.00 4 65.75 11 4.64 7 40.29 8 67.25 11 ГБОУ СОШ №3 г.о.Октябрьск ГБОУ СОШ №3 г.о.Октябрьск 1 46.00 3 49.33 1 77.00 5 65.20 2 4.86 2 79.50 9 4.78 9 46.78 4 73.00 9 66.22 8 1.00 2 81.00 2 81.00 2 81.00 1 4.64 8 53.75 6 71.33 1 87.00 1 4.64 8 53.75 6 71.33 1 87.00 1 4.64 8 53.75 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 5.00 1 57.28 2 66.76	9 78.11 9 62.68 9 82.10 5 64.27 2 78.83 3 61.17	78.11 62.68 82.10 64.27 78.83	1 5 3 6 0 19 7 4 3 2	60.20 44.00 54.68 57.50)) 3)		1	34.50
ГБОУ СОШ №30 г.Сызрани 6 68.67 1 53.00 1 85.00 2 70.50 9 66.22 2 81.00 23 4.65 46 52.67 30 64.33 49 ГБОУ СОШ №38 г.Сызрани 1 67.00 3 66.33 55.33 1 87.00 15 4.00 15 43.33 5 64.00 15 НОУ СОШ "Кристалл" 3 81.33 5 79.80 1 60.00 2 70.00 1 69.00 11 4.64 8 53.75 6 71.33 12 Выпускники прошлых лет 1 18.00 10 54.50 1 58.00 7 38.00 4 70.50 1 5.00 12 38.08 10 48.60 23 г. Октябрьск 2 84.50 4 65.75 11 4.64 7 40.29 8 67.25 11 ГБОУ СОШ №3 г.о.Октябрьск 3 49.33 7.00 1 69.00 1 1 4.64 7 40.29 8 67.25 11 77.00 5 65.20 26 4.42 25 39.96 18 57.28 26 ГБОУ СОШ №9 "Центр 1 46.00 3 76	9 62.68 9 82.10 5 64.27 2 78.83 3 61.17	62.68 82.10 64.27 78.83	3 6 0 19 7 4 3 2	44.00 54.68 57.50	3		1	1
ГБОУ СОШ №33 г.Сызрани 6 68.67 1 53.00 1 85.00 2 70.50 9 66.22 2 81.00 23 4.65 46 52.67 30 64.33 49 ГБОУ СОШ №3 г.Сызрани 1 67.00 3 66.33 1 3 55.33 1 87.00 15 4.00 15 43.33 5 64.00 15 НОУ СОШ "Кристалл" 3 81.33 5 79.80 1 60.00 1 69.00 11 4.64 8 53.75 6 71.33 12 Выпускники прошлых лет 1 18.00 10 54.50 1 58.00 7 38.00 4 70.50 1 5.00 12 38.08 10 48.60 23 г. Октябрьск 2 84.50 4 65.75 11 4.64 7 40.29 8 67.25 11 ГБОУ СОШ №9 "Центр 1 46.00 3 76.00 3 76.00 3 76.00 3 76.00 7 7	9 82.10 5 64.27 2 78.83 3 61.17	82.10 64.27 78.83	19 7 4 3 2	54.68 57.50	3		1	
ГБОУ СОШ №38 г.Сызрани 1 67.00 3 66.33 3 55.33 1 87.00 15 4.00 15 43.33 5 64.00 15 НОУ СОШ "Кристалл" 3 81.33 5 79.80 1 60.00 1 46.4 8 53.75 6 71.33 12 Выпускники прошлых лет 1 18.00 10 54.50 1 58.00 7 38.00 4 70.50 1 5.00 12 38.08 10 48.60 23 г. Октябрьск 2 84.50 4 65.75 11 4.64 7 40.29 8 67.25 11 ГБОУ СОШ №8 г.о.Октябрьск 3 49.33 1 77.00 5 65.20 26 4.42 25 39.96 18 57.28 26 ГБОУ СОШ №9 "Центр 1 46.00 3 76.00 3 76.00 3 59.67 29 4.86 27 55.78 17 64.76 29	5 64.27 2 78.83 3 61.17	64.27 78.83	7 4 3 2	57.50)		1	60.00
НОУ СОШ "Кристалл" 3 81.33 5 79.80 1 60.00 2 70.00 1 69.00 11 4.64 8 53.75 6 71.33 12 Выпускники прошлых лет 1 18.00 10 54.50 1 58.00 7 38.00 4 70.50 1 5.00 12 38.08 10 48.60 23 г. Октябрьск 2 84.50 4 65.75 11 4.64 7 40.29 8 67.25 11 ГБОУ СОШ №8 г.о.Октябрьск 3 49.33 1 77.00 5 65.20 26 4.42 25 39.96 18 57.28 26 ГБОУ СОШ №9 "Центр 1 46.00 3 76.00 3 76.00 3 59.67 29 4.86 27 55.78 17 64.76 29	2 78.83 3 61.17	78.83	3 2					$\perp \! \perp \! \perp$
Выпускники прошлых лет 1 18.00 10 54.50 1 58.00 7 38.00 4 70.50 1 5.00 12 38.08 10 48.60 23 г. Октябрьск ГБОУ СОШ №3 г.о.Октябрьск 2 84.50 4 65.75 11 4.64 7 40.29 8 67.25 11 ГБОУ СОШ №3 г.о.Октябрьск 3 49.33 1 77.00 5 65.20 26 4.42 25 39.96 18 57.28 26 ГБОУ СОШ №9 "Центр 1 46.00 3 76.00 3 76.00 3 59.67 29 4.86 27 55.78 17 64.76 29	3 61.17	_	_	66.50			1	36.00
г. Октябрьск в		61.17	7 20				5	83.20
ГБОУ СОШ №3 г.о.Октябрьск 2 84.50 3 49.33 4 65.75 11 4.64 7 40.29 8 67.25 11 ГБОУ СОШ №8 г.о.Октябрьск 3 49.33 1 77.00 5 65.20 2 4.42 2 39.96 1 8 67.25 1 77.00 1 64.76 2 9 4.86 2 7 55.78 1 7 64.76 2 9 4.76 3 7 600	1 78.73			41.25	5		8	42.63
ГБОУ СОШ №8 г.о.Октябрьск 3 49.33 1 77.00 5 65.20 26 4.42 25 39.96 18 57.28 26 ГБОУ СОШ №9 "Центр 1 46.00 3 76.00 3 59.67 29 4.86 27 55.78 17 64.76 29	1 78.73					_	,	
ГБОУ СОШ №9 "Центр 1 46 00 3 76 00 3 76 00 3 59 67 29 4 86 27 55 78 17 64 76 29		78.73	3 2	45.00)		1	71.00
	6 74.08	74.08	3 14	44.36	5		2	41.50
νυμαουσαπικη 1.υ.Οπικυύρου	9 73.97	73.97	7 14	54.57	7		4	62.00
ГБОУ СОШ №11 г.о.Октябрьск 3 33.67 11 4.64 10 53.20 5 58.60 11	1 72.45	72.45	6	45.17	7			
Сызранский район								
ГБОУ СОШ п.г.т.Балашейка 1 53.00 1 50.00 1 55.00 1 55.00 4 52.75 9 4.67 14 51.43 9 62.33 14	4 76.79	76.79	7	51.71	1		1	50.00
ГБОУ СОШ "Центр образования" пос.Варламово 1 1 68.00 1 1 68.00 1 1 3.00 10 44.70 7 55.71 11	1 69.09	69.09	7	45.14	1		1	59.00
ГБОУ СОШ с.Старая Рачейка 1 69.00 1 1 42.00 1 9 4.44 9 41.33 6 57.50 9	62.67	62.67	7 2	46.50)		1	58.00
ГБОУ СОШ с.Троицкое	64.43	64.43	3 1	43.00)		1	57.00
ГБОУ СОШ с.Усинское 3 42.33 10 3.90 7 40.43 6 57.00 10	0 65.00	65.00) 2	47.00)			
ГБОУ СОШ п.г.т. 3 55.33 3 4.33 8 42.75 3 67.00 8	3 73.75	73 75	5 2	59.50				
Междуреченск	73.73	73.73	<u></u>	37.30	<u> </u>			
Шигонский район							_	_
ГБОУ СОШ пос.Береговой 2 72.50 1 37.00 11 4.36 11 34.91 6 51.50 11				42.25			1	90.00
ГБОУ СОШ с.Малячкино 1 57.00 1 3.00 8 58.00 2 46.50 9	07.07			50.22				\perp
ГБОУ СОШ с.Новодевичье 2 51.50 1 48.00 1 63.00 7 4.14 8 51.00 5 64.40 10		_	_	55.25			2	42.50
ГБОУ СОШ с.Усолье 1 57.00 5 65.60 5	81.00	81.00) 3	63.33	3			+
ГБОУ СОШ "Центр 1 45.00 8 64.75	0 67.90	67.90) 9	42.00			5	65.20
образования" с.Шигоны								\perp
КИНЕЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ		_		_				
Г. Кинель	2 (0.55	60.55	- 1 7	40.20	\	_	1	00.00
ГБОУ СОШ № 9 г.о.Кинель 3 73.67 4 48.00 1 69.00 10 3.90 17 49.24 12 55.92 22 ГБОУ СОШ № 10 г.о. Кинель 1 41.00 1 93.00 2 31.00 1 69.00 3 3.33 11 41.18 9 53.44 14				49.29			1	80.00 66.00
ГБОУ СОШ № 10 г.о. Кинель 1 41.00 1 93.00 2 31.00 1 69.00 3 3.33 11 41.18 9 53.44 14 ГБОУ СОШ № 11 г.о. Кинель 1 91.00 2 1 91.00 2 1 8 3.72 16 35.81 10 46.30 20				52.25		+	1	97.00
	0 37.00	37.00	/ 				1	1
ГБОУ СОШ №1 города Кинеля 1 63.00 5 49.20 2 56.00 1 16.00 15 3.40 28 44.82 16 52.25 33	3 64.24	64.24	10	42.40)		2	56.00
ГБОУ СОШ № 3 города Кинеля 1 47.00 2 80.50 1 34.00 1 73.00 1 3.00 13 33.62 12 49.58 14	4 65.79	65.79	5	41.60)		1	67.00
Кинельский 3 54.00 8 71.00 1 53.00 6 60.50 2 61.50 24 4.33 34 52.50 18 61.56 40	0 75.28	75.28	3 16	59.88	3		3	68.67
ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Алексеевка г.о. 1 90.00 3 67.33 4 50.25 14 4.07 17 42.53 9 55.11 17 Кинель	7 69.59	69.59	7	54.43	3		4	60.50
ГБОУ СОШ №8 П.Г.Т. Алексеевка г.о. Кинель 3 61.67 6 47.33 1 62.00 12 3.75 24 38.50 20 58.75 26	6 70.12	70.12	2 5	52.60)		2	60.00
ГБОУ СОШ № 5 "ОЦ"Лидер" 3 50.67 6 67.33 1 72.00 10 54.00 1 62.00 20 3.95 60 50.85 33 61.21 60	0 71.05	71.05	5 22	60.82	2		5	71.20
НОУ «Школа-интернат № 9 ОАО «РЖД» 5 51.00 6 49.83 3 53.67 24 4.29 31 50.61 15 57.87 33	3 65.52	65.52	2 17	50.00)		3	50.00
Выпускники прошлых лет 1 72.00 1 62.00 2 31.00 2 51.50 2 14.00 7 43.43 7 Кинельский район	56.57	56.57	7 1	36.00)		1	48.00
ГБОУ СОШ с.Малая Малышевка 3 50.33 1 57.00 7 3.86 5 36.60 1 56.00 7	66.14	66.14	1					

Наименование ОО	Англи яз	йский ык	Биол	погия	Геогр	афия	Инфорг и И	матика КТ		нский	Исто	рия	Литер	ратура	Матем базо		Матемпрофи		Немен		Общес		Русски	й язык	Физ	ика	Франц		Хиг	мия
	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
ГБОУ СОШ пос. Октябрьский	1	79.00									2	54.00			4	4.75		65.00			3	57.00		81.75	1	48.00				
ГБОУ СОШ с. Красносамарское											1	41.00			3	4.00					1	63.00	2	81.50						
ГБОУ СОШ с.Георгиевка	1	37.00	3	58.33							4	46.25			6	3.67	9	40.22			13	49.85	15	66.87	4	44.75			2	53.00
ГБОУ СОШ	1	73.00									2	45.00			6	3.83	7	28.29			5	55.80	7	56.86	3	44.67				
пос.Кинельский														<u> </u>			<u> </u>								<u> </u>		ļ			
ГБОУ СОШ пос. Комсомольский			4	41.00											10	4.10	13	44.62			7	66.29	15	70.20	2	70.00			3	60.33
ГБОУ СОШ с. Алакаевка														-	4	4.50	2.	30.00					4	68.25	1	51.00	1			
ГБОУ СОШ с.Богдановка			1	79.00							2	47.00		-	5	4.00	4	32.75			3	58.33	5	75.40		21.00	1		1	65.00
ГБОУ СОШ с.Бузаевка															1	4.00	3	72.67			1	55.00	4	84.25	2	81.50				
ГБОУ СОШ с.Домашка			1	50.00									1	44.00	4	3.00	6	18.67			3	46.33	10	48.00	3	36.00			1	29.00
ГБОУ СОШ с. Новый Сарбай			1	85.00													3	48.67					3	82.33		55.50			1	87.00
ГБОУ СОШ с. Сколково			1	72.00										<u> </u>	1	5.00	1	68.00					2	77.50		60.00	ļ		1	69.00
ГБОУ СОШ с.Сырейка ГБОУ СОШ с. Чубовка			2	56.00										<u> </u>	7	4.57	9	48.50 49.11			3	52.00	9	56.50 71.78	2	50.00 55.50	 		1	56.00
т во у сош с. чуоовка				30.00							OTPA	THEHC	КОЕ У	<u>І</u> /ПРАВЈ	тение Гение		9	49.11			3	32.00	9	/1./6	4	33.30			1	30.00
г. Отрадный		•									01111,	<u> </u>	ROLU	111 1120	EIIIE															
ГБОУ СОШ №6 г.о. Отрадный			3	57.67							1	58.00	3	59.33			36	54.64			21	66.76	36	77.19	14	59.64			3	68.67
ГБОУ гимназия "ОЦ "Гармония" г.о. Отрадный			7	60.14							3	59.00	2	63.50	7	4.00	25	44.12			15	59.80	31	70.00	12	48.33			5	50.00
ГБОУ СОШ № 8 г.о.Отрадный	2	44.50	2	60.00							18	53.33	3	61.67	56	4.20	48	53.06			56	56.05	75	67.25	16	56.94			2	56.00
ГБОУ СОШ № 10 "ОЦ ЛИК" г.о. Отрадный	3	50.67	6	62.33							7	57.14	7	66.71	3	3.67	43	53.40			26	69.92	45	81.44	10	60.90			10	67.10
Выпускники прошлых лет			2	22.00			1	79.00			3	27.33					7	26.86			5	38.00	10	42.80	1	28.00			1	34.00
Кинель-Черкасский район																	1				ı							•		
ГБОУ СОШ "ОЦ" с.Александровка	2	30.00	2	50.50							5	50.00			2	3.00	6	39.33			8	56.00	8	68.50						
ГБОУ СОШ с. Кабановка															1	5.00	1	45.00			1	63.00	1	70.00						
ГБОУ СОШ № 1 "ОЦ" с. Кинель Черкассы			8	70.63	1	51.00					2	50.00			26	4.35	32	50.19			12	68.17	34	71.15	13	48.00			8	69.63
ГБОУ СОШ " ОЦ" с. Тимашево			6	68.33							2	53.00			17	4.24	30	49.00			12	65.50	33	72.91	14	54.86			1	78.00
ГБОУ СОШ с. Березняки											1	20.00			3	3.00	2	23.50			1	58.00	3	44.00						
ГБОУ СОШ №2 "ОЦ" с. Кинель-	3	53.33	2	46.00							9	63.67			19	3.79	29	37.00			19	67.47	31	68.26	14	49.36			2	49.50
Черкассы ГБОУ СОШ № 3 "ОЦ" с. Кинель														<u> </u>			-							-	-		 			
Черкассы	1	20.00									4	29.25			15	4.00	13	33.92			11	48.18	15	66.53	7	40.86				
ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Кротовка		L	3	59.67											20	4.25	20	45.85			16	55.00	20	72.45	10	47.20			2	70.00
Богатовский район ГБОУ СОШ с.Беловка																	1	33.00			1	51.00	1	51.00	1	38.00				
ГБОУ СОШ с.Богатое			5	48.00							9	58.44	1	59.00	36	4.36	34	47.59			27	66.67	36	74.14	8	52.13			1	74.00
ГБОУ СОШ с.Виловатое	1	11.00	3	46.00							, ,	30.44	1	53.00	2.	4.00	1	14.00			2.	51.00	2	67.50		32.13	1		1	74.00
ГБОУ СОШ "ОЦ"с.Печинено	1	37.00	2	73.00	1	64.00							-	22.00	1	4.00	7	51.86			1	51.00	8	75.00		47.00				
ГБОУ СОШ "ОЦ" с.Съезжее															3	2.67	1	23.00					3	45.00		41.00				
											ПОВО	ОЛЖС	кое уі	ІРАВ ЛІ	ЕНИЕ															
г. Новокуйбышевск ГБОУ СОШ № 3																														
г.Новокуйбышевска	4	77.25	2	67.00							8	54.13	1	68.00	47	4.49	41	51.66			18	70.94	47	75.23	26	51.15			1	66.00
ГБОУ СОШ № 5 "ОЦ"	5	81.20	14	58.29							13	50.31	2	65.50	99	4.20	90	45.21			38	58.13	108	71.44	32	57.09			26	64.77
ГБОУ СОШ №7 "ОЦ"				İ									1	73.00				48.83					99	70.14	i e		İ			
г.Новокуйбышевска ГБОУ СОШ № 8	3	60.67	9	56.78							5	45.80	1		22	4.09	87				37	60.73		 		51.79	_		10	63.00
"Образовательный центр"		87.00 82.75	10	60.20 84.00			3	60.67 75.00			3	44.67 54.25	1	52.00 70.17	73	4.47	80 56	52.51 52.66			42 33	60.69 70.70	86 59	71.50 79.53		52.63 55.20			7 5	57.86 71.20

Наименование ОО	Англи яз	йский ык	Биол	гич	Геогр	афия	Информ и И	иатика КТ		нский	Исто	рия	Литер	ратура	Матем базо		Матемпрофи		Неме язі			твозна	Русски	й язык	Физ	вика	Франц	узский ык	Хим	пия
	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
Выпускники прошлых лет	<i>j</i> 20022	0 000 101	4	51.75	<i>y</i> 1401.	0 44737	j idei.	000101	<i>y</i> 1	0 600 10 1	7	36.86	1	66.00	<i>y</i> 1001.	0 48333	5	30.00	<i>y</i> 1401.	040101	14	49.79	12	50.83	8	41.88	<i>y</i> 1401.	044111	1	29.00
Волжский район																														
ГБОУ СОШ "ОЦ" п.г.т.		50.00		(0.92							_	42.17	-	(7.90	17	3.59	24	45.96			27	50.90	27	70.22	4	10.75			7	c4 20
Рощинский	4	50.00	6	69.83							6	42.17	5	67.80	17	3.39	24	45.96			27	59.89	37	70.32	4	49.75			7	64.29
ГБОУ СОШ пос. Просвет			1	66.00											7	4.57	10	54.90			7	49.43	10	67.30	9	48.00			1	67.00
ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Лопатино			4	46.00							2	39.00			8	4.00	11	58.00			9	53.67	17	63.76	5	58.20			2	44.50
ГБОУ СОШ с. Черноречье имени В.Г. Солодовникова											1	40.00			7	3.86	4	43.00			4	53.50	7	58.57	1	49.00				
ГБОУ СОШ с. Воскресенка			2	77.00									1	59.00	7	4.00	7	28.71			5	49.40	7	69.00					1	62.00
ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Дубовый													1	37.00	,	4.00					Ü		,			İ		\vdash	1	02.00
Умет			1	53.00							1	61.00					5	38.20			2	58.50	5	66.40	3	44.00				
ГБОУ СОШ с. Сухая Вязовка	1	23.00									2	43.00	2	57.50	8	4.38	5	45.40			6	51.83	9	67.78	3	49.67				
ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Подъем-															10	1.20	0	11.50			-		0	1		50.60			1	40.00
Михайловка															10	4.30	9	44.56			5	43.20	9	69.00	5	50.60			1	40.00
ГБОУ СОШ с. Курумоч	1	82.00	5	50.00											36	4.06	32	39.38			15	61.67	36	68.58	10	50.80			3	42.67
ГБОУ СОШ с. Рождествено	1	64.00									1	63.00	2	59.00	5	4.60	5	54.80			4	49.00	8	79.38	2	48.00			1	61.00
ГБОУ СОШ №1 "ОЦ" п.г.т.	1	64.00	2	91.00							5	51.60	3	67.00	18	4.72	25	64.08			13	60.92	29	77.66	12	58.92			2	79.50
Стройкерамика	1	04.00		71.00							3	31.00	3	07.00	10	4.72	23	04.00			13	00.72	2)	77.00	12	30.72				17.50
ГБОУ СОШ п.г.т. Петра Дубрава	2	65.50	3	68.00							1	63.00			14	4.64	22	56.77			8	70.25	22	76.95	11	54.18			2	92.00
ГБОУ СОШ № 3 п.г.т.	3	43.33	11	62.82							8	48.63	1	49.00	36	4.00	43	46.56			18	60.22	48	72.50	20	55.30			4	75.00
Смышляевка	3	43.33	11	02.62							0	46.03	1	49.00	30		43				10		40		20				4	75.00
ГБОУ СОШ пос. Черновский															4	4.00	3	34.00	<u> </u>	$oxed{oxed}$	3	54.00	4	58.00	1	43.00		$oxed{oxed}$		Ш
											CE	ВЕРН	ое уп	РАВЛЕІ	ниЕ															
Сергиевский район		_	ī																			_			Ī		•			
ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Воротнее			1	50.00							2	49.00			2	3.00	6	45.50			6	58.17	6	71.67	2	48.00				
ГБОУ СОШ с. Елшанка			1	78.00		<u> </u>											2	39.00			1	71.00	2	76.00				<u> </u>		
ГБОУ СОШ с. Кандабулак	ļ	ļ	ļ			<u> </u>					2	37.00			2	4.50	3	49.33	<u> </u>		2	54.00	3	70.67	1	41.00		igsquare		lacksquare
ГБОУ СОШ пос. Кутузовский	1	75.00	2	51.00											9	4.00	8	43.38			7	58.57	9	71.56	1	45.00			1	65.00
ГБОУ СОШ "ОЦ" с.			1	61.00									1	63.00	4	4.25	4	44.25			2	62.00	4	75.50					1	67.00
Красносельское	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>												50.00	<u> </u>	-		71.00		0.4.00	 	62.00		\vdash		\vdash
ГБОУ СОШ с. Калиновка	<u> </u>					<u> </u>											1	68.00	-		1	71.00	1	84.00	1	62.00		\vdash		\vdash
ГБОУ СОШ пос. Светлодольск													2	65.00	9	4.00	2	44.50			2	63.50	9	66.56	2	48.50				
ГБОУ СОШ №1	_	(2.22	0	65.35							7	50.00	1	06.00	2.4	4.20	4.0	50.07			20	62.05	E 1	70.00	10	FF 00			1 1	70.00
"Образовательный центр" с.	3	62.33	8	65.25							/	58.00	1	96.00	24	4.29	46	52.87			20	62.05	51	72.80	18	55.39			11	70.00
Сергиевск ГБОУ СОШ "ОЦ"																						-		1		<u> </u>		╁		\vdash
пос.Серноводск			2	60.50							1	71.00			18	3.78	18	44.33			8	60.88	25	71.20	7	56.14			1	65.00
ГБОУ СОШ пос.Сургут			1	64.00		-					1	47.00	2	63.50	2	3.50	11	57.00			3	63.67	13	70.69	9	60.89		+	1	63.00
ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Суходол			6	62.67							7	63.57	1	72.00	10	3.70	37	58.43			20	69.80	42	80.45		58.28			6	72.17
ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Суходол	1	77.00	5	52.00							6	55.83			11	4.27	29	52.41			11	65.00	31	76.39	15	58.80			5	57.80
ГБОУ СОШ с. Черновка						<u> </u>									-	4.80		38.00			4		5	73.20		44.50		$\vdash \vdash$		\vdash
ГБОУ СОШ с. Черновка						-									5	4.80	5	38.00			4	50.00)			44.50		\vdash		+-+
Аделяково															2	4.00	4	57.00			3	63.00	4	79.75	1	85.00				
Выпускники прошлых лет		 				\vdash											-	 	 		1	47.00	 	+	2.	44.50		+		\vdash
Челно-Вершинский район																					1	77.00				77.30				
ГБОУ СОШ с. Девлезеркино			1	30.00											6	3.50	5	37.80					6	59.17	3	41.00				
ГБОУ СОШ с. Каменный Брод			1	59.00											6	4.67	3	69.33			1	66.00	6	69.83		83.00			1	63.00
ГБОУ СОШ с. Новое Аделяково			2	76.50											3	4.00	4	51.25			2	62.00	5	61.20					2	76.50
ГБОУ СОШ			1	50.00											4	4.00	4	32.00			2	61.00	4	68.25		42.50		$\vdash \vdash$		
с.Озерки]	2 0.00													l .	1 2.00			_	1	<u> </u>	1		12.55				

Наименование ОО	Англиі язі		Биол	гило	Геогр	афия	Инфорг и И	матика КТ	Испа яз	нский	Ист	ория	Литер	оатура	Матем базо		Матемпрофи	матика ильная	Неме			твозна	Русски	ій язык	Фи	зика	Франц <u>я</u> зі		Xı	пиия
	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
ГБОУ СОШ с.Сиделькино	J 2002	0 00000	1	58.00	J 20022		<i>y</i> 2000 20	0 111111	<i>y</i> 200227)) ====		9	4.33	9	33.44) ::::::	0.000	1	55.00	9	60.11	9	37.22) ====	00000	1	40.00
ГБОУ СОШ "ОЦ" с.Старое			1	47.00							1	37.00			9	4.11	7	37.00			4	54.50	9	72.00	4	43.50				
Эштебенькино			7	47.00							1	37.00			9	4.11	,	37.00			4	34.30	,	72.00	-	43.30			<u></u>	
ГБОУ СОШ (ОЦ) с. Челно-			9	45.78							7	55.43			40	4.23	53	47.38			33	57.88	57	72.19	26	51.00			4	50.50
Вершины											-	45.00		<u> </u>		2.60										52.00				\perp
ГБОУ СОШ с.Шламка			-								1	45.00			5	3.60	1	55.00	-		3	63.33	5	65.20 48.00	1	52.00	<u> </u>			++
Выпускники прошлых лет Шенталинский район																							1	46.00						
ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Денискино			1	39.00							1	89.00			13	4.69	8	51.25			7	65.14	13	69.23	2	45.50				
ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Старая											2	61.00			3	4.67					2	68.50	3	78.33						
Шентала ГБОУ СОШ "ОЦ с. Четырла			2.	51.00									1	71.00			7	53.57	-		2	58.00	7	72.57	5	47.00			2	44.50
ГБОУ СОШ № 1 "ОЦ" жд. ст.													1						1											
Шентала			7	46.14			1	53.00			4	59.25	3	66.67	31	4.55	49	49.78			19	61.16	55	71.53	33	56.42			3	37.67
ГБОУ СОШ № 2 жд. ст. Шентала	1	82.00	3	62.33							1	72.00			3	4.00	5	51.40			3	68.00	8	75.38	2	55.50			2	51.00
Выпускники прошлых лет											1	56.00									1	88.00								+-
										C	EBEPO		ОНРО	Е УПРА	АВЛЕН	ИЕ														
г. Похвистнево																														
ГБОУ СОШ № 1 города Похвистнево			4	82.75							6	50.50	6	59.00	54	4.39	52	46.08	1	50.00	25	62.92	54	69.46	30	51.50			4	70.00
ГБОУ гимназия № 1 города Похвистнево	2	63.50	6	70.17			2	60.50			4	55.50	7	66.86	32	4.56	46	53.24			24	60.83	46	74.93	24	57.13			4	72.25
ГБОУ СОШ №3 города Похвистнево			1	30.00			1	34.00			5	52.00	1	63.00	45	4.18	44	39.25			31	56.35	45	61.80	19	51.63				
ГБОУ СОШ пос.Октябрьский			1	48.00											1	4.00					1	48.00	1	69.00						
Выпускники прошлых лет			2	38.50											2	4.50	2	34.50			4	56.75	4	57.00	2	42.50)		1	29.00
Исаклинский район																														
ГБОУ СОШ с. Большое Микушкино			2	45.50			1	42.00			2	45.00			14	4.14	11	42.91			10	56.70	14	63.71	5	43.20				
ГБОУ СОШ с.Исаклы													1	49.00	17	4.06	24	40.67			15	48.73	27	63.93	9	43.11				
ГБОУ лицей (экономический)с.Исаклы			5	57.00							7	57.43			4	4.50	31	50.74			15	65.27	33	74.76	15	49.80			3	56.33
ГБОУ СОШ с. Новое Ганькино			4	63.25							1	34.00			7	4.43	7	42.14			6	53.83	7	69.29	1	51.00			1	69.00
ГБОУ СОШ с. Новое Якушкино																	5	50.80					5	71.20	4	49.75			1	72.00
ГБОУ СОШ пос.Сокский			1	87.00							2	47.00			3	3.00	5	46.00			6	66.50	8	70.13	2	42.00			1	87.00
Камышлинский район		1																												
ГБОУ СОШ с.Русский Байтуган			1	44.00											3	4.00	3	41.33			2	35.50	3	68.00	1	59.00			1	40.00
ГБОУ СОШ с. Камышла			3	45.00							3	42.00			6	3.83	15	38.13			7	61.86	16	70.31	6	52.33			2	39.50
ГБОУ СОШ с. Новое Усманово	2	51.50	2	43.50							1	28.00			5	4.00	12	41.75			11	50.91	12	65.92	5	45.80			1	48.00
ГБОУ СОШ с.Старое Ермаково			2	47.50											9	4.44	6	48.83			3	63.33	9	71.33	2	52.00				
Клявлинский район																														
ГБОУ СОШ с. Борискино-Игар			3	49.33							3	39.00			5	3.20	9	37.78			4	54.00	11	63.27	3	53.67				
ГБОУ СОШ № 2 им.В.Маскина ж.д.ст. Клявлино	2	55.00	8	53.63							13	57.62			22	3.46	43	51.14			38	54.87	65	68.06	28	49.96			8	46.38
ГБОУ СОШ с. Старый Маклауш															2	4.50	1	39.00			1	67.00	2	73.00					1	63.00
ГБОУ СОШ с. Черный Ключ											1	43.00			4	4.50	6	32.00			3	53.00	6	64.50	4	41.00				
Похвистневский район																														
ГБОУ СОШ с.Алькино			2	61.00	1	53.00					1	23.00	1	66.00	24	4.13	24	45.00			10	44.90	26	71.04	19	45.47			1	55.00

Наименование ОО	Англи язв		Биол	огия	Геог	рафия	Инфор и И	матика КТ		нский	Исто	рия	Литер	оатура	Матем базо		Мател	матика ильная	Неме язн			твозна	Русски	й язык	Физ	ика		узский ык	Хи	мия
	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
ГБОУ СОШ с. Большой Толкай											1	77.00			6	4.83	7	58.00			6	75.00	7	76.14	3	48.33				
ГБОУ СОШ с.Кротково			1	44.00											6	4.33	5	33.00			4	46.25	6	65.33	3	40.67			1	21.00
ГБОУ СОШ с.Новое																	1	40.00					4	70.00	1	40.05				1
Мансуркино																	4	48.00					4	70.00	4	48.25				
ГБОУ СОШ с.Подбельск			5	42.20							5	37.20			21	4.24	20	45.85			13	56.69	21	68.24	11	48.91				
ГБОУ СОШ с.Рысайкино															4	4.25	5	42.20					5	64.40	4	50.75			1	69.00
ГБОУ СОШ с. Савруха															15	4.07	11	41.18			4	59.75	15	74.27	9	44.56				
ГБОУ СОШ с.Среднее			1	57.00											4	4.50	4	36.50			2	47.50	4	66.75	1	47.00				
Аверкино			1	37.00												4.50		30.30				47.50		00.73	1	47.00				
ГБОУ СОШ с.Старый Аманак	1	47.00	1	55.00							2	52.00			9	4.33	5	37.00			8	56.75	9	68.22	5	40.40			1	41.00
ГБОУ СОШ с. Староганькино			1	44.00							2	46.00			4	3.25	5	45.00			6	48.17	9	58.67	3	49.33				
ГБОУ СОШ											1	63.00			18	3.94	10	43.70			6	57.50	18	68.94	4	61.50				
с.Старопохвистнево	_										CERF	PO-3AT	<u>І</u> ІАЛНО	<u> </u> Е УПРА	<u>І</u> ВЛЕНІ	<u>I</u> ИЕ														
Елховский район											CEBUI	JAN		JVIII	-DVIIII															
ГБОУ СОШ с.Елховка			2	49.50							4	45.50			37	3.73	24	37.54			21	55.43	37	66.57	8	58.38			1	59.00
ГБОУ СОШ с.Красное			1	77.00											2	5.00	1	45.00			1	61.00	2	75 67	1	47.00			1	68.00
Поселение			1	77.00											3	5.00	1	45.00			1	61.00	3	75.67	1	47.00			1	68.00
Кошкинский район																														
ГБОУ СОШ с. Русская			2	70.50							1	41.00			3	4.67	3	51.00			2	65.00	3	71.67						
Васильевка											1										2									
ГБОУ СОШ с. Кошки	1	46.00	4	69.75			1	44.00			5	66.40	2	61.00	36	4.50	20	60.60			21	62.48	36	75.03	12	55.33			3	68.33
ГБОУ СОШ с. Надеждино															2	5.00	2	61.00			1	68.00	2	71.00	1	61.00				
ГБОУ СОШ с. Новая Кармала			5	47.20							1	32.00			12	4.58	7	52.71			6	65.83	12	70.25	3	61.00			1	31.00
ГБОУ СОШ с. Орловка			1	67.00							2	52.00			8	4.38	5	43.40			4	62.00	8	65.13	1	57.00			1	57.00
ГБОУ СОШ жд.ст. Погрузная			2	69.00							2	59.00	1	71.00	10	4.60	10	52.30			5	62.80	10	75.40	6	53.33			1	68.00
Выпускники прошлых лет																	1	33.00					1	56.00						
Красноярский район																														
ГБОУ СОШ с. Белозерки			2	34.50											7	4.00	5	54.40			3	55.67	7	64.29	1	60.00				
ГБОУ СОШ с. Большая Каменка															4	3.75	3	41.00			1	64.00	4	64.25	2	51.50				
ГБОУ СОШ с. Большая Раковка															1	3.00							1	56.00						
ГБОУ СОШ с. Красный Яр			15	46.60							3	52.33	2	69.00	51	3.73	22	42.18			29	49.41	51	63.55	8	51.50			7	46.29
•																														
ГБОУ СОШ им. Е.М. Зеленова п.г.т. Новосемейкино			10	51.20							5	54.00			45	4.51	44	42.27	2	69.00	22	58.68	45	69.16	13	51.23			4	64.00
ГБОУ СОШ с. Русская Селитьба															3	4.33	2	42.00					3	68.00	2	41.00				
ГБОУ СОШ с. Хилково			2	47.00							3	58.00			9	4.33	6	49.50			4	65.00	9	68.00	3	55.00				\top
ГБОУ СОШ с. Шилан			4	60.50											8	4.50		42.50			3	64.00	8	67.88		51.00			1	73.00
ГБОУ СОШ п.г.т. Волжский			3	81.00							6	49.50	2	77.50	27	4.37	23	50.52			22	59.77	27	68.00		52.73			1	71.00
ГБОУ СОШ д. Екатериновка	1	63.00	2	63.00							1	48.00	1	60.00	8	4.25	3	41.67			5	57.60	9	75.11	2	60.50			2	55.50
ГБОУ СОШ пос. Коммунарский															8	4.38	6	47.67			5	53.00	8	66.38	2	63.00				
ГБОУ СОШ п. Конезавод															1	4.00	1	33.00			1	50.00	1	69.00	1	46.00				
ГБОУ СОШ п.г.т. Мирный	1	49.00	8	64.13							3	49.67	1	71.00	32	4.22		47.59			10	62.00	33	67.18		55.44			3	65.33
ГБОУ СОШ с. Новый Буян			2	56.00							1	69.00			8	4.50	8	39.25			5	59.00	8	69.50		52.00				
Выпускники прошлых лет	1	12.00			1	58.00					1 HEH	35.00 ГРАЛЬ	HOE V	4.00 ПРАВЛ	ЕНИЕ		1	59.00			4	49.00	3	59.33						
г. Жигулевск																														
ГБОУ СОШ № 1	1	79.00					1	77.00					1	63.00	1	4.00	12	50.25			7	64.57	13	74.77	5	61.60				
ГБОУ СОШ № 6	1	39.00	1	55.00			1	34.00			2	42.50	1	53.00	31	4.48	21	47.81			14	58.36		61.47	2	57.00			3	58.67
ГБОУ СОШ № 7	3	58.33		64.33			1	34.00			3	52.00	2	56.00	28	4.18		47.85			16	52.44		67.28		52.77			1	69.00

Наименование ОО	Англи яз	йский ык	Биол	погия	Геогра	афия	Инфорі и И	матика КТ		нский	Исто	рия	Литер	ратура	Матем базо		Матемпрофи	матика ильная	Неме язн			ствозна	Русски	й язык	Физ	ика	Франц	узский ык	Хим	гия
	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл		Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
ГБОУ СОШ № 10	1	63.00	6	64.83			1	59.00			3	40.00	2	65.50	34	4.65	31	54.65			14	59.57	36	74.92	14	62.14			1	78.00
ГБОУ СОШ № 13	5	70.00	2	65.50							8	62.00	4	80.50	30	4.37	34	51.41			10	59.60	40	68.73	17	56.59			2	60.50
ГБОУ СОШ № 14	2	51.50	3	46.33			1	48.00			6	50.17	3	64.67	20	4.40	22	44.55			12	65.92	22	72.36	8	52.00			3	45.33
ГБОУ СОШ №16	3	53.67	2	91.00							6	52.17	1	65.00	30	4.63	19	54.37	İ		21	62.62	30	72.93	7	66.00			3	77.00
Выпускники прошлых лет	1	70.00	6	46.67							1	50.00	1	91.00			2	33.00			5	60.60	5	60.80	3	42.67			1	84.00
Ставропольский район																														
ГБОУ СОШ с Узюково	1	47.00	1	66.00							1	44.00	1	65.00	6	4.33	4	57.25				T	6	71.17	2	58.50				
ГБОУ СОШ с.Выселки	1	52.00	2	51.50							3	34.00			14	3.71	10	42.10	İ		7	50.00	14	63.43	2	43.00			2	45.00
ГБОУ СОШ пос. Луначарский											1	70.00			6	4.50	4	59.50			3	63.00	6	72.00	1	54.00			1	63.00
ГБОУ СОШ с.Верхние			6	43.33							2	38.50			10	4.60	10	40.70			5	60.20	10	63.40					1	34.00
Белозерки ГБОУ СОШ с. Васильевка	1	26.00	1	69.00							4	48.50			9	4.22	12	50.83			7	57.57	12	68.92	2	46.33		\vdash	2	42.00
ГБОУ СОШ с.Пискалы	1	20.00	3	55.00							2	66.50	1	44.00	7	4.57	7	52.57			3	77.00	7	68.29	1	52.25		\vdash	2	42.00
ГБОУ СОШ с. Новая				33.00								00.50	1	44.00	5	4.20	2	57.00			1	68.00	5	58.40	2	54.50				
Бинарадка															,						1		3							
ГБОУ СОШ с.Ягодное			1	77.00			1	84.00							5	4.80	5	63.40			2	56.50	5	76.40	1	62.00		$ldsymbol{oxed}$		
ГБОУ СОШ с.Подстепки			10	35.00							1	55.00	1	59.00	21	4.29	20	40.05			17	49.82	20	63.05	4	51.50		$ldsymbol{f eta}$		
ГБОУ СОШ с. Русская Борковка			4	38.75							1	48.00	1	72.00	8	4.13	8	40.63	<u> </u>	L	2	52.00	8	63.88			L		2	36.00
ГБОУ СОШ с. Тимофеевка															10	4.60	10	46.80			11	59.64	11	67.73	2	40.50				
ГБОУ СОШ с. Нижнее			2	57.67							1	c0 00	1	65.00	1.1	1.26	11	46.00			1	50.00	12	72.17	-	54.00			1	CO 00
Санчелеево			3	57.67							1	60.00	1	65.00	11	4.36	11	46.00			1	50.00	12	72.17	5	34.00			1	68.00
ГБОУ СОШ с.Ташелка			2	52.50											5	4.80	5	47.20			2	63.50	5	65.40	2	54.50				
ГБОУ СОШ с. Александровка			1	47.00							2	70.00	2	56.50	9	4.67	6	57.83			4	62.25	10	73.70	2	94.50				
ГБОУ СОШ с. Сосновый Солонец			1	36.00											6	4.17	3	26.67			2	53.00	6	65.33	1	40.00				
ГБОУ лицей (технологический)															6	4.33	5	41.00			5	58.80	6	73.00	1	56.00				
с. Хрящевка (технология)											1050	DO CTO																		<u> </u>
Алексеевский район		-									ЮГО-	ROCIC	<u> ЧНОЕ</u>	УПРА	BJIEHV	<u>1E</u>														
ГБОУ СОШ с.Алексеевка			2	51.00							1	37.00			7	4.00	21	50.05			12	58.58	22	72.68	11	47.45			1	70.00
ГБОУ СОШ с. Герасимовка			1	58.00							1	37.00			1	4.00	21	30.03			12	36.36	1	57.00	11	47.43		\vdash	1	50.00
ГБОУ СОШ с. Летниково			1	52.00				-			1	43.00		 	2	3.00	5	40.60	†	-	4	58.25	7	61.00	3	46.67	†	\vdash	2	36.00
ГБОУ СОШ с.Патровка	1	45.00	5	43.00				-			2	41.50		 	1	3.00	9	42.22		-	9	52.22	10	64.90	3	42.67		\vdash		30.00
ГБОУ СОШ с.Самовольно-	•	43.00						-				41.50			<u> </u>							1	10		3	12.07				\vdash
Ивановка			2	42.00											1	5.00	2	44.50			1	46.00	2	76.00					2	42.50
Борский район																														
ГБОУ СОШ №2 "ОЦ с.Борское			3	44.00			3	18.00			4	40.25	2	67.50	14	4.07	17	44.82			15	53.33	24	66.92	11	46.09			1	34.00
ГБОУ СОШ №1 "ОЦ"	1	40.00	9	46.00			1	50.00			1	70.00	1	72.00	11	3.82	35	42.46			17	62.41	46	65.26	19	47.47			5	38.60
с.Борское ГБОУ СОШ пос.Новый Кутулук																	2	50.00			2	61.00	2	67.50						
- ГБОУ СОШ с.Петровка			3	50.33											2	3.50		57.67			9	59.56	14	72.29	7	47.14				
Нефтегорский район																														
ГБОУ СОШ с. Богдановка			2	35.00											1	3.00	1	27.00					2	33.50						
ГБОУ СОШ											1	20.00			7	4.00	6	35.17			6	53.33	7	64.29	3	49.33				
с. Дмитриевка												1			<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>		_	1.55		igwdapprox		<u> </u>
ГБОУ СОШ с. Зуевка				1			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			1	4.00	<u>l</u>	50.00	-	<u> </u>	1	59.00	2	64.50		<u> </u>	-	igwdapprox		
ГБОУ СОШ № 1 г.Нефтегорска			2	60.00							4	67.50	1	68.00	25	4.32	30	47.17			21	60.19	31	74.06	15	49.53			1	68.00
ГБОУ СОШ № 2 г.Нефтегорска											1	77.00	1	63.00	3	2.00	13	48.92			4	76.00	16	67.75	8	51.00				
ГБОУ СОШ			3	56.00											2	2.50	30	53.53			8	58.50	32	71.22	17	55.06		\vdash		
№ 3 г.Нефтегорска			3	30.00							2	55.00																\sqcup		<u> </u>
ГБОУ СОШ с. Утевка											2	55.00			4	2.50	25	46.68			11	61.27	29	67.52	16	52.25				<u>i </u>

Наименование ОО	Англи яз	вык		ОЛОГИЯ	Геогра		Инфорг и И	матика КТ		ык		ория		ература	Матем базо	вая		матика	Неме яз	ык		твозна				зика	Франц яз	узский	Хим	
	Кол.	Ср. балл	Кол.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол.	Ср. балл	Кол.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср.	Кол.	Ср. . балл	Кол.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср.	Кол. участ.	Ср.
Выпускники прошлых лет	участ.	Uallil	участ.	Ualili	участ.	Oalili	участ.	Ualli	участ.	Ualli	участ.	34.00	участ.	Oalili	участ.	Oalili	3	37.67	участ.	Oalil	2	40.50	3	54.67	участ. 1	55.00		Ualli	участ.	Oann
эт учини прошиви ич											ЮГО		дное :	УПРАВ.	ЛЕНИЕ	<u> </u>		57.67				10100		<i>E</i>	-	00.00				
г. Чапаевск		·																				•								•
ГБОУ СОШ №1 г.о.Чапаевск	4	65.50		60.22							10	55.50		72.00	22	4.42	27	50.07			10	co 20	22	75.00	1.2	60.54			4	71.75
Самарской области	4	65.50	3	68.33							10	55.50	2	72.00	23	4.43	27	52.37			18	69.39	33	75.88	13	60.54			4	71.75
ГБОУ СОШ №3 г.о.Чапаевск			6	71.83							2	61.50	1	65.00	20	4.75	19	58.26			7	68.43	20	80.00	8	57.75			7	63.57
Самарской области			U	/1.63							2	01.50	1	05.00	20	4.73	19	36.20			,	06.43	20	80.00	0	31.13			,	03.57
ГБОУ СОШ №4 г.о. Чапаевск	4	43.75	4	70.00							9	45.44	2	54.50	34	4.15	32	38.69			21	58.43	39	66.10	12	47.58			2	71.00
Самарской области	· .			70.00										00		20	02		ļ			202		00.10		17100				, 1.00
ГБОУ СОШ №8 г.о. Чапаевск															17	3.29	16	21.31			8	34.50	18	49.00	5	35.20				
Самарской области				1								1		<u> </u>	<u> </u>			+	<u> </u>			1	-	1			1			
ГБОУ СОШ №9 г.о. Чапаевск			2	64.00							3	40.67	1	56.00	18	3.50	13	33.15			15	46.93	19	57.84	9	39.89				
Самарской области		-		-			-					1	-	<u> </u>	-			+	 			1	-	+			+	-		
ГБОУ СОШ №10 г.о. Чапаевск	2	81.50	3	50.67							1	64.00			4	3.75	14	44.36			10	62.20	15	75.60	4	47.75			3	56.67
Самарской области		81.50)	30.07							1	04.00			+	3.73	14	44.30			10	02.20	13	73.00	*	47.73			3	30.07
ГБОУ СОШ «Центр		1				<u> </u>						1		1	-		-	+	 	-		1		+		1	+	+		
образования» г.Чапаевска	1	70.00	1	61.00							3	66.67	1	66.00	22	3.86	22	41.64			15	61.60	26	74.04	6	57.17				
Самарской области																														
1																														
ГБОУ СОШ №13 г.о. Чапаевск Самарской области			4	67.25							6	51.67	1	66.00	3	4.33	28	53.11			19	64.32	31	71.81	12	46.50			2	45.50
Самарской области																														
ГБОУ СОШ №22 г.о. Чапаевск																														
Самарской области			5	73.40							3	50.33			35	4.11	29	37.48			21	60.81	35	73.11	11	46.64			5	62.00
												<u> </u>																		
Выпускники прошлых лет	1	52.00	2	32.50							1	35.00	3	49.00			1	5.00					4	44.25	2	24.00				
Безенчукский район		T	Ī			l I										I	ı	-		ı		_			Ī			1		T
ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Безенчук	3	57.00	3	58.00							7	56.43			7	3.71	33	45.24			19	62.58	36	73.89	15	56.87			2	71.50
		-		-			-					1	-	<u> </u>	-			+	 			1	-	+			+	+		
ГБОУ СОШ №2 п.г.т.Безенчук			1	55.00							2	54.50			13	3.92	16	44.19			2	70.50	20	65.45	12	49.42			1	59.00
		1				<u> </u>						1		1	-		-	+	 	-		1		+		1	+	+		
ГБОУ СОШ №3 п.г.т.Безенчук							1	73.00			4	55.50					18	45.33			7	63.57	18	71.56	12	58.58				
EPOV COMMA A											_	41.00				2.15	20	42.14			20	62.10	2.4	-5.0	1.0	40.10				
ГБОУ СОШ № 4 п.г.т.Безенчук											3	41.00			6	3.17	28	42.14			20	63.10	34	67.26	16	48.19				
ГБОУ СОШ с. Екатериновка			2	60.50							2	27.50			6	4.17	5	51.40			5	49.40	8	54.25	3	41.67			1	72.00
ГБОУ СОШ жд.ст.Звезда			4	42.00			1	14.00			1	28.00					9	37.56			8	52.13	9	64.89	4	50.50			1	36.00
ГБОУ СОШ с. Ольгино																	3	43.67					3	83.67	3	53.33				
ГБОУ СОШ п.г.т.Осинки			2	42.50							1	28.00			14	3.79		38.15			15	53.73	20	63.30	8	47.50				
ГБОУ СОШ с. Переволоки		1	1	66.00									1	62.00	2	3.00	_	45.00			2	53.00	3	62.00		1				
ГБОУ СОШ с.Преполовенка		 	1	43.00		<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	4.00		18.00	1	<u> </u>	1	52.00	1	66.00	<u> </u>	11.00	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
ГБОУ СОШ пос. Прибой		+	1	(1.00							1	(2.00	1	02.00			3	40.67	-		2	54.00	3	67.67	1 1	44.00				
Выпускники прошлых лет			I	61.00							1	63.00	I	82.00							1	66.00	1	61.00	1	32.00				
Красноармейский район		T															I					T								
ГБОУ СОШ пос.Алексеевский	1	36.00											1	54.00	2	5.00	1	50.00					2	70.00	1	51.00				
ГБОУ СОШ с.Андросовка		+													2	4.00	2	44.00	1		2	44.00	2	63.50	1	32.00				
ГБОУ СОШ с.Волчанка	1	29.00				 					1	51.00	 		4	4.50		38.33		 	4	53.25	4	67.00	Ť	22.00	†			
ГБОУ СОШ пос.Кировский			1	43.00							1	30.00	1	50.00	9	4.00	9	31.89			4	56.25	9	66.22	3	34.00				
ГБОУ СОШ с.Колывань			1	47.00							1	91.00			9	4.33	3	59.00			4	59.75	9	73.22	2	54.00				
ГБОУ СОШ с.Красноармейское			1	87.00									1	73.00	30	4.13	26	51.12			13	60.00	30	70.73	14	53.36			1	84.00
ГБОУ СОШ с.Криволучье- Ивановка															2	4.00	2	27.00			2	48.00	2	64.50						
ГБОУ СОШ пос.Ленинский		+	1	57.00		 	 				2	61.00		1	10	4.20	9	37.67	1	61.00	6	56.50	10	71.10	4	48.25				-
ГБОУ СОШ с.Павловка		+	1	57.00		-					1	37.00	1	35.00	4	4.20		35.00		01.00	2	62.50	4	67.75	+	70.23				
ГБОУ СОШ пос. Чапаевский	 	+	-			\vdash	 				1	37.00	<u> </u>	55.00	6	4.50		49.80		 	2	53.00	6	63.50	3	45.00	+			1
Выпускники прошлых лет		1												 	0	T.JU	1	45.00			-	55.00	0	03.30	,	75.00				
Пестравский район																		15.00												

Наименование ОО	Англи язі		Биол	погия	Геогра		Инфорг и И	матика КТ		ык	Исто	1		ратура	Матем базо			матика	Неме	ык		твозна					Франц язі	ык	Хим	
	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл		Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
ГБОУ СОШ с. Майское			3	48.00							4	34.50			12	4.17	9	36.56			10	51.40	12	64.17	3	36.33				50.00
ГБОУ СОШ с. Марьевка			1	64.00							2	49.50			12	4.17	11	34.00			3	52.33	12	62.33	4	45.50				
ГБОУ СОШ с. Падовка			1	63.00							3	35.00			6	3.83	5	29.40			5	43.60	6	60.83	3	41.00				
ГБОУ СОШ с. Пестравка	1	60.00	3	61.67							5	61.00			20	4.65	13	51.00			9	62.00	22	73.59	10	50.20			2.	54.50
ГБОУ СОШ с.Тепловка			2	39.00							4	43.00			9	4.44	9	42.78			6	64.50	9	67.33	5	42.40				
Выпускники прошлых лет			<u> </u>	57.00							-					 		12170				0.100	2	21.50		12110				
Приволжский район																						_	_	21100						
ГБОУ СОШ с.Екатериновка	Г		1	53.00							1	37.00			9	4.56	9	48.56			3	54.67	9	71.33	7	48.86			1	47.00
ГБОУ СОШ пос. Ильмень		1	3	45.67							1	41.00			11	4.18	5	39.40			4	55.00	11	59.64	2	44.00				39.50
ГБОУ СОШ пос. Новоспасский	1	42.00	5	48.60							6	38.33	1	49.00	22	3.73	20	34.00			14	51.57	22	60.00	9	40.67				37.33
ГБОУ СОШ № 1 с. Обшаровка			6	42.67	3	64.00					2	44.00			16	3.69	10	37.60			12	51.00	16	52.69	2	45.00				
ГБОУ СОШ № 2 с. Обшаровка			1	50.00							2	26.50			8	4.13	7	45.29			8	44.88	9	64.22	4	51.50				
ГБОУ СОШ №1 с.Приволжье			7	58.00							4	46.25			33	3.94	20	36.70			14	58.00	32	60.53	10	43.50	1	\vdash	3	60.33
ГБОУ СОШ №2 с.Приволжье			2	51.50							4	44.75			23	4.13	20	46.25			12	64.58	23	72.74	R R	48.25	1	\vdash		39.00
ГБОУ СОШ №3 с.Приволжье			-	51.50							7	77.13			23	4.00	20	39.00			1	58.00	23	60.00	-	70.23	1	\vdash	1	57.00
Выпускники прошлых лет				1									3	47.00	-	4.00	-	37.00			1	36.00	3	58.67			1	\vdash		
Хворостянский район													3	47.00									3	36.07						
ГБОУ СОШ с.Владимировка	T T														4	4.25	2	59.50			2	57.50	4	63.25	1	57.00				
ГБОУ СОШ п. Масленниково			2	61.50					<u> </u>		2.	64.50		-	7	4.43	11	54.64			11	62.18	13	67.69	3	55.00	1	\vdash	1	56.00
ГБОУ СОШ с. Новокуровка	-	1	1	56.25		<u> </u>	-	-	-		1	25.00		 	6	4.00	6	51.33			5	52.00	7	72.71	3	37.00	1	\vdash	2	76.00
ГБОУ СОШ с. Новотулка.			-	30.23					<u> </u>		1	35.00		-	1	3.75	1	32.00			2	55.00	1	64.00	2	55.50	1	\vdash		70.00
ГБОУ СОШ пос.Прогресс				1							1	33.00			-	3.13	7	41.57			5	68.20	7	61.86	3	49.00		\vdash		
ГБОУ СОШ с. Хворостянка			2	29.00							5	35.60	1	56.00	37	3.97	35	41.31			26	50.54	37	66.46	7	51.43			3	64.00
•			1	36.00							J	33.00	1	30.00	31	3.91	33	41.31			1	50.00	1	56.00	,	31.43		\vdash		04.00
Выпускники прошлых лет			1	30.00							I	OWHO	Б УП В	АВЛЕН	ие						1	30.00	1	30.00						
Большеглушицкий район				<u> </u>								ОЖПО	E JIIF	ADJIEH	ИЕ								İ			i				_
ГБОУ СОШ "ОЦ" с.	Г	l l		1												_						$\overline{}$				_				
Александровка			2	62.00							1	18.00			3	3.33	5	45.40			5	53.00	8	61.25	3	46.67			,	1
ГБОУ СОШ №1 "ОЦ" с.				+												+						 						\vdash		
Большая Глушица			9	64.67							3	60.33	3	65.33	15	4.33	21	49.10			10	65.50	29	74.10	11	48.36		1 1	7	70.71
ГБОУ СОШ №2 "ОЦ" с.				1					<u> </u>			1		-	-	+	-	 				 	 	+	-	 	†	\vdash		
Большая Глушица			1	77.00							4	54.50	1	50.00	10	4.40	15	47.00			12	66.42	17	69.29	8	47.88			1	80.00
ГБОУ СОШ с.Константиновка	1	31.00											1	56.00	2	4.00	4	33.00			2	64.00	5	69.20	2	45.00				
ГБОУ СОШ "ОЦ" пос. Фрунзенский			1	64.00											7	3.57	5	34.60			4	27.75	7	61.43	2	51.50			1	63.00
ГБОУ СОШ "ОЦ" п. Южный			\vdash	T		\vdash					1	63.00			7	4.57	4	57.50			2	60.50	7	58.14	4	53.75		\vdash		$\overline{}$
Выпускники прошлых лет				1			1		1		1	34.00		1		1	<u> </u>	1				1	<u> </u>	1	1	41.00				$\overline{}$
Большечерниговский район																														
ГБОУ СОШ "ОЦ" с.Августовка			5	59.00							4	42.00	2	41.00	23	3.96	14	36.14			12	50.00	23	66.00	5	45.00			2	61.50
ГБОУ СОШ №1 с. Большая Черниговка			3	49.33							1	60.00			24	3.83	16	37.94			8	67.13	24	57.00	10	41.60			2	55.50
ГБОУ СОШ № 2 "ОЦ" с.Большая Черниговка			4	65.25							5	60.40	1	49.00	24	4.04	15	44.67			14	60.43	25	61.24	5	46.20			3	62.33
ГБОУ СОШ пос.Восточный			1	44.00			 		 						2	4.00	2	38.50			1	51.00	2	62.00	-		-	\vdash		
ГБОУ СОШ "ОЦ" пос.	 		1	44.00			 	-	 			1		 		4.00		30.30			1			02.00	 	 	1	\vdash		
Глушицкий			4	49.50							2	32.50			13	3.85	10	41.40			6	48.33	13	59.31	5	53.40			1	67.00
ГБОУ СОШ п.Краснооктябрьский															1	5.00							1	65.00					<u> </u>	
ГБОУ СОШ "ОЦ" пос. Поляков			2	71.50							2	48.00			5	4.80	5	42.00			2	55.00	5	61.00	1	48.00			2	62.50
ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Украинка			2	32.00											6	4.00	4	61.00					6	55.33	4	53.00				
								учр	ЕЖДЕН	ИЯ РЕ	ГИОН	АЛЬН(ого и	ФЕДЕР.	АЛЬНО	ого п	ОДЧИ	нения	I											
ГБОУ СПО СГИПТ											1	38.00	1	52.00			1	18.00			1	46.00	2	70.50						

Наименование ОО	Англи яз	йский	Биол	огия	Геогр	афия	Инфорг и И	матика КТ		нский	Исто	рия	Лите	ература	Матем базо		Матемпрофи		Неме		Общес		Русски	й язык	Физ	вика	Франц <u>у</u> язн		Хим	мия
	Кол. участ.	Ср. балл		Ср. балл	Кол. участ.	1		Ср. балл	Кол. участ.	1	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл		Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл	Кол. участ.	Ср. балл
ГБОУ СПО СМК им. Н.Ляпиной																									1	49.00				
ГБОУ СПО ССПК	3	50.67	1	42.00							54	40.50			75	3.87	21	36.43			67	52.34	76	61.18	4	44.00				
ГБОУ ВПО СГАСУ	3	71.67					2	51.00			3	46.67	8	69.00	36	4.69	47	55.64			19	54.26	52	76.10	24	58.17				1
ГБОУ СПО ЧГК г.о. Чапаевск Самарской области	3	58.00	3	54.00							3	38.33	1	100.00	15	3.07	10	43.90			16	56.00	23	67.48	7	44.86			2	48.50
ГБОУ СПО Отрадненский нефтяной техникум																	1	45.00					1	45.00	1	49.00				

Результат выполнения заданий экзаменационной работы согласно спецификациям контрольных измерительных материалов для проведения ЕГЭ в 2015 году

01 - Русский язык

	Проверяемые элементы	Макс. балл за	%
№	содержания	выполнение задания	выполнения
	Часть 1		-
1	Информационная обработка письменных текстов различных стилей и жанров	2	98%
2	Средства связи предложений в тексте	1	90%
3	Лексическое значение слова	1	96%
4	Орфоэпические нормы (постановка ударения)	1	82%
5	Лексические нормы (употребление слова в соответствии с точным лексическим значением и требованием лексической сочетаемости)	1	69%
6	Морфологические нормы (образование форм слова)	1	86%
7	Синтаксические нормы Нормы согласования Нормы управления	5	96%
8	Правописание корней	1	85%
9	Правописание приставок	1	75%
10	Правописание суффиксов различных частей речи (кроме -H-/-HH-)	1	91%
11	Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий	1	80%
12	Правописание НЕ и НИ	1	67%
13	Слитное, дефисное, раздельное написание слов	1	65%
14	Правописание -H- и -HH- в различных частях речи	1	43%
15	Знаки препинания в простом осложнённом предложении (с однородными членами) Пунктуация в сложносочинённом предложении и простом предложении с однородными членами	2	94%
16	Знаки препинания в предложениях с обособленными членами (определениями, обстоятельствами, приложениями, дополнениями)	1	54%
17	Знаки препинания в предложениях со словами и конструкциями, грамматически не связанными с членами предложения	1	73%
18	Знаки препинания в сложноподчинённом предложении	1	87%
19	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи	1	60%
20	Текст как речевое произведение. Смысловая и композиционная целостность текста	1	61%
21	Функционально-смысловые типы речи	1	50%
22	Лексическое значение слова. Синонимы. Антонимы. Омонимы. Фразеологические обороты. Группы слов по происхождению и употреблению	1	68%

23	Средства связи предложений в тексте	1	46%
24	Речь. Языковые средства выразительности	4	95%
	Часть 2		
25	Сочинение. Информационная обработка текста.		98%
26	Употребление языковых средств в зависимости от		93%
27	речевой ситуации		96%
28			95%
29			98%
30		23	98%
31		23	92%
32			83%
33			92%
34	7		94%
35			99%
36			91%

22 - Математика базовый уровень

F	22 - Математика чаз овый	<u> </u>	
		Макс. балл	0.4
№	Проверяемые элементы	3 a	%
	содержания	выполнение	выполнения
		задания	
1	Уметь выполнять вычисления и преоб-	1	85%
	разования		5575
2	Уметь выполнять вычисления и преоб-	1	77%
	разования		, .
•	Уметь использовать приобретённые		
3	знания и умения в практической дея-	1	89%
	тельности и повседневной жизни		
4	Уметь выполнять вычисления и преоб-	1	91%
	разования		
5	Уметь выполнять вычисления и преоб-	1	79%
	разования		. 3/5
	Уметь использовать приобретённые		
6	знания и умения в практической дея-	1	81%
	тельности и повседневной жизни		
7	Уметь решать уравнения и неравенства	1	90%
8	Уметь строить и исследовать простей-	1	74%
	шие математические модели		7470
	Уметь использовать приобретённые		
9	знания и умения в практической дея-	1	90%
	тельности и повседневной жизни		
10	Уметь строить и исследовать простей-	1	55%
10	шие математические модели		3370
	Уметь использовать приобретённые		
11	знания и умения в практической дея-	1	90%
	тельности и повседневной жизни		
12	Уметь строить и исследовать простей-	1	92%
	шие математические модели		32/3
13	Уметь выполнять действия с геомет-	1	72%
	рическими фигурами		, 2,0
14	Уметь выполнять действия с функциями	1	93%
15	Уметь выполнять действия с геомет-	1	75%
1.0	рическими фигурами	<u> </u>	7370
16	Уметь выполнять действия с геомет-	1	49%
	рическими фигурами		73/0
17	Уметь решать уравнения и неравенства	1	54%
18	Уметь строить и исследовать простейшие	1	92%
10	математические модели	1	9270
19	Уметь выполнять вычисления и преоб-	1	42%
19	разования	1	4270

20	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	44%
	математи теские модели		

02 - Математика профильный уровень

	02 - Математика профильны		
		Макс. балл	0.4
№	Проверяемые элементы	3a	%
	содержания	выполнение	выполнения
		задания	
	Уметь использовать приобретённые знания и		
1	умения в практической деятельности и	1	95%
	повседневной жизни		
	Уметь использовать приобретённые знания и		
2	умения в практической деятельности и	1	95%
	повседневной жизни		
	Уметь использовать приобретённые знания и		
3	умения в практической деятельности и	1	70%
	повседневной жизни		
	Уметь выполнять действия с		
4	геометрическими фигурами, координатами и	1	89%
	векторами		
_	Уметь строить и исследовать простейшие		
5	математические модели	1	69%
6	Уметь решать уравнения и неравенства	1	79%
•	Уметь выполнять действия с	1	1770
7	геометрическими фигурами, координатами и	1	59%
,	векторами	1	3770
8	Уметь выполнять действия с функциями	1	68%
- 0	Уметь выполнять действия с	1	0070
9		1	67%
9	геометрическими фигурами, координатами и векторами	1	0770
10	^	1	24%
10	Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	24%
11	Уметь использовать приобретённые знания и	1	420/
11	умения в практической деятельности и	1	43%
	повседневной жизни		
40	Уметь выполнять действия с		600/
12	геометрическими фигурами, координатами и	1	69%
	векторами		
13	Уметь строить и исследовать простейшие	1	60%
	математические модели		
14	Уметь выполнять действия с функциями	1	43%
15	Уметь решать уравнения и неравенства	2	38%
	Уметь выполнять действия с		
16	геометрическими фигурами, координатами	2	8%
	и векторами		
17	Уметь решать уравнения и неравенства	2	21%
	Уметь выполнять действия с		
18	геометрическими фигурами, координатами и	3	1%
	векторами		
	Уметь использовать приобретённые знания и		
19	умения в практической деятельности и	3	3%
	повседневной жизни		
20	Уметь решать уравнения и неравенства	4	2%
21	Уметь строить и исследовать простейшие	А	50/
21	математические модели	4	5%

03 - Физика

		максимальны	
№ п/п	Проверяемые элементы содержания	й балл за	%
312 11/11	проверяемые элементы содержания	выполнение	выполнения
		задания	

	Часть 1		
	Скорость, ускорение, равномерное прямоленейное		
1	движение, равноускоренное	1	78%
	прямолинейное,(графики)		
2	Принцип суперпозиции сил, законы Ньютона	1	73%
3	Закон всемирного тяготения, закон Гука, сила	1	67%
	трения	-	0,70
	Закон сохранения импульса, кинетическая и		
4	потенциальные энергии, работа и мощность силы,	1	5%
	закон сохранения механической энергии		
	Условие равновесия твердого тела, сила Архимеда,		
5	давление, математический и пружинный маятники,	1	72%
	механические волны, звук		
	Механика (изменение физических величин в		
6	процессах)	2	79%
	Механика (установление соответствия между		
_	графиками и физическими величинами; между	_	
7	физическими величинами и формулами, единицами	2	81%
	измерения)		
	Модели строения газов, жидкостей и		
	твердых тел. Диффузия, броуновское		
0	движение, модель идеального газа.	1	020/
8	Изменение агрегатных состояний	1	83%
	вещества, тепловое равновесие, теплопе-		
	редача (объяснение явлений)		
	Изопроцессы, работа в термодинамике,	1	620/
9	первый закон термодинамики	1	63%
10	Относительная влажность воздуха,	1	76%
10	количество теплоты, КПД тепловой машины	1	70%
11	МКТ, термодинамика (изменение	2	83%
11	физических величин в процессах)	Z	6370
	МКТ, термодинамика (установление		
	соответствия между графиками и		
12	физическими величинами; между	2	86%
	физическими величинами и формулами,единицами		
	измерения)		
	Электризация тел, проводники и		
	диэлектрики в электрическом поле,		
13	явление электромагнитной индукции,	1	45%
	интерференция свята, дифракция и		
	дисперсия света (объяснение явлений)		
	Принцип суперпозиции электрических		
14	полей, магнитное поле проводника с	1	48%
]	током, сила Ампера, сила Лоренца, правило Ленца (определение направления)		
	Закон Кулона, закон Ома для участка		
	цепи, последовательное и параллельное		
15	соединение проводников, работа и	1	34%
	мощность тока, закон Джоуля – Ленца		
_	Закон электромагнитной индукции	_	
16	Фарадея, колебательный контур, законы	1	40%
	отражения и преломления света, ход лучей в линзе		
15	Электродинамика (изменение физических	2	710/
17	величин в процессах)	2	71%
	Электродинамика (установление		
	соответствия между графиками и		
10		2	93%
18	физическими величинами; между	2	9370
18	физическими величинами; между физическими величинами и единицами	2	9370

	Инвариантность скорости света		
19	в вакууме. Планетарная модель атома.	1	68%
	Нуклонная модель ядра. Изотопы		
20	Радиоактивность. Ядерные реакции.		020/
20	Деление и синтез ядер	1	93%
21	Фотоны, закон радиоактивного распада	1	71%
	Квантовая физика (изменение физических		
	величин в процессах, установление		
22	соответствия между физическими	2	70%
	величинами и единицами измерения,		
	формулами, графиками)		
	Механика – квантовая физика (методы		
	научного познания: измерения с учетом		
	абсолютной погрешности, выбор		
23	установки для проведения опыта по	1	79%
	заданной гипотезе, построение графика		
	по заданным точкам с учетом абсолют-		
	ных погрешностей измерений)		
	Механика – квантовая физика (методы		
24	научного познания: интерпретация	2	93%
	результатов опытов)		
	Часть 2		
25	Механика, молекулярная физика	1	20%
	(расчетная задача)	•	2070
26	Молекулярная физика, электродинамика	1	65%
	(расчетная задача)		
27	Электродинамика, квантовая физика	1	19%
	(расчетная задача)		
28	Механика – квантовая физика (качест-	3	51%
	венная задача)		270/
29	Механика (расчетная задача)	3	37%
30	Молекулярная физика (расчетная	3	37%
21	задача)	2	240/
31	Электродинамика (расчетная задача)	3	24%
32	Электродинамика, квантовая физика	3	38%
	(расчетная задача)		

04 - Химия

Nº	Проверяемые элементы содержания Часть 1	Макс. балл за выполнение задания	% выполнения
1	Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырех периодов: s-, p- и d-элементы. Электронная конфигурация атома. Основное и возбужденное состояние атомов	1	75%

	Закономерности изменения хими-		
	ческих свойств элементов и их со-		
	единений по периодам и группам		
	Общая характеристика металлов		
	IA-IIIA групп в связи с их положе-		
	нием в Периодической системе хи-		
	мических элементов Д.И. Менде-		
	леева и особенностями строения их		
	атомов.		
2	Характеристика переходных эле-	1	89%
	ментов – меди, цинка, хрома, желе-		
	за – по их положению в Периодиче-		
	ской системе химических эле-		
	ментов Д.И. Менделеева и особен-		
	ностям строения их атомов.		
	Общая характеристика неметаллов		
	IVA–VIIA групп в связи с их поло-		
	жением в Периодической системе		
	химических элементов Д.И. Менде-		
	леева и особенностями строения их		
	Ковалентная химическая связь, ее		
	разновидности и механизмы обра-		
	зования. Характеристики ковалент-		
3		1	79%
	ной связи (полярность и энергия		
	связи). Ионная связь. Металличе-		
	ская связь. Водородная связь		
4	Электроотрицательность. Степень	1	82%
4	окисления и валентность химиче-	1	82%
	ских элементов Вещества молекулярного и немоле-		
	* *		
_	кулярного строения. Тип кристал-	1	900/
5	лической решетки. Зависимость	1	80%
	свойств веществ от их состава и		
	Строения		
	Классификация неорганических		
	веществ. Номенклатура		
	неорганических веществ (тривиаль-		
6	ная и международная).	1	85%
	Классификация органических ве-		
	ществ. Номенклатура органических		
	веществ (тривиальная и междуна-		
	родная)		
	Характерные химические свойства		
	простых веществ-металлов: щелоч-		
	ных, щелочноземельных, алюми-		
	ния; переходных металлов: меди,		
7	цинка, хрома, железа.	1	76%
	Характерные химические свойства		
	простых веществ-неметаллов: во-		
	дорода, галогенов, кислорода, серы,		
	азота, фосфора, углерода, кремния		
	Характерные химические свойства		
8	оксидов: основных, амфотерных,	1	72%
	кислотных		
	Характерные химические свойства		
9	оснований и амфотерных гидрокси-	1	64%
	дов. Характерные химические	1	U 4 70
	свойства кислот		
			-

	Характерные химические свойства		
	солей: средних, кислых, основных;		
10	комплексных (на примере соедине-	1	67%
	ний алюминия и цинка)		
11	Взаимосвязь неорганических веществ	1	44%
	Теория строения органических со-		
	единений: гомология и изомерия		
	(структурная и пространственная).		
	Взаимное влияние атомов в моле-		
12	кулах.	1	74%
	Типы связей в молекулах органиче-		, , , ,
	ских веществ. Гибридизация атом-		
	ных орбиталей углерода. Радикал.		
	Функциональная группа		
	Характерные химические свойства		
	углеводородов: алканов, циклоал-		
13	канов, алкенов, диенов, алкинов,	1	69%
	ароматических углеводородов (бен-		
	зола и толуола)		
	Характерные химические свойства		
14	предельных одноатомных и много-	1	70%
	атомных спиртов, фенола		
	Характерные химические свойства		
	альдегидов, предельных карбоно-		
15	вых кислот, сложных эфиров.	1	72%
	Биологически важные вещества:		
	жиры, белки, углеводы (моносаха-		
	риды, дисахариды, полисахариды)		
	Основные способы получения уг-		
16	леводородов (в лаборатории).	1	80%
10	Основные способы получения ки-	1	80%
	слородсодержащих соединений (в лаборатории)		
	Взаимосвязь углеводородов и ки-		
17	слородсодержащих органических	1	78%
	соединений		
	Классификация химических реак-		
18	ций в неорганической и органиче-	1	64%
	ской химии		
19	Скорость реакции, ее зависимость	1	77%
	от различных факторов		,0
	Обратимые и необратимые химиче-		
20	ские реакции. Химическое равнове-	1	78%
	сие. Смещение равновесия под дей-		
	ствием различных факторов		
	Электролитическая диссоциация		
21	электролитов в водных растворах.	1	85%
	Сильные и слабые электролиты.		
	Реакции ионного обмена Правила работы в лаборатории. Ла-	1	
	бораторная посуда и оборудование.		
	Правила безопасности при работе с		
	едкими, горючими и токсичными		
	веществами, средствами бытовой		
	химии. Научные методы исследо-		
22		1	38%
	вания химических веществ и пре-	1	
	вращений. Методы разделения смесей и очистки веществ. Качествен-		
	·		
	ные реакции на неорганические		
	вещества и ионы. Идентификация органических соединений		
		•	

Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). 23 Химическое загрязнение окружанощей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в определенной массе раствора с известной 1 73 массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного	
щие научные принципы химиче- ского производства (на примере промышленного получения аммиа- ка, серной кислоты, метанола). 23 Химическое загрязнение окружа- ющей среды и его последствия. Природные источники углеводоро- дов, их переработка. Высокомоле- кулярные соединения. Реакции по- лимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массо- вой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений га- зов при химических реакции. Термохимических реакции. 1 84 Термохимические уравнения. Рас- четы теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объ- ема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного	
ского производства (на примере промышленного получения аммиа- ка, серной кислоты, метанола). 23 Химическое загрязнение окружа- ющей среды и его последствия. Природные источники углеводоро- дов, их переработка. Высокомоле- кулярные соединения. Реакции по- лимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- 24 ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массо- вой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений га- зов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объ- ема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного	
промышленного получения аммиа- ка, серной кислоты, метанола). 23 Химическое загрязнение окружа- ющей среды и его последствия. Природные источники углеводоро- дов, их переработка. Высокомоле- кулярные соединения. Реакции по- лимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- 24 ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массо- вой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений га- зов при химических реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	
ка, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в определенной массе раствора с известной пасовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного	
23 Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в определенной массе растворе об доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциих. Тепловой эффект химической реакции. 25 ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема вещества, массе или объему одного 1 83	
ющей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомоле- кулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- 24 ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема вещества, массе или объему одного 1 83	
ющей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомоле- кулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- 24 ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема вещества, массе или объему одного 1 83 83	
дов, их переработка. Высокомоле- кулярные соединения. Реакции по- лимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- 24 ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объемена газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	%
кулярные соединения. Реакции по- лимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- 24 ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объемена газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	%
кулярные соединения. Реакции по- лимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- 24 ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объемена газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	%
лимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- 24 ленной массе раствора с известной 1 73 массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. 1 84 Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объемена газов по известному количеству вещества, массе или объему одного	%
Полимеры. Пластмассы, волокна, Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- 24 ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. 1 84 Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного	%
Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в опреде- 24 ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного	%
вещества, содержащегося в опреде- ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Теп- ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	%
24 ленной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе 1 73 Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Тепловой эффект химической реакции. 1 84 Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	%
массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного	%
вой доли вещества в растворе Расчеты объемных отношений га- зов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объемена газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	
Расчеты объемных отношений га- зов при химических реакциях. Теп- 25 ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Рас- четы теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объ- ема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	
зов при химических реакциях. Теп- ловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	
25 ловой эффект химической реакции. 1 84 Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	
Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного	
четы теплового эффекта реакции Расчеты массы вещества или объ- ема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	%
Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	
26 ема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного 1 83	
вещества, массе или объему одного	
вещества, массе или объему одного	%
	/0
из участвующих в реакции веществ	
Классификация неорганических	
27 веществ. Классификация и номенк- 2 67	%
латура органических соединений	
Электроотрицательность. Степень	
окисления и валентность химиче-	
28 ских элементов. 2 84	.%
Реакции окислительно-	70
восстановительные. Коррозия ме-	
таллов и способы защиты от нее	
29 Электролиз расплавов и растворов 2 85	%
(солей, щелочей, кислот)	. •
Гидролиз солей.	
30 Среда водных растворов: кислая, 2 67	%
нейтральная, щелочная	
Характерные химические свойства	
неорганических веществ:	
 простых веществ – металлов: ще- 	
лочных, щелочноземельных, алю-	
миния, переходных металлов (меди,	
цинка, хрома, железа);	
простых веществ – неметаллов:	
водорода, галогенов, кислорода, се-	
31 ры, азота, фосфора, углерода, крем-	%
ния;	, 0
– оксидов: основных, амфотерных,	
кислотных;	
 оснований и амфотерных гидро- 	
ксидов;	
– кислот;	
⊢ солей средних кислых основ-	
– солей: средних, кислых, основ-ных; комплексных (на примере со-	

	Качественные реакции на неорга-		
32	нические вещества и ионы. Качест-	2	59%
	венные реакции органических со- единений		
	Характерные химические свойства		
	углеводородов: алканов, циклоал-		
	канов, алкенов, диенов, алкинов,		
	ароматических углеводородов (бен-		
33	зола и толуола). Ионный (правило	2	85%
	В.В. Марковникова) и радикальный		
	механизмы реакций в органической		
	химии		
	Характерные химические свойства		
	предельных одноатомных и много-		
34	атомных спиртов, фенола, альдеги-	2	87%
	дов, предельных карбоновых ки-		
	слот, сложных эфиров		
	Характерные химические свойства		
	азотсодержащих органических со-		
35	единений: амиинов и аминокислот.	2	85%
33	Биологически важные вещества:	_	32 / 3
	жиры, углеводы (моносахариды,		
	дисахариды, полисахариды), белки		
	Часть 2	T	
36	Реакции окислительно-восстанови- тельные. Коррозия металлов и спо-	3	86%
36	собы защиты от нее	3	80%
	Реакции, подтверждающие взаимо-		
37	связь различных классов неоргани-	4	73%
	ческих веществ	·	
20	Реакции, подтверждающие взаимо-	5	700/
38	связь органических соединений	5	70%
	Расчеты массы (объема, количества		
	вещества) продуктов реакции, если		
	одно из веществ дано в избытке		
	(имеет примеси), если одно		
	из веществ дано в виде раствора с		
39	определенной массовой долей рас-	4	71%
	творенного вещества.		
	Расчеты массовой или объемной		
	доли выхода продукта реакции от		
	теоретически возможного.		
	Расчеты массовой доли (массы) хи-		
	мического соединения в смеси Нахождение молекулярной форму-		
40	лы вещества	4	57%
	иы вещества		

05 - Информатика

Nº	Проверяемые элементы содержания	Макс. балл за выполнение задания	% выполнения
1	Умение кодировать и декодировать информацию	1	53%
2	Умение строить таблицы истинности и логические схемы	1	79%
3	Знания о файловой системе организации данных или о технологии хранения, поиска и сортировки информации в базах данных	1	85%

Внания о системах счисления и двоичном представлении информации в памяти 1 699
Умение представлять и считывать данные в разных Типах информационных моделей 1 925 (схемы, карты, таболицы, графики и формулы) 1 925 (схемы, карты, таболицы, графики и формулы) 1 588 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Умение представлять и считывать данные в разных пипах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 926 (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 586 (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 586 (или умение создавать линейный алгоритм 1 586 (или умение создавать линейный алгоритм 1 586 (или умение создавать линейный алгоритм 1 586 (или умение создавать линейный алгоритм 1 586 (или умение создавать линейный алгоритм 1 586 (или умение создавать линейный алгоритм 1 586 (или умение создавать линейный алгоритм 1 696 (или умение сисполных конструкций языка программирования, понятия переменной, поператора присванвания 1 696 (или умение определять скорость передачи информации при заданной пропускной 1 696 (или информации при заданной пропускной 1 696 (или информации при заданной пропускной 1 696 (или информации прафической информации 1 10 3 (или информации прафической информации 1 11 3 (или информации 1 12 476 (или информации 1 12 476 (или информации 1 13 3 (или информации 1 14 476 (или информации 1 14 476 (или информации 1 14 476 (или информации 1 14 476 (или информации 1 14 476 (или информации 1 14 476 (или информации 1 14 476 (или информации 1 14 476 (или информации 1 14 476 (или информации инфор
5 типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 92% (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) Формальное исполнение авторитма, записанного на естественном языке 1 58% дали умение создавать линейный алгоритм 1 69% далных сомощью диаграмм и графиков 3 нание технологии обработки информации в далных с помощью диаграм и графиков 1 69% далных с помощью диаграмм и графиков 1 69% далных с помощью диаграми и графиков 3 нание основных конструкций языка программирования добьем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 42% дали информации 9 способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 42% дали информации и дали информации и дали информации и дали информации и дали информации и дали информации и дали информации и дали информации и дали информации и дали информационный объем сообщения 1 50% дали информационный далине поделититела е фиксированным набором команд информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 60% дали информационных далине подиционных информационных информационных информационных моделей (схемы, карты, габлицы, г
Схемы, карты, таблицы, графики и формулы Формальное исполнение алгоритма, записанного на естественном языке или умение создавать линейный алгоритм 1 588 Для формального исполнителя с ограниченным набором команд 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Формальное исполнение алгоритма, записанного на естественном языке 6 или умение создавать линейный алгоритм
3аппсанного на естественном языке 1 58% 6 или умение создавать липейный алгоритм 1 58% для формального исполнителя с ограниченным набором команд 3нание технологии обработки информации в 1 69% 7 электронных таблицах и методов визуализации 1 69% 3нание основных конструкций языка 1 8 программирования, понятия переменной, оператора присваивания 1 85% 9 способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 42% 9 способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 42% 10 Знания о методах измерения количества информации 1 47% 11 Умение сполонить рекурсивный алгоритм 1 33% 3нание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации 1 46% 11 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 20% 12 Умение подсчитывать и считывать данные в разных типах информационных истем счисления 1 21% 15 данные в разных типах информации в данные позиционных си
6 или умение создавать линейный алгоритм 1 588 для формального исполнителя с ограниченным набором команд 3 зание технологии обработки информации в 1 698 3 занию с технологии обработки информации в занка программирования, понятия переменной, оператора присваивания 1 698 8 программирования, понятия переменной, оператора присваивания 1 859 9 способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 429 10 Знания о методах измерения количества информации 1 479 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 339 3 знания базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 12 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 13 Умение подсчитывать информационных истем сумение представлять и считывать исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 14 Умение представлять и считывать набором команд 1 219 15 данные в разных типах информационных и формулы) 1 609 16 Знание основных понятий и законов и формулы) 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в иформулы и формулы понятий и законов
для формального исполнителя с ограниченным набором команд 3 нание технологии обработки информации в 3лектронных таблицах и методов визуализации 1 699 данных с помощью диаграмм и графиков 3 нание основных конструкций языка 8 программирования, понятия переменной, 1 859 оператора присваивания Умение определять скорость передачи информации при заданной пропускной 9 способности канала, объем памяти, 1 429 необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 3 нания о методах измерения количества 1 479 информации 1 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 339 знание базовых принципов организации и 1 469 ункционирования компьютерных сетей, адресации 1 469 в сети 1 3 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 умение представлять и считывать и формулы) 1 3 знание в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 3 знание позиционных систем счисления 1 7 умение основных понятий и законов 1 1 29 магние осуществлять поиск информации в 1 729 1 3 знание позиционных систем счисления 1 1 29 магние осуществлять поиск информации в 1 729 1 3 знание основных понятий и законов 1 1 29 магнатической логики 1 20 операции и др.) 1 480 операции и др.) 1 480 операции и др.) 1 480 операции и др.) 1 480 операции и др.) 1 480 операции и др.) 1 480 операции и др.) 1 480 операции и др.) 1 480 операции и др. 1 480 опе
3нание технологии обработки информации в 7 злектронных таблицах и методов визуализации 1 даяных с помощью диаграмм и графиков 3 нание основных конструкций языка 8 программирования, понятия переменной, 1 методов рисваивания 5 мение определять скорость передачи информации при заданной пропускной 1 цеобходимый для хранения звуковой и графической информации 1 цеобходимый для хранения звуковой и графической информации 1 цеобходимый для хранения звуковой и графической информации 1 цеобходимый для хранения звуковой и графической информации 1 цеобходимый для хранения звуковой и графической информации 1 цеобходимый для хранения звуковой и графической информации 1 цеобходимый для хранения звуковой и графической информации 1 цеобходимый для хранения количества 1 цеобходимый для хранения прафической информации и 1 цеобходимый для конкретного 1 цеобходимый
3
7 электронных таблицах и методов визуализации данных с помощью диаграмм и графиков 1 699 3 нание основных конструкций языка 1 859 8 программирования, понятия переменной, оператора присваивания 1 859 9 способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 429 10 Знания о методах измерения количества информации 1 479 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 333 3 нание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение подсчитывать информационных сетей, адресации исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 14 Умение подсчитывать и считывать исполнителя с фиксированным набором команд 1 609 15 данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 16 знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в иформации в математической логики 1
Данных с помощью диаграмм и графиков
8 Знание основных конструкций языка 1 859 9 программирования, понятия переменной, оператора присваивания информации при заданной пропускной 1 429 9 способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 429 10 Знания о методах измерения количества информации 1 479 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 339 3 нание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 12 функционирования компьютерных сетей, адресации в сето 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение подсчитывать информационных исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 14 Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 15 данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 349 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение позиционных систем счисления
8 программирования, понятия переменной, оператора присваивания 1 859 Умение определять скорость передачи информации при заданной пропускной способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 429 10 Знания о методах измерения количества информации 1 479 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 339 3 нание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение подсчитывать информационных умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 15 данные в разных типах информационных информации в и формулы) 1 349 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 719 19 считывание, поиск, со
оператора присваивания Умение определять скорость передачи информации при заданной пропускной способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 10 Знания о методах измерения количества информации 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 12 функционирования компьютерных сетей, адресации в сети 13 Умение подечитывать информационный объем сообщения 14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 16 Знание позиционных систем счисления 17 Умение оговных понятий и законов математической логики Работа с массивами (заполнение, считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление Умение анализировать программу, 1 488
Умение определять скорость передачи информации при заданной пропускной способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 429 10 Знания о методах измерения количества информации 1 479 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 339 3нание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 219 15 данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 15 знание позиционных систем счисления и формационых моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 349 16 знание позиционных систем счисления и формации в информации в информации в информации в динтернете 1 729 18 знание основных понятий и законов математической логики 1 729 19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и вствление 1 599 20
9 информации при заданной пропускной способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 429 10 Знания о методах измерения количества информации 1 479 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 339 3 нание базовых принципов организации ифункционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 15 данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 349 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и встысние алгоритмы, цикл и встысный встысный наризинание. 1 480<
9 способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 429 10 Знания о методах измерения количества информации 1 479 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 339 3 нание базовых принципов организации ифункционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 15 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 590 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 480
9 способности канала, объем памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации 1 429 10 Знания о методах измерения количества информации 1 479 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 339 3 нание базовых принципов организации ифункционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 15 данные в разных типах информационных информации в Интернете 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и вствление 1 590 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и вствление 1 480
Необходимый для хранения звуковой и графической информации 10
графической информации 10 Знания о методах измерения количества информации 1 476 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 333 Знание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 15 Знаные позиционных систем счисления 1 349 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 18 Знание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего 1 719 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 596 21 Умение анализировать программу, 1 486
10 Знания о методах измерения количества информации 1 479 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 339 3нание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 15 данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 349 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и втвление 1 599 21 Умение анализировать программу, 1 488
10 информации 1 475 11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 333 3 Нание базовых принципов организации и 1 469 12 функционирования компьютерных сетей, адресации 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных и формулы) 1 609 15 данные в разных типах информационных и формулы) 1 349 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 21 Умение анализировать программу, 1 480
11 Умение исполнить рекурсивный алгоритм 1 336 3 нание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных и формулы) 1 609 15 данные в разных типах информационных и формулы и формулы) 1 349 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и вствление 1 599 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и вствление 1 480
3
12 функционирования компьютерных сетей, адресации в сети 1 469 13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных и формулы) 1 609 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599
13
13 Умение подсчитывать информационный объем сообщения 1 509 14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 15 Данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 20 умение анализировать программу, 1 480
1
14 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд 1 219 15 Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 Работа с массивами (заполнение, считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599
14 исполнителя с фиксированным набором команд 1 215 Умение представлять и считывать 1 609 15 данные в разных типах информационных и формулы и формулы и формулы) 1 609 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 Работа с массивами (заполнение, операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего 2 1 599 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 21 Умение анализировать программу, 1 489
15
15 данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 1 609 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 Работа с массивами (заполнение, считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего 2 Вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 20 Вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599
15 моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) 16 Знание позиционных систем счисления 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 18 Знание основных понятий и законов математической логики Работа с массивами (заполнение, считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) Анализ алгоритма, содержащего 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление Умение анализировать программу, 1 489
и формулы) 16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 Работа с массивами (заполнение, считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 20 Умение анализировать программу, 1 489
16 Знание позиционных систем счисления 1 349 17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 Работа с массивами (заполнение, считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 20 Умение анализировать программу, 1 489
17 Умение осуществлять поиск информации в Интернете 1 729 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 Работа с массивами (заполнение, считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 20 Умение анализировать программу, 1 489
17 Интернете 1 725 18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 Работа с массивами (заполнение, считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 20 Умение анализировать программу, 1 489
18 Знание основных понятий и законов математической логики 1 129 19 Работа с массивами (заполнение, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 20 Умение анализировать программу, 1 489
18 математической логики 1 129 Работа с массивами (заполнение, опитывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 21 Умение анализировать программу, 1 489
математической логики Работа с массивами (заполнение, 19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 20 Умение анализировать программу, 1 489
19 считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.) 1 719 Анализ алгоритма, содержащего 20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 21 Умение анализировать программу, 1 489
операции и др.) Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление Умение анализировать программу, 1 489
20 Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и 1 599 ветвление Умение анализировать программу, 1 489
20 вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление 1 599 21 Умение анализировать программу, 1 489
ветвление Умение анализировать программу, 1 489
21 Умение анализировать программу, 1 489
21 1 486
1 1 100
использующую процедуры и функции
22 Умение анализировать результат исполнения 1 319
алгоритма
23 Умение строить и преобразовывать 1 139
логические выражения
Умение прочесть фрагмент программы
24 на языке программирования и исправить 3 689
допущенные ошибки
Умения написать короткую (10–15 строк)
простуго программу (например, обработки
простую программу (например, обработки деятельной деяте

26	Умение построить дерево игры по заданному алгоритму и обосновать выигрышную стратегию	3	69%
27	Умения создавать собственные программы (30–50 строк) для решения задач средней сложности	4	32%

06 - Биология

	06 - Биология		1
		Макс. балл	
№	Проверяемые элементы	3 a	%
312	содержания	выполнение	выполнения
		задания	
	Часть 1		
	Биология как наука. Методы познания		
1	живой природы. Основные уровни	1	77%
	организации живой природы		
2	Клеточная теория. Многообразие клеток. Клетка:	1	700/
4	химический состав, строение, функции.	1	70%
3	Метаболизм клетки. Энергетический обмен и	1	690/
3	фотосинтез. Реакции матричного синтеза.	1	68%
4	Жизненный цикл клетки. Хромосомный	1	500/
4	набор клетки. Деление клеток.	1	50%
_	Организм. Онтогенез. Воспроизведение	1	700/
5	организмов.	1	70%
	Основные генетические понятия.		
6	Закономерности наследственности.	1	71%
	Генетика человека.		
	Закономерности изменчивости.		
-	Наследственная и ненаследственная	1	010/
7	изменчивость. Влияние мутагенов на	1	81%
	генетический аппарат клетки и организма.		
8	Селекция. Биотехнология.	1	43%
	Классификация организмов. Вирусы.		
9	Бактерии. Грибы. Лишайники. Особенности	1	700/
	строения и жизнедеятельности, роль в природе и	1	70%
	жизни человека		
	Царство Растения. Покрытосеменные		
10	растения. Строение, жизнедеятельность,	1	53%
	размножение. Классы покрытосеменных.		
11	Основные отделы растений. Особенности	1	010/
11	строения и жизнедеятельности.	1	81%
	Царство Животные. Одноклеточные		
	(Простейшие) и многоклеточные	1	520/
12	животные. Основные типы и классы.	1	53%
	беспозвоночных, их характеристика.		
10	Хордовые животные. Основные классы,	1	570/
13	их характеристика.	1	57%
	Человек. Ткани. Органы, системы органов: опорно-		
1.4	двигательная, покровная,	1	700/
14	выделительная. Размножение и развитие	1	70%
	человека.		
	Человек. Органы, системы органов:		
15	пищеварения, дыхания, кровообращения,	1	59%
	лимфообращения.		
	Внутренняя среда организма человека.		
16	Иммунитет. Обмен веществ. Витамины.	1	73%
	Эндокринная система человека.		
	Нервная система человека.		
17	Нейрогуморальная регуляция. Анализаторы.	1	85%
-	Высшая нервная деятельность.	_	1

	Гуугуулуу улдугаруу Фаукаруу адарагу дуу	1	
18	Гигиена человека. Факторы здоровья и	1	76%
	риска.		
19	Эволюция живой природы. Эволюционная теория.	1	55%
	Движущие силы эволюции.		
20	Вид. Популяция. Результаты эволюции:		750/
20	видообразование, приспособленность	1	75%
	организмов.		
	Макроэволюция. Доказательства эволюции.		
21	Направления и пути эволюции.	1	71%
	Происхождение человека.		
22	Экологические факторы. Взаимоотношения	1	73%
	организмов в природе.		
22	Экосистема, ее компоненты. Цепи питания.		670/
23	Разнообразие и развитие экосистем.	1	67%
	Агроэкосистемы.		
24	Биосфера. Круговорот веществ в биосфере.	1	69%
	Глобальные изменения в биосфере.		
25	Биологические закономерности. Уровневая	1	48%
	организация и эволюция живой природы.		-
	Обобщение и применение знаний о		
26	клеточно-организменном уровне	2	84%
	организации жизни. Задания с		
	множественным выбором ответов		
	Обобщение и применение знаний о		
27	многообразии организмов и человеке.	2	73%
	Задания с множественным выбором		
	ОТВЕТОВ		
	Обобщение и применение знаний о		
28	надорганизменных системах и эволюции	2	86%
	органического мира. Задания с		
	множественным выбором ответов		
	Сопоставление биологических объектов,		
29	процессов, явлений, проявляющихся на	2	64%
	клеточноорганизменном уровне		
	организации жизни.		
20	Сопоставление особенностей строения	2	500/
30	и функционирования организмов	2	52%
	разных царств.		
31	Сопоставление особенностей строения	2	69%
	и функционирования организма человека.		
	Сопоставление биологических объектов, процессов,		
32		2	77%
	явлений, проявляющихся на популяционно-видовом		
	и экосистемном уровне.		
33	Установление последовательности	2	50%
	биологических процессов Часть 2	<u> </u>	
	Применение биологических знаний в	<u> </u>	
34		2	QZ0/
34	практических ситуациях (практико-	2	86%
	ориентированное задание).		
35	Задание с изображением биологического	3	49%
	объекта (рисунок, схема, график и др.) Задание на анализ биологической		
36		3	84%
	информации Обобщение и применение знаний о		
37	1	3	79%
	человеке и многообразии организмов.		
	Обобщение и применение знаний в		
38	новой ситуации об экологических	3	64%
	закономерностях и эволюции органического мира.		
í			

	39	Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации.	3	57%
	40	Решение задач по генетике на применение	3	58%
	40	знаний в новой ситуации.		

07 - История

№ п/п	Проверяемые элементы содержания	максимальны й балл за выполнение задания	% выполнения
	Часть 1		
1	Знание основных фактов, процессов, явлений	1	68%
2	Установление причинно-следственных связей	1	56%
3	Знание основных фактов, процессов, явлений (культура)	1	67%
4	Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа	1	68%
5	Знание основных фактов, процессов, явлений	1	71%
6	Установление причинно-следственных связей	1	58%
7	Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа	1	62%
8	Знание основных фактов, процессов, явлений	1	31%
9	Установление причинно-следственных связей	1	52%
10	Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа	1	57%
11	Знание основных фактов, процессов, явлений (культура)	1	60%
12	Знание основных фактов, процессов, явлений	1	50%
13	Установление причинно-следственных связей	1	64%
14	Знание основных фактов, процессов, явлений	1	76%
15	Знание фактов героизма советских людей в годы Великой Отечественной войны	1	52%
16	Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа	1	78%
17	Знание основных фактов, процессов, явлений	1	61%
18	Установление причинно-следственных связей	1	51%
19	Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа	1	65%
20	Знание основных фактов, процессов, явлений (культура)	1	57%
21	Знание основных фактов, процессов, явлений	1	61%
22	Умение определять последо-вательность событий	1	28%
23	Систематизация исторической информации (множественный выбор)	2	72%
24	Систематизация исторической информации (соответствие)	2	60%
25	Различное содержание в разных вариантах (выбор одного элемента из данного ряда)	1	52%
26	Различное содержание в разных вариантах (определение термина по нескольким признакам)	1	37%
27	Различное содержание в разных вариантах (систематизация исторической информации, представленной в различных знаковых системах (таблица))	3	59%
	Комплекс умений работать с текстовыми	2	80%

29	Различное содержание в разных вариантах (работа с исторической картой (схемой))	1	52%
30	Различное содержание в разных вариантах (работа с исторической картой (схемой))	1	41%
31	Различное содержание в разных вариантах (работа с исторической картой (схемой))	1	16%
32	Различное содержание в разных вариантах (работа с исторической картой (схемой))	2	74%
33	Различное содержание в разных вариантах (анализ иллюстративного материала)	1	30%
34	Различное содержание в разных вариантах (анализ иллюстративного материала)	1	64%
	Часть 2		
35	Различное содержание в разных вариантах: характеристика авторства, времени, обстоятельств и целей создания источника	2	65%
36	Различное содержание в разных вариантах: умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа	2	87%
37	Различное содержание в разных вариантах: умение использовать принципы структурно-функционального, временного и пространственного анализа при работе с источником	2	42%
38	Различное содержание в разных вариантах: умение использовать принципы структурно-функционального, временного и пространственного анализа при рассмотрении фактов, явлений, процессов (задание-задача)	3	55%
39	Различное содержание в разных вариантах: умение использовать исторические сведения для аргументации в ходе дискуссии	4	53%
40	Различное содержание в разных вариантах: умение представлять результаты историко-	6	69% 68% 53%

08 - География

№ п/п	Проверяемые элементы содержания	максимальны й балл за выполнение задания	% выполнения
1	Географические модели. Географическая карта, план местности	1	94%
2	Атмосфера. Гидросфера	1	61%
3	Природные ресурсы. Рациональное и нерациональное природопользование	1	96%
4	Литосфера. Состав и строение. Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность.	1	78%

	0		
	Особенности природы материков и		
	океанов. Сейсмические пояса. Особен-		
5	ности распространения крупных форм	1	73%
	рельефа материков и России Типы кли-		
	мата, факторы их формирования, клима-		
	тические пояса России		
6	Земля как планета. Форма, размеры,	1	51%
	движение Земли		0170
	Литосфера. Рельеф земной поверхно-		
7	сти. Мировой океан и его части. Воды	2	78%
	суши. Особенности природы материков	_	7070
	и океанов		
8	Половозрастной состав населения	1	90%
	Городское и сельское население мира.		
9	Миграция. Основные направления и ти-	1	76%
	пы миграций в мире		
	Географические особенности размеще-		
10	ния населения. Неравномерность раз-	1	100%
	мещения населения земного шара		
11	Уровень и качество жизни населения	1	86%
12	Структура занятости населения.	1	69%
12	Отраслевая структура хозяйства	,	07/0
	Ведущие страны – экспортеры основных		
13	видов сельскохозяйственной продукции.	1	63%
13	Основные международные магистрали и	1	0370
	транспортные узлы		
14	Современная политическая карта	1	80%
17	мира	1	0070
	Особенности природно-ресурсного по-		
15	тенциала, населения, хозяйства, культу-	1	65%
	ры крупных стран мира		
16	Территория и акватория, морские и су-	1	69%
10	хопутные границы	1	0770
17	Размещение населения России. Основ-	1	90%
17	ная полоса расселения	1	
18	Городское и сельское население. Города	1	88%
	География сельского хозяйства. Геогра-		
19	фия важнейших видов транспорта. Рос-	1	84%
	сия в современном мире		
20	Природно-хозяйственное районирование	1	33%
20	России. Регионы России	,	3370
21	Определение географических объектов и	1	94%
	явлений по их существенным признакам	,	2770
22	География религий мира. Народы и ос-	1	75%
	новные религии России	1	1370
23	Мировое хозяйство. Хозяйство России.	1	59%
23	Регионы России	1	37/0
24	Погода и климат. Распределение тепла и	1	65%
	влаги на Земле	1	UJ 70
25	Административно-территориальное уст-	2	90%
	ройство России. Столицы и крупные города	۷	<i>9</i> 070
	География отраслей промышленности		
26	России. Ведущие страны – экспортеры	2	76%
20	основных видов промышленной про-		7070
	дукции		
27	Часовые зоны	1	92%
	Направление и типы миграции населения России.		
28	Городское и сельское на-	1	78%
	селение	<u> </u>	
20	Географические особенности воспроиз-	1	500/
29	водства населения мира	1	59%
	•		

30	Природные ресурсы	1	75%
31	Этапы геологической истории земной	1	71%
31	коры. Геологическая хронология	1	7 1 70
	Особенности природно-ресурсного по-		
32	тенциала, населения, хозяйства, культуры крупных	1	57%
	стран мира		
33	Природно-хозяйственное районирование	1	43%
	России. Регионы России	-	.270
34	Географические модели. Географическая карта,	1	88%
	план местности		
35	Географические модели. Географическая карта,	1	53%
	план местности		
	Часть 2	1	
36	Географические модели. Географическая карта,	2	59%
	план местности		
	Биосфера. Природа России.		
	Динамика численности населения Земли.		61%
	Половозрастной состав населения.		
	Факторы размещения производства.		
	География отраслей промышленности,		
37	важнейших видов транспорта сельского	2	
	хозяйства.		
	Рациональное и нерациональное приро-		
	допользование. Особенности воздействия на		
	окружающую среду различных сфер и отраслей		
	хозяйства		
	Литосфера. Гидросфера. Атмосфера.		53%
38	Биосфера. Природа России.	2	61%
	География основных отраслей произ-	_	
39	водственной и непроизводственной сфер	2	43%
	Земля как планета, современный облик		
40	планеты Земля. Форма, размеры, движе-	2	51%
	ние Земли		
	Численность, естественное движение		
41	населения России. Направление и типы	3	57%
	миграции		

09 - Английский язык

Nº	Проверяемые элементы содержания	Макс. балл за выполнение задания	% выполнения
	Раздел 1. Аудирование.		
1	Понимание основного содержания прослушанного текста	6	99%
2	Понимание в прослушанном тексте запрашиваемой информации	7	100%
3	Полное понимание прослушанного текста	1	42%
4		1	75%
5		1	85%
6		1	53%
7		1	62%
8		1	30%
9		1	85%
	Раздел 2. Чтение.		
10	Понимание основного содержания текста	7	98%
11	Понимание структурносмысловых связей в тексте	6	98%
12	Полное понимание информации в тексте	1	81%
13		1	84%

	<u> </u>		
14		1	46%
15	7	1	36%
16	7	1	58%
17	7	1	58%
18	7	1	68%
	Раздел 3. Грамматика и лексика.	•	•
19	Грамматические навыки	1	47%
20	7	1	49%
21	7	1	89%
22	7	1	90%
23	7	1	59%
24	7	1	72%
25		1	74%
26	Лексико-грамматические навыки	1	70%
27		1	85%
28		1	35%
29	7	1	79%
30		1	54%
31	7	1	65%
32	Лексико-грамматические навыки	1	49%
33		1	65%
34		1	65%
35		1	67%
36		1	70%
37		1	69%
38		1	62%
	Раздел 4. Письмо.		
	Письмо личного характера		98%
39		6	97%
			93%
	Письменное высказывание с элементами		81%
	рассуждения по предложенной проблеме		81%
40	«Ваше мнение»	14	81%
			78%
			79%
· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

10 - Немецкий язык

№	Проверяемые элементы содержания	Макс. балл за выполнение задания	% выполнения
	Раздел 1. Аудирование.		
1	Понимание основного содержания прослушанного текста	6	100%
2	Понимание в прослушанном тексте запрашиваемой информации	7	100%
3	Полное понимание прослушанного текста	1	36%
4		1	67%
5		1	39%
6		1	75%
7		1	83%
8		1	75%
9		1	42%
	Раздел 2. Чтение.		
10	Понимание основного содержания текста	7	100%
11	Понимание структурносмысловых связей в тексте	6	100%
12	Полное понимание информации в тексте	1	64%
13		1	47%
14		1	75%
15		1	33%

16		1	39%
17		1	58%
18		1	50%
	Раздел 3. Грамматика и лекси	ка.	
19	Грамматические навыки	1	67%
20		1	58%
21		1	89%
22		1	83%
23		1	33%
24		1	83%
25		1	92%
26	Лексико-грамматические навыки	1	78%
27		1	75%
28		1	50%
29		1	92%
30		1	61%
31		1	86%
32	Лексико-грамматические навыки	1	31%
33		1	72%
34		1	47%
35		1	28%
36		1	44%
37		1	33%
38		1	67%
	Раздел 4. Письмо.		
	Письмо личного характера		100%
39		6	100%
			97%
	Письменное высказывание с элементами		86%
	рассуждения по предложенной проблеме		86%
40	«Ваше мнение»	14	78%
			61%
			87%

11 - Французский язык

		Макс. балл	
№	Проверяемые элементы	3 a	%
0 12	содержания	выполнение	выполнения
		задания	
	Раздел 1. Аудирование.		
1	Понимание основного содержания прослушанного текста	6	100%
2	Понимание в прослушанном тексте запрашиваемой информации	7	100%
3	Полное понимание прослушанного текста	1	86%
4		1	68%
5		1	77%
6		1	77%
7		1	68%
8		1	91%
9		1	55%
	Раздел 2. Чтение.		
10	Понимание основного содержания текста	7	100%
11	Понимание структурносмысловых связей в тексте	6	91%
12	Полное понимание информации в тексте	1	64%
13		1	82%
14		1	86%
15		1	91%
16		1	82%
17		1	82%

18		1	100%
	Раздел 3. Грамматика и лекси	ка.	
19	Грамматические навыки	1	64%
20		1	55%
21		1	91%
22		1	86%
23		1	64%
24		1	68%
25		1	73%
26	Лексико-грамматические навыки	1	73%
27		1	45%
28	_	1	73%
29		1	73%
30		1	18%
31		1	73%
32	Лексико-грамматические навыки	1	59%
33		1	59%
34		1	77%
35		1	73%
36		1	64%
37		1	50%
38		1	55%
	Раздел 4. Письмо.	T.	1
	Письмо личного характера		100%
39		6	100%
			100%
	Письменное высказывание с элементами		95%
	рассуждения по предложенной проблеме		95%
40	«Ваше мнение»	14	95%
			86%
			95%

13 - Испанский язык

Nº	Проверяемые элементы содержания	Макс. балл за выполнение задания	% выполнения
	Раздел 1. Аудирование.		
1	Понимание основного содержания прослушанного текста	6	100%
2	Понимание в прослушанном тексте запрашиваемой информации	7	100%
3	Полное понимание прослушанного текста	1	100%
4		1	50%
5		1	100%
6		1	100%
7		1	50%
8		1	0%
9		1	50%
	Раздел 2. Чтение.		
10	Понимание основного содержания текста	7	100%
11	Понимание структурносмысловых связей в тексте	6	100%
12	Полное понимание информации в тексте	1	100%
13		1	100%
14		1	100%
15		1	50%
16		1	100%
17		1	50%
18		1	100%
	Раздел 3. Грамматика и лексика.	·	·

10	Γ	1	00/
19	Грамматические навыки	1	0%
20		1	50%
21	-	1	50%
22		1	100%
23		1	0%
24		1	50%
25		1	0%
26	Лексико-грамматические навыки	1	100%
27		1	50%
28		1	100%
29	7	1	50%
30	7	1	50%
31	7	1	100%
32	Лексико-грамматические навыки	1	100%
33	1 .	1	50%
34	7	1	50%
35	7	1	100%
36	7	1	50%
37	7	1	50%
38	7	1	50%
	Раздел 4. Письмо.	•	
	Письмо личного характера		100%
39		6	100%
			100%
	Письменное высказывание с элементами		100%
	рассуждения по предложенной проблеме		100%
40	«Ваше мнение»	14	100%
			100%
			100%
		l	10070

12 - Обществознание

		Макс. балл	
.Nº	Проверяемые элементы	3a	%
742	содержания	выполнение	выполнения
		задания	
	Часть 1		
	Системное строение общества; основные		
	институты общества; понятие общественного		
	прогресса; многовариантность обществен-		
	ного развития (типы обществ); угрозы XXI в.		
1	(глобальные проблемы).	1	89%
1	Природное и общественное в человеке	1	0770
	(человек как результат биологической и социальной		
	эволюции); мировоззрение; мышление и		
	деятельность; потребности и интересы; свобода и необходимость.		
	Виды знаний; понятие истины, её критерии; понятие культуры, формы и разновидности		
2	культуры; наука; основные особенности научного	1	78%
	мышления; естественные и социально-		
	гуманитарные науки; образование, его значение для		
	личности и общества; религия; искусство; мораль.		
3	Человек и общество. Познание и духовная	1	57%
3	жизнь.	1	3170
	Человек и общество. Познание и духовная		
4	жизнь (задание на обращение к социальным	2	91%
	реалиям)		

	5		
1	Экономика и экономическая наука;		
	экономические системы; рынок и рыночный		
	механизм; спрос и предложение;		
5	финансовые институты; банковская	1	79%
	система; основные источники		
	финансирования бизнеса; ценные бумаги;		
	экономический рост и развитие; понятие		
	ВВП		
	Факторы производства и факторные		
	доходы; постоянные и переменные затраты;		
	рынок труда; безработица; виды, причины		
	и последствия инфляции; роль государства		
6	в экономике; налоги; государственный	1	71%
	бюджет; мировая экономика;		
	рациональное экономическое поведение		
	собственника, работника, потребителя,		
	семьянина, гражданина		
	Экономика (задание на обращение к		
7	социальным реалиям и графической	1	75%
	информации)		
8	Экономика (задание на анализ двух	1	69%
0	суждений)	1	09%
9	Экономика (задание на обращение к	2	75%
9	социальным реалиям)	2	13%
	Социальная стратификация и мобильность;		
	социальные группы; молодежь как социальная		
	группа; этнические общности; социальный		
	конфликт; межнациональные отношения,		
	этносоциальные конфликты, пути их разрешения;		
10	конституционные	1	770/
10	принципы (основы) национальной политики в	1	77%
	России. Виды социальных норм; социальный		
	контроль; свобода и		
	ответственность; отклоняющееся поведение и его		
	THE P. CONTROL HOS BOTH : CONTROL HOS HIS HIS THE P.		
	типы; социальная роль; социализация индивида; семья и брак		
11	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ	1	75%
11	семья и брак	1	75%
11	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ	1	75%
	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений)		
11	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на	1	75% 83%
	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах)		
	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в		
	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах)		
	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции;		
12	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой	1	83%
12	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ	1	83%
12	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов;	1	83%
12	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов; демократия, ее основные ценности и	1	83%
12	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов; демократия, ее основные ценности и признаки; гражданское общество и	1	83%
13	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов; демократия, ее основные ценности и признаки; гражданское общество и государство; политическая элита;	1	83% 57%
12	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов; демократия, ее основные ценности и признаки; гражданское общество и государство; политическая элита; политические партии и движения;	1	83%
13	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов; демократия, ее основные ценности и признаки; гражданское общество и государство; политическая элита; политические партии и движения; избирательная кампания в России;	1	83% 57%
13	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов; демократия, ее основные ценности и признаки; гражданское общество и государство; политическая элита; политические партии и движения;	1	83% 57%
13	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов; демократия, ее основные ценности и признаки; гражданское общество и государство; политическая элита; политические партии и движения; избирательная кампания в России;	1	83% 57%
13	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов; демократия, ее основные ценности и признаки; гражданское общество и государство; политическая элита; политические партии и движения; избирательная кампания в России; политический процесс; политическое	1	83% 57%
13	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов; демократия, ее основные ценности и признаки; гражданское общество и государство; политическая элита; политические партии и движения; избирательная кампания в России; политической процесс; политическое участие; политическое лидерство	1	83% 57%
13	семья и брак Социальные отношения (задание на анализ двух суждений) Социальные отношения (задание на обращение к социальным реалиям и поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах) Понятие власти; государство, его функции; политическая система; средства массовой информации в политической системе; органы государственной власти РФ; федеративное устройство РФ Типология политических режимов; демократия, ее основные ценности и признаки; гражданское общество и государство; политическая элита; политические партии и движения; избирательная кампания в России; политический процесс; политическое участие; политическое лидерство Политика (задание на анализ двух	1	83% 57%

	Право в системе социальных норм; система		
	российского права; понятие и виды юридической		
	ответственности;		
	законодательство РФ о выборах;		
	законотворческий процесс в России;		
	международное право (международная		
17	защита прав человека в условиях мирного	1	62%
		_	
	и военного времени); право		
	на благоприятную окружающую среду		
	и способы его защиты; гражданство РФ;		
	воинская обязанность, альтернативная		
	гражданская служба; права и обязанности налогоплательщика		
	Субъекты гражданского права;		
	организационно-правовые формы и		
	правовой режим предпринимательской		
	деятельности; имущественные и		
	неимущественные права; порядок приема на		
	работу; порядок заключения и расторжения		
10	трудового договора; правовое регулирование	1	750/
18	отношений супругов; порядок и условия	1	75%
	заключения и расторжения брака; особенности		
	административной юрисдикции; споры,		
	порядок их рассмотрения; основные		
	правила и принципы гражданского		
	процесса; особенности уголовного		
	процесса; правоохранительные органы;		
10			2021
19	Право (задание на анализ двух суждений)	1	38%
20	Право (задание на обращение	2	87%
	к социальным реалиям)		
21	Конституция Российской Федерации;	2	84%
	основы конституционного строя РФ		
	Различное содержание в разных вариантах:		
22	выявление структурных элементов с	1	76%
	помощью схем и таблиц		
	Различное содержание в разных вариантах: выбор		
23	обобщающего понятия для всех остальных	1	79%
	понятий, представленных в перечне		
24	Различное содержание в разных вариантах:	1	49%
	соотнесение видовых понятий с родовыми	•	1570
25	Различное содержание в разных вариантах:	2	71%
	классификация путем установления соответствия		
	Различное содержание в разных вариантах:		
26	дифференциация в социальной информации фактов	2	61%
	и мнений		
	Различное содержание в разных вариантах:		
27	определение терминов и понятий, соответствующих	2	60%
	предлагаемому контексту		
	Часть 2		
28	Различное содержание в разных вариантах	2	96%
29	задания на анализ источников	2	84%
30		3	73%
31		3	78%
	Различное содержание в разных вариантах		
32	(задание на перечисление признаков, явлений или	3	59%
34	на использование понятия в заданном контексте)	3	J970
	<u> </u>		

33	Различное содержание в разных вариантах (задание, предполагающее раскрытие теоретических положений на примерах)	3	56%
34	Различное содержание в разных вариантах (задание-задача)	3	60%
35	Различное содержание в различных вариантах (задание на составление плана доклада по определенной теме)	3	51%
36	Охват всего содержания темами,		81% 58% 67%

18 - Литература

	то - литература	Макс. балл	1
	П		0/
№	Проверяемые элементы	3 a	%
	содержания	выполнение	выполнения
		задания	
	Часть 1		
1	Блок 1 – эпические,	1	83%
2	лироэпические, драматические	1	87%
3	произведения	1	94%
4		1	60%
5		1	91%
6		1	94%
7		1	89%
8		4	88%
9		4	92%
	Часть 2		
10	Блок 2 – лирические	1	88%
11	произведения	1	61%
12		1	69%
13		1	95%
14		1	83%
15		4	89%
16		4	96%
	Часть 3		
	По одному из произведений		
	древнерусской литературы,		
	или литературы XVIII в., или		87%
	литературы первой половины		
	XIX B.		
	По одному из произведений		
17	литературы второй половины	14	79%
1	XIX B.	1.	.,,,,
	По одному из произведений		86%
	литературы конца XIX–XX в.		85%
			84%
			85%
			83%
L		i	03/0

Э 100

	- , Э 100	я -
Я	109	0.79
	19	2.48
Я	14	1.06
	9	0.19
я	4	0.19
	4	0.05
я	3	0.16
	3	0.78
Я	2	0.02

, Э 100 я

160-151 140-120-100-88 91 80 60-46 40-29 20-TOTAL BOUND Canaparinnetese 65 6 6 3 5 Janahos Janaheskos **2012 2013 2014 2015**

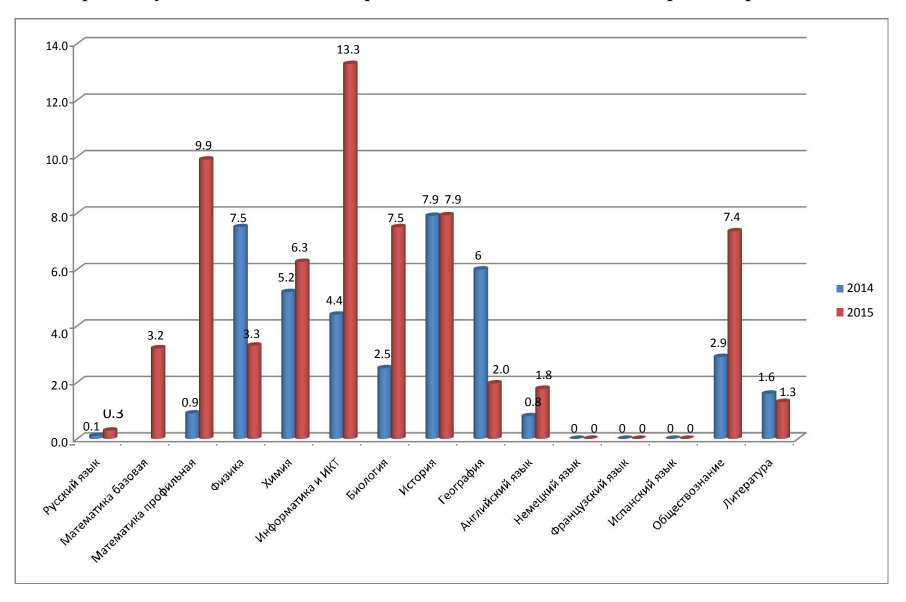
у Э 100

		Э 100		
		_	_	-
		Я	Я	
Б я				
		-		1
	№176			1
Я	№ 90			1
И	Ī			
	я №	1		1
				1
				1
Я	№ 19			1
И я				
		-		1
	№ 19 .			1
	0/21/			•
Я	№ 20			1
Я	я № 39	«R »		1
A	N 3(2 3)	/ ((N//		1
	№137			1
	11	-84''		1
	№129	-0-1		1
				1
	<u>№148</u>			
	30 120	-		1
	№120	11		1
	я"			1
	я №	4		1
	70.10			1
	<u>№10</u> .			1
	№33 .			1
Я	я №			1
Я	яя	№ 41		1
Я	11 11			1
Я	№ 67			1
Я	№ 82			1
Я	№ 89			1
Я	№ 93			1
Ю -				1
	R			
	я №			1
	11	11		1
	я №	1		1
	№93			1
	№176			1
	№16			1
Я				
Я	я №	9		6
	32 0 12			-

	я № 1	5
	№ 132	3
	№120	3
	я № 2	3
	я" "	3
Я	№ 67	3
Я	№ 88	3
	Nº47	2
	Nº27	2
	Nº25	2
		2
	- NG 50	2
	N258	
	Nº36	2
	<u>№124</u>	2
	№149	2
	" " №131	2
	" . " .	2
-	().	2
	№1	2
Я	я № 35	2
Я	я ле ээ	1
	Nº137	1
	N <u>°</u> 32	1
	№157	1
	-07	1
	№34	1
	№77	1
	№99	1
	я №135	1
	№146	1
	№ 148	1
	№ 41	1
	№ 144	1
		1
	№49	1
	Nº53	1
	N293	
		1
	Nº102	1
	<u>№22</u>	1
	я № 4	1
	Nº176	1
	№67	1
	№90	1
Ю -	№1	1
Ю -	№3	1
	•	1
	№6	1
	№ 10 " "	1
	№1 " "	1
	•	•

Ю - - -	№ 5 " " № 1	1 1 1 1
-	№ 1 я № 1 №16	1
-	№ 1 я № 1 №16	1
-	я № 1 №16	
-	№16	1
		1
		1
	№11	1
	№ 2 -	1
	№9" я" я	1
	•	1
	№10 .	1
	№21 .	1
	№29 .	1
	№33 . M: 20	1 1
Я	Nº 20 я № 38	1
Я	ял <u>я</u> л <u>о</u> 41	1
я я	Nº 47	1
Я	Nº 57	1
Я	№ 60	1
Я	№ 61	1
Я	Nº 71	1
Я	№ 84	1
Я	№ 89	1
Я	№ 94	1
	- "	3
	№176	2
Я	№ 57	2
	•	1
Я	№ 37	1
Я		
	<u>№64</u>	1
	№129	1
	<u>№6</u>	1
	№58	1
	я № 4 №176	1
Я	Nº 19	1
Я	Nº 20	1
Я	Nº 40	1
Я	яя № 41	1
Я	№ 60	1
Я	№ 61	1
Я	№ 67	1
Ю -	№22	1

Процент участников ЕГЭ, не преодолевших минимальный порог по предметам



Ty/ATE		Анг	лийский яз	вык		Биология			География	
Ty/ATE		7 1111	VKIIII AS			2.1.0.101 HA			- Сография	
Ty/ATE										
Ty/ATE			Лоля	Лоля		Лоля	Лоля		Лоля	Лоля
Tri/ATE						, ,			, ,	, ,
Campeton Process Control Process Control Process Pro		Общее	-	-	Общее	-	-	Общее	-	-
Second Programment Secon	ТУ/АТЕ	кол-во	не	набравш	кол-во	не	набравш	кол-во	не	набравш
Перводования работ Перводования		участник	преодоле		участник	преодоле		участник	преодоле	
Camapessee TY		ов ЕГЭ			ов ЕГЭ			ов ЕГЭ		
Canapteon IY				,						· ·
Кистеморожений район 12 8.3 67 4.5 23.9			порог, %	%		порог, %	%		порог, %	%
Кистеморожений район 12 8.3 67 4.5 23.9										
Кистеморожений район 12 8.3 67 4.5 23.9	Camaneroo TV	407	0.5	43.0	562	7.5	18.3	13	77	23.1
Каровскай район 72			-							23.1
Кумбонистицирация район			1.4					3	-	33.3
Куббанивеский район 5		14						-	-	
Октябрьеский район		5	-	40.0	25	20.0	4.0	-	-	-
Проманитенняй район	Ленинский район	67	-	41.8	57	3.5	24.6	3	-	-
Camaporaii patition	Октябрьский район	71	-	53.5	71	5.6	31.0	2	-	-
Conservation pation 53 .	Промышленный район	89	-		114			3	-	66.7
Министретно 3			4.8							-
Польятинское ТУ	_		-		90	11.1	16.7	2	50.0	-
Кинельское ТУ			-					-	-	
F. Кинель 15 13.3 13.3 38 5.3 18.4 -									•	8.7
Кительский район									•	•
Запашет Y				13.3						-
г. Сызрашь 48 - 35.4 76 3.9 26.3 6 - 33.3 г. Октабрыек 1 - - 8 - 25.0 -			-	22.2					-	22.2
F. Октябрьек 1 . 8 . 25,0 . . Сыгранский район 1 . . 6 . <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td></t<>			-						•	
Сыгранский район 1 - - 6 -	*									
Шигонский район										
Поводжение ТУ 30 6.7 43.3 77 1.3 20.8	•									
I. Новокуйбышевск 17 - 52.9 42 2.4 23.8 - - - Волжский район 13 15.4 30.8 35 - 17.1 -	1									
Волжский район 13 15.4 30.8 35 . 17.1 . . Отралиенское ТУ 13 23.1 7.7 46 4.3 6.5 2 . <			-					-		
Оградивенское ТУ 13 23.1 7.7 46 4.3 6.5 2 . г. Отрадивый 5 - - 18 - - . . Богатовский район 2 50.0 - 7 14.3 14.3 1 . . Секерное ТУ 6 - 16.7 59 13.6 6.8 - .<	,		15.4					-	-	-
1. Отрадиній 5 - 18 -						4.3		2	-	-
Кинель-Черкасский район 6 33.3 16.7 21 4.8 9.5 1 . Северов ТУ 6 - 16.7 59 13.6 6.8 - - .			-			-	-	-	-	-
Северное ТУ 6 - 16.7 59 13.6 6.8 - - Сергивеский район 5 - - 27 3.7 11.1 - <td>Богатовский район</td> <td>2</td> <td>50.0</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>14.3</td> <td>14.3</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td>	Богатовский район	2	50.0	-	7	14.3	14.3	1	-	-
Сертиевский район 5 - - 27 3.7 11.1 - - Челно-Вершинский район 1 - 100.0 13 7.7 -	Кинель-Черкасский район	6	33.3					1	-	-
Челно-Вершинский район 1 - 19 31.6 5.3 -			-	16.7	59		6.8	-	•	
Пенталинский район	<u> </u>	5	-	-				-	-	-
Северо-Восточное ТУ 7 - 14.3 54 5.6 13.0 1 -		-	-	-			5.3	-	-	-
Г. Похвистнево 2 - - 12 8.3 41.7 -	1		-				- 12.0	-		
Исаклинский район - - 12 8.3 16.7 - - Камышлинский район 2 - - 8 - - - - Клявлинский район 2 - 50.0 11 -										
Камышлинский район 2 - - 8 -										
Клявлинский район				-						
Похвистневский район 1 11 9.1 - 1 1 1 9.1 - 1 1 1	1			50.0						
Северо-Западное ТУ 3 - - 65 9.2 4.6 - <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.1</td> <td></td> <td>1</td> <td>_</td> <td>-</td>	<u> </u>					9.1		1	_	-
Елховский район -										
Кошкинский район 1 - - 14 7.1 7.1 - <td>*</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	*			-						
Красноярский район 2 - - 48 10.4 4.2 - - - Центральное ТУ 19 - 10.5 55 16.4 9.1 -		1	-	-	14	7.1	7.1	-	-	-
г. Жигулевск 16 - 12.5 20 10.0 25.0 - </td <td>Красноярский район</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>10.4</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	Красноярский район		-			10.4		-	-	-
Ставропольский район 3 - - 35 20.0 - <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>16.4</td> <td></td> <td>-</td> <td>•</td> <td>•</td>			-			16.4		-	•	•
Южное ТУ 1 - - 34 14.7 11.8 - - - Большечерниговский район 1 - - 13 - 7.7 - - - Ного-Восточное ТУ 2 - - 33 9.1 - - - Алексеевский район 1 - - 11 9.1 - - - Борский район 1 - - 15 6.7 -			-	12.5			25.0	-	-	-
Большеглушицкий район 1 - - 13 - 7.7 - - - Большечерниговский район - - - 21 23.8 14.3 - - - Ного-Восточное ТУ 2 - - 33 9.1 - - - - Алексеевский район 1 - - 11 9.1 - - - - Борский район 1 - - 15 6.7 -			-	-			-	-	-	
Большечерниговский район - - - 21 23.8 14.3 - - - Иого-Восточное ТУ 2 - - 33 9.1 - - - - Алексевский район 1 - - 11 9.1 - - - - Борский район 1 - - 15 6.7 -			-							
Юго-Восточное ТУ 2 - - 33 9.1 -										
Алексеевский район 1 11 9.1			-	-			14.3	-	-	-
Борский район 1 - - 15 6.7 -			-	-			-	-	-	-
Нефтегорский район - - - 7 14.3 - - - - Ного-Западное ТУ 18 5.6 22.2 89 10.1 10.1 3 - 33.3 г. Чапаевск 11 - 27.3 28 3.6 21.4 - - - Безенчукский район 3 33.3 33.3 14 14.3 7.1 - - - Красноармейский район 2 - - 4 - 25.0 - - - Пестравский район 1 - - 10 10.0 - - - - Приволжский район 1 - - 25 16.0 4.0 3 - 33.3 Хворостянский прошлых лет 38 13.2 26.3 81 14.8 4.9 3 - -	•									
Юго-Западное ТУ 18 5.6 22.2 89 10.1 10.1 3 - 33.3 г. Чапаевск 11 - 27.3 28 3.6 21.4 - - - Безенчукский район 3 33.3 33.3 14 14.3 7.1 - - - Красноармейский район 2 - - 4 - 25.0 - - - Пестравский район 1 - - 10 10.0 - - - - Приволжский район 1 - - 25 16.0 4.0 3 - 33.3 Хворостянский район - - 8 12.5 - - - Выпускники прошлых лет 38 13.2 26.3 81 14.8 4.9 3 -	1 1	i e								
г. Чапаевск 11 - 27.3 28 3.6 21.4 - - - Безенчукский район 3 33.3 33.3 14 14.3 7.1 - - - Красноармейский район 2 - - 4 - 25.0 - - - Пестравский район 1 - - 10 10.0 - - - - Приволжский район 1 - - 25 16.0 4.0 3 - 33.3 Хворостянский район - - 8 12.5 - - - Выпускники прошлых лет 38 13.2 26.3 81 14.8 4.9 3 - -	1 1 1									
Безенчукский район 3 33.3 33.3 14 14.3 7.1 - - - Красноармейский район 2 - - 4 - 25.0 - - - Пестравский район 1 - - 10 10.0 - - - - - Приволжский район 1 - - 25 16.0 4.0 3 - 33.3 Хворостянский район - - 8 12.5 - - - Выпускники прошлых лет 38 13.2 26.3 81 14.8 4.9 3 - -										
Красноармейский район 2 - - 4 - 25.0 - - - Пестравский район 1 - - 10 10.0 - - - - Приволжский район 1 - - 25 16.0 4.0 3 - 33.3 Хворостянский район - - 8 12.5 - - - Выпускники прошлых лет 38 13.2 26.3 81 14.8 4.9 3 -										
Пестравский район 1 - - 10 10.0 - - - - Приволжский район 1 - - 25 16.0 4.0 3 - 33.3 Хворостянский район - - 8 12.5 - - - Выпускники прошлых лет 38 13.2 26.3 81 14.8 4.9 3 -						-				
Приволжский район 1 25 16.0 4.0 3 - 33.3 Хворостянский район 8 12.5 Выпускники прошлых лет 38 13.2 26.3 81 14.8 4.9 3						10.0				
Хворостянский район - - 8 12.5 - - - Выпускники прошлых лет 38 13.2 26.3 81 14.8 4.9 3 - -	*									
Выпускники прошлых лет 38 13.2 26.3 81 14.8 4.9 3	1									
СПО 6 - 16.7 4 25.0	Выпускники прошлых лет	38	13.2	26.3	81	14.8	4.9	3	•	•
		6	-	16.7	4	25.0	-	-	•	•

	Инфо	рматика и	ИКТ	Ис	панский яз	ык		История	
		- 						•	
		Доля	Доля		Доля	Доля		Доля	Доля
		участник	участник		участник	участник		участник	участник
ТУ/АТЕ	Общее	ов ЕГЭ,	ов ЕГЭ,	Общее	ов ЕГЭ,	ов ЕГЭ,	Общее	ов ЕГЭ,	ов ЕГЭ,
13/AIL	кол-во	не	набравш их 80 и	кол-во	не	набравш	кол-во	не	набравш
	участник ов ЕГЭ	преодоле вших	их 80 и более	участник ов ЕГЭ	преодоле вших	их 80 и более	участник ов ЕГЭ	преодоле вших	их 80 и более
	OBLIG	min	баллов,	OB LI O	min	баллов,	OB LI O	min	баллов,
		порог, %	%		порог, %	%		порог, %	%
Самарское ТУ	107	14.0	23.4	1	•	100.0	726	7.3	8.5
Железнодорожный район	21	- 0.5	14.2	-	-	-	50	18.0	4.0
Кировский район Красноглинский район	5	9.5	14.3	-	-	-	152 34	10.5	7.2 5.9
Куйбышевский район	-	_	-	-	_	_	34	8.8	2.9
Ленинский район	17	5.9	11.8	-	-	-	81	2.5	13.6
Октябрьский район	34	-	58.8	-	-	-	74	1.4	13.5
Промышленный район	16	56.3	-	-	-	-	150	6.7	7.3
Самарский район	2	-	-	-	-	-	17	-	11.8
Советский район	8	25.0	-	1	-	100.0	131	9.2	9.2
Министерство	2	50.0	12.5	-	-	-	3	- 0.4	- 0.2
Тольяттинское ТУ Кинельское ТУ	223	11.2	13.5				559 49	8.4 6.1	8.2 6.1
г. Кинель	2	-	-	-	-	-	38	7.9	7.9
Кинельский район	-	_	_	_	_	_	11	-	-
Западное ТУ	23	13.0	4.3		-	-	144	2.1	8.3
г. Сызрань	21	14.3	4.8	-	-	-	120	1.7	10.0
г. Октябрьск	-	-	-	-	-	-	11	9.1	-
Сызранский район	2	-	-	-	-	-	8	-	-
Шигонский район	-	-	-	-	-	-	5		-
Поволжское ТУ	4	-	-	-	-	-	68	1.5	•
г. Новокуйбышевск	4	-	-	-	-	-	41	- 2.7	-
Волжский район Отрадненское ТУ		-	-		-	-	27 61	3.7 11.5	8.2
г. Отрадный	-	-	-	-	-	-	29	10.3	3.4
Богатовский район	-	-	-	-	-	-	9	-	22.2
Кинель-Черкасский район	-	-	-	-	-	-	23	17.4	8.7
Северное ТУ	1	-	-	-	-	-	43	2.3	2.3
Сергиевский район	-	-	-	-	-	-	26	3.8	-
Челно-Вершинский район	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Шенталинский район	1 4	- 25.0	-		-	-	8	5.0	12.5
Северо-Восточное ТУ г. Похвистнево	3	25.0 33.3	-	-	-	-	60 15	- 5.0	3.3
Исаклинский район	1	-	_	-	_	_	12	-	_
Камышлинский район	-	-	-	-	-	-	4	25.0	-
Клявлинский район	-	-	-	-	-	-	17	-	11.8
Похвистневский район	-	-	-	-	-	-	12	16.7	-
Северо-Западное ТУ	1	-	-		-	-	37	2.7	2.7
Елховский район	- 1	-	-	-	-	-	4	25.0	-
Кошкинский район	1	-	-	-	-	-	11	-	- 4.5
Красноярский район Центральное ТУ	6	33.3	16.7		-	-	22 46		4.5 6.5
г. Жигулевск	5	40.0	-	-	-	-	28	-	3.6
Ставропольский район	1	-	100.0	-	-	-	18	-	11.1
Южное ТУ		-	-		-	-	23	13.0	4.3
Большеглушицкий район	-	-	-	-	-	-	9	11.1	-
Большечерниговский район	-	-	-	-	-	-	14	14.3	7.1
А доказаражий район	4	75.0	-	-	-	-	17	11.8	5.9
Алексеевский район Борский район	4	75.0	-	-	-	-	5	20.0	-
Нефтегорский район			_	-	-	_	8	12.5	12.5
Юго-Западное ТУ	2	50.0	-	-	-	-	110	12.3	3.6
г. Чапаевск	-	-	-	-	-	-	37	5.4	2.7
Безенчукский район	2	50.0	-	-	-	-	20	15.0	-
Красноармейский район	-	-	-	-	-	-	6	16.7	33.3
Пестравский район	-	-	-	-	-	-	18	11.1	5.6
Приволжский район	-	-	-	-	-	-	20	20.0	-
Хворостянский район	7	- 14.2	14.2		-	-	9	22.2	2.1
Выпускники прошлых лет СПО	7	14.3	14.3	1	! ·	- -	95 58	21.1 13.8	2.1
0.110							30	10.0	-

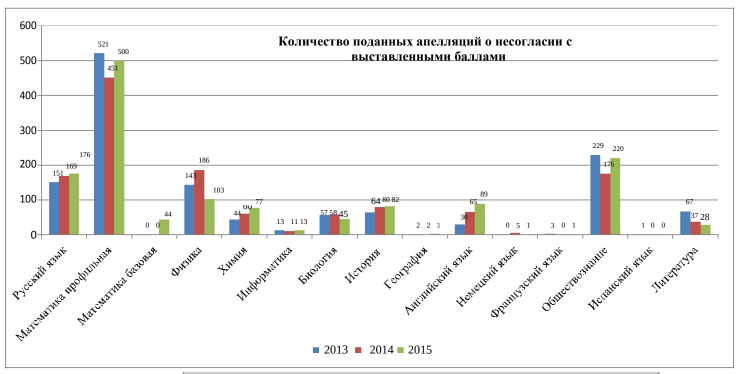
		Литература	1	Матема	атика проф	ильная	Не	емецкий яз	ык
			-		α προφ		- 110		
ТУ/АТЕ	Общее кол-во участник ов ЕГЭ	Доля участник ов ЕГЭ, не преодоле вших min порог, %	Доля участник ов ЕГЭ, набравш их 80 и более баллов, %	Общее кол-во участник ов ЕГЭ	Доля участник ов ЕГЭ, не преодоле вших min порог, %	Доля участник ов ЕГЭ, набравш их 80 и более баллов, %	Общее кол-во участник ов ЕГЭ	Доля участник ов ЕГЭ, не преодоле вших min порог, %	Доля участник ов ЕГЭ, набравш их 80 и более баллов, %
Самарское ТУ	315	1.3	19.0	4363	7.3	3.3	30		50.0
Железнодорожный район	22	-	4.5	371	11.1	0.3	-	-	-
Кировский район	34	-	14.7	791	7.2	3.8	8	-	37.5
Красноглинский район	24	8.3	8.3	306	12.4	1.0	-	-	-
Куйбышевский район	10	-	30.0	238	11.8	0.8	-	-	-
Ленинский район	52	-	17.3	481	6.0	4.8	5	-	80.0
Октябрьский район	30	-	20.0	488	4.5	7.2	1	-	100.0
Промышленный район	71	-	32.4	881	5.1	2.4	1	-	-
Самарский район	9	-	-	106	12.3	3.8	-	-	-
Советский район	55	3.6	18.2	654	6.7	4.1	15	-	46.7
Министерство	8	-	12.5	47	2.1	-	-	-	
Тольяттинское ТУ	219	0.5	21.0	2529	10.3	2.3	2	•	
Кинельское ТУ	10	10.0	-	319	16.9	0.9	-	-	-
г. Кинель Кинельский район	8 2	12.5	-	251 68	15.1 23.5	0.8	-	-	-
Западное ТУ	47	-	31.9	737	9.6	0.9	-	-	
г. Сызрань	40	-	35.0	561	9.3	1.2	-	-	-
г. Октябрьск	5	_	20.0	69	15.9	-	-		
Сызранский район	-	_	-	54	7.4	-	-	-	-
Шигонский район	2	_		53	7.5	-	-	-	_
Поволжское ТУ	25	-	8.0	559	8.2	0.4	-	-	-
г. Новокуйбышевск	11	-	-	354	7.1	0.6	-	-	-
Волжский район	14	_	14.3	205	10.2	-	_	_	_
Отрадненское ТУ	17	_	5.9	329	13.1	1.2	-	-	
г. Отрадный	15	-	6.7	152	7.2	2.6	-	-	
Богатовский район	2	-	-	44	15.9	-	-	-	-
Кинель-Черкасский район	-	-	-	133	18.8	-	-	-	-
Северное ТУ	11	-	9.1	331	9.4	0.6	-	-	•
Сергиевский район	7	-	14.3	176	8.0	1.1	-	-	-
Челно-Вершинский район	-	-	-	86	16.3	-	-	-	-
Шенталинский район	4	-	-	69	4.3	-	-	-	-
Северо-Восточное ТУ	16	-	-	420	11.4	0.7	1	-	•
г. Похвистнево	14	-	-	142	16.2	1.4	1	-	-
Исаклинский район	1	-	-	83	6.0	-	-	-	-
Камышлинский район	-	-	-	36	19.4	-	-	-	-
Клявлинский район	-	-	-	59	6.8	1.7	-	-	-
Похвистневский район	1	-	- 11 1	100	9.0	-	-	-	
Северо-Западное ТУ	9	-	11.1	225	12.9	0.9	2	•	•
Елховский район Кошкинский район	3	-	-	25 47	32.0 6.4	4.0	-	-	-
Кошкинскии раион Красноярский район	6	-	16.7	153	11.8	0.7	2	-	-
Центральное ТУ	21	-	9.5	287	7.7	1.7	-	-	
г. Жигулевск	14	-	14.3	165	7.9	1.8	-	-	
Ставропольский район	7	_	-	122	7.4	1.6	_	-	-
Южное ТУ	8	-	-	120	15.0	-	-	-	-
Большеглушицкий район	5	-	-	54	11.1	-	-	-	
Большечерниговский район	3	-	-	66	18.2	-	-	-	-
Юго-Восточное ТУ	5	-	-	209	3.8	-	-	-	-
Алексеевский район	-	-	-	37	2.7	-	-	-	-
Борский район	3	-	-	66	1.5	-	-	-	-
Нефтегорский район	2	-	-	106	5.7	-	-	-	-
Юго-Западное ТУ	15	-	-	605	19.0	0.3	1	-	-
г. Чапаевск	8	-	-	200	21.0	0.5	-	-	-
Безенчукский район	1	-	-	137	12.4	0.7	-	-	-
Красноармейский район	4	-	-	63	17.5	-	1	-	-
Пестравский район	-	-	-	47	19.1	-	-	-	-
Приволжский район	1	-	-	93	25.8	-	-	-	-
Хворостянский район Выпускники прошлых лет	1 46	8.7	10.9	65 131	18.5 29.8	2.3	-	-	
СПО	46	6.7	50.0	33	18.2	2.3			
J.10			20.0	00	10.2				

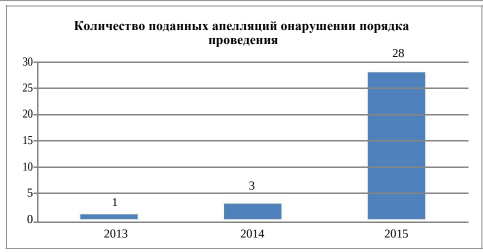
	Обі	ществознан	ие	Р	усский язы	к	Физика						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	<u> </u>	,								
		Доля	Доля		Доля	Доля		Доля	Доля				
		участник	участник		участник	участник		участник	участник				
	Общее	ов ЕГЭ,	ов ЕГЭ,	Общее	ов ЕГЭ,	ов ЕГЭ,	Обшее	ов ЕГЭ,	ов ЕГЭ,				
ТУ/АТЕ	кол-во	не	набравш	кол-во	не	набравш	кол-во	не	набравш				
	участник	преодоле	их 80 и	участник	преодоле	их 80 и	участник	преодоле	их 80 и				
	ов ЕГЭ	вших	более	ов ЕГЭ	вших	более	ов ЕГЭ	вших	более				
		min	баллов,		min	баллов,		min	баллов,				
		порог, %	%		порог, %	%		порог, %	%				
Самарское ТУ	2810	7.0	13.6	5364	0.3	32.3	1997	2.6	10.6				
Железнодорожный район	228	9.2	7.0	442	0.2	24.9	162	3.1	1.9				
Кировский район	547	9.0	14.6	998	0.2	32.5	356	1.7	5.9				
Красноглинский район	169	8.9	8.3	345	0.6	28.1	135	5.2	3.0				
Куйбышевский район	159	14.5	6.3	327	2.8	14.7	102	5.9	2.0				
Ленинский район	263	2.3	22.1	584	-	38.9	247	2.0	19.4				
Октябрьский район	273	3.7	17.2	603	-	41.6	260	-	20.0				
Промышленный район	583	5.5	12.9	1060	-	35.3	405	1.5	11.4				
Самарский район	84	8.3	17.9	144	- 0.2	27.1	36	5.6	13.9				
Советский район	485	6.4	14.0	809	0.2	30.3	270	5.2	10.4				
Министерство Тольяттинское ТУ	19 1622	10.5 5.9	11.9	52 3154	0.1	38.5 30.8	24 784	1.5	8.3 9.1				
Тольяттинское ТУ Кинельское ТУ	1622	9.8	4.6	3154	0.1	22.0	784 125	4.0	9.1 5.6				
г. Кинель	1 94 154	9.8 11.0	3.9	279	0.5	20.8	100	4.0	5.0				
Г. Кинель Кинельский район	40	5.0	7.5	89	1.1	25.8	25	4.0	8.0				
Западное ТУ	511	4.9	9.4	871	0.1	30.7	372	4.0	3.5				
г. Сызрань	386	3.6	10.9	670	0.1	32.2	286	3.5	4.5				
г. Октябрьск	48	4.2	8.3	77	-	33.8	36	-	-				
Сызранский район	37	2.7	2.7	59	_	22.0	21	_	-				
Шигонский район	40	20.0	2.5	65	-	18.5	29	17.2	-				
Поволжское ТУ	194	9.8	14.9	647		28.3	249	4.0	4.4				
г. Новокуйбышевск	168	4.8	13.1	399		30.3	163	4.3	3.7				
Волжский район	126	8.7	5.6	248	_	25.0	86	3.5	5.8				
Отрадненское ТУ	229	8.3	13.1	382		27.7	123	5.7	4.9				
г. Отрадный	118	8.5	10.2	187	-	31.6	52	1.9	9.6				
Богатовский район	31	-	22.6	50	-	28.0	13	-	-				
Кинель-Черкасский район	80	11.3	13.8	145	-	22.8	58	10.3	1.7				
Северное ТУ	169	3.0	8.9	392		28.6	165	1.8	5.5				
Сергиевский район	90	1.1	11.1	205	-	33.2	77	-	7.8				
Челно-Вершинский район	46	6.5	4.3	101	-	20.8	46	6.5	2.2				
Шенталинский район	33	3.0	9.1	86	-	26.7	42	-	4.8				
Северо-Восточное ТУ	261	9.6	5.0	488	0.2	18.9	224	3.1	2.2				
г. Похвистнево	81	6.2	7.4	146	0.7	18.5	73	-	2.7				
Исаклинский район	52	7.7	5.8	94	-	19.1	36	-	2.8				
Камышлинский район	23	13.0	-	40	-	15.0	14	7.1	-				
Клявлинский район	46	13.0	2.2	84	-	15.5	35	8.6	5.7				
Похвистневский район	59	11.9	5.1	124	-	22.6	66	4.5	-				
Северо-Западное ТУ	171	7.0	3.5	325	0.3	16.9	91	1.1	2.2				
Елховский район	22	22.7	4.5	40	-	20.0	9	-	-				
Кошкинский район	39	-	10.3	71	- 0.5	28.2	23	- 1 77	- 2.4				
Красноярский район	110	6.4	0.9	214	0.5	12.6	59	1.7	3.4				
Центральное ТУ г. Жигулевск	166 94	5.4	4.8	350 207	٠	21.1 23.7	98	1.0	8.2 9.1				
г. жигулевск Ставропольский район	72	4.3 6.9	5.3	143	-	17.5	66 32	1.5	6.3				
Южное ТУ	72 78	14.1	7.7	143 172	0.6	17.5	60	6.7	1.7				
Большеглушицкий район	35	14.1	5.7	73	- 0.0	21.9	30	3.3	-				
Большеглушицкии район	43	14.3	9.3	99	1.0	16.2	30	10.0	3.3				
Юго-Восточное ТУ	120	5.0	5.8	247	1.0	21.1	113	3.5	2.7				
Алексеевский район	26	7.7	3.8	42		26.2	17	5.9	2.1				
Борский район	43	4.7	2.3	86	-	15.1	37	5.4	2.7				
Нефтегорский район	51	3.9	9.8	119	-	23.5	59	1.7	3.4				
Юго-Западное ТУ	406	10.8	7.1	726	0.6	21.3	268	7.5	1.1				
г. Чапаевск	134	9.0	9.7	236	-	30.5	80	11.3	2.5				
Безенчукский район	81	6.2	7.4	155	0.6	22.6	74	2.7	1.4				
Красноармейский район	39	12.8	7.7	78	-	19.2	28	10.7	-				
Пестравский район	33	12.1	6.1	61	-	11.5	25	8.0	-				
Приволжский район	68	19.1	5.9	124	2.4	13.7	42	7.1	-				
Хворостянский район	51	9.8	2.0	72	-	12.5	19	5.3	-				
Выпускники прошлых лет	202	21.3	4.0	244	4.5	14.3	104	17.3	2.9				
СПО	84	11.9	4.8	102		10.8	13		<u> </u>				

	Фра	нцузский я	зык	Химия							
ТУ/АТЕ	Общее кол-во участник ов ЕГЭ	Доля участник ов ЕГЭ, не преодоле вших min порог, %	Доля участник ов ЕГЭ, набравш их 80 и более баллов, %	Общее кол-во участник ов ЕГЭ	Доля участник ов ЕГЭ, не преодоле вших min порог, %	Доля участник ов ЕГЭ, набравш их 80 и более баллов, %					
Самарское ТУ	20	-	70.0	490	6.1	21.0					
Железнодорожный район	1	-	-	52	-	25.0					
Кировский район	8	-	75.0	78	11.5	24.4					
Красноглинский район	-	-	-	33	12.1	12.1					
Куйбышевский район	-	-	-	21	4.8	4.8					
Ленинский район Октябрьский район	1	-	-	57 65	10.5	21.1 32.3					
Промышленный район	-	_	-	100	4.0	14.0					
Самарский район	9	-	77.8	9	33.3	22.2					
Советский район	1	-	100.0	75	4.0	22.7					
Министерство	-	-	-			-					
Тольяттинское ТУ	2	- 	•	349	2.9	17.8					
Кинельское ТУ г. Кинель	-	-	-	33 23	3.0	15.2 13.0					
Кинельский район	-	-	-	10	10.0	20.0					
Западное ТУ	•	-	-	89	2.2	16.9					
г. Сызрань	-	-	-	70	2.9	17.1					
г. Октябрьск	-	-	-	7	-	14.3					
Сызранский район Шигонский район	-	-	-	8	-	25.0					
Поволжское ТУ		_	_	73	4.1	13.7					
г. Новокуйбышевск	-	-	-	49	4.1	8.2					
Волжский район	-	-	-	24	4.2	25.0					
Отрадненское ТУ	-	-	-	34	-	11.8					
г. Отрадный	-	-	-	20	-	5.0					
Богатовский район Кинель-Черкасский район	-	-	-	13	-	23.1					
Северное ТУ		-	-	41	4.9	12.2					
Сергиевский район	-	-	-	26	3.8	15.4					
Челно-Вершинский район	ē	-	-	8	-	12.5					
Шенталинский район Северо-Восточное ТУ	-	-	-	7	14.3	9.7					
г. Похвистнево	-	<u>-</u>	-	31	12.9	25.0					
Исаклинский район	-	-	-	6	-	16.7					
Камышлинский район	-	-	-	4	25.0	-					
Клявлинский район	-	-	-	9	22.2	-					
Похвистневский район	-	-	-	4	25.0	-					
Северо-Западное ТУ Елховский район	-	-	-	26	11.5	7.7					
Кошкинский район	-	-	-	6	16.7	16.7					
Красноярский район	-	-	-	18	11.1	5.6					
Центральное ТУ		-	-	22	9.1	9.1					
г. Жигулевск	-	-	-	13	7.7	15.4					
Ставропольский район	-	-	-	9	11.1	10.5					
Южное ТУ Большеглушицкий район	-	-	-	19	5.3	10.5 22.2					
Большечерниговский район	-	-	-	10	10.0	-					
Юго-Восточное ТУ	-	-	-	13	23.1	-					
Алексеевский район	-	-	-	6	16.7	-					
Борский район	-	-	-	6	33.3	-					
Нефтегорский район	-	-	-	1	- 12	- 10.4					
Юго-Западное ТУ г. Чапаевск	-	-	-	48 23	4.2 4.3	10.4 17.4					
Безенчукский район	-	-	-	5	4.3	- 17.4					
Красноармейский район	-	-	-	1	-	100.0					
Пестравский район	-	-	-	3	-	-					
Приволжский район	-	-	-	10	10.0	-					
Хворостянский район Выпускники прошлых лет	-	-		6 54	35.2	5.6					
СПО				2	50.0	3.0					
				_	20.0						

Количество поданных апелляций по государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования

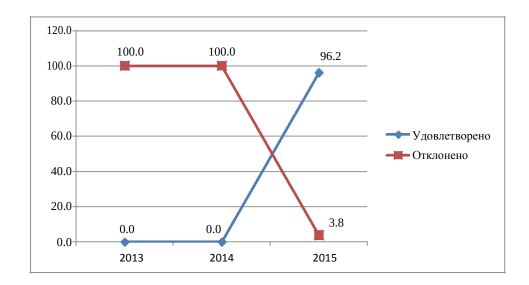
	2013					`	Рассмотрено					
		2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015			
Русский язык	151	169	176	53	87	85	98	82	91			
Математика профильная	521	451	500	246	211	242	275	240	258			
Математика базовая	-	-	44	-	-	26	-	-	18			
Физика	143	186	103	71	66	60	72	120	43			
Химия	44	60	77	23	32	45	21	28	32			
Информатика	13	11	13	5	4	5	8	7	8			
Биология	57	58	45	24	32	18	33	26	27			
История	64	80	82	32	35	26	32	45	56			
География	2	2	3	2	1	0	0	1	3			
Английский язык	30	65	89	11	27	39	19	38	50			
Немецкий язык	0	5	1	0	1	0	0	4	1			
Французский язык	3	0	1	0	0	0	3	0	1			
Обществознание	229	176	220	75	62	87	154	114	133			
Испанский язык	1	0	0	1	0	0	0	0	0			
Литература	67	37	28	15	13	5	52	24	23			
Всего о несогласии с выставленными баллами	1325	1300	1382	558	571	638	767	729	744			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015			
О нарушении порядка проведения	1	3	28	0	0	2	1	3	26			





Результаты рассмотрения апелляций о нарушении порядка проведения

Рассмотрено Удовлетворено															
2013	2014	2015		2013		2014		2015	2013		2014			2015	
Кол-во апелляций	иинясисы во теманий разичий разичий разичий разичий разичий разичий разичий разичий разичий разичий разичий раз	Кол-во апелляций	Кол-во апелляций	Доля отрассмотренных, %	Кол-во апелляций Лон отпасмотиних %		Кол-во апелляций	Доля отрассмотренных, %	Кол-во апелляций	Доля отрассмотренных, %	Кол-во апелляций	Доля отрассмотренных, %	Кол-во апелляций	Доля отрассмотренных, %	
1	3	26	0	0.0	0	0.0	25	96.2	1	100.0	3	100.0	1	3.8	



Апелляции о несогласии с выставленными баллами, удовлетворенные конфликтной комиссией

			Всег	о удов	летв	орено				С повышением балла									С понижением балла							
	2	2012		2013		2014 201		2015	2012		2	2013	2014		2015		2012		2013		2014		1	2015		
Предмет	Кол- воапелляций	Доля отподанных, %	Кол- воапелляций	Доля отподанных, %	Кол- воапелляций	Доля отподанных, %	Кол- воапелляций	Доля отподанных, %	Кол- воапелляций	Доля отудовлетворенных Ув	Колапелля ций -60	Доля отудовлетворенных ,	Коп- воапелляций	Доля отудовлетворенных %	Колапелля ций -60	овлетв	Кол- воапелляций	Доля отудовлетворенных ,	Кол- воапеляций		доля отудовлетворенных Кол -воапелляций	,	Доля отудовлетворенных Кол -воапелляций	Доля отудовлетворенных ,		
Русский язык	87	39.7	45	29.8	47	27.8	50	24.4	62	71.3	33	73.3	34	72.3	23	46.0	20	23.0	6	23.0	10	21.3	5	10.0		
Математика проф.	50	11.9	79	15.2	52	11.5	55	11.0	22	44.0	53	67.1	45	86.5	41	74.5	17	34.0	11	34.0	2	3.8	0	0.0		
Математика баз.	-	-	-	-	-	-	4	9.1	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	-	-	-	-	0	0.0		
Физика	44	27.5	27	18.9	22	11.8	9	8.7	42	95.5	22	81.5	13	59.1	6	66.7	2	4.5	5	4.5	8	36.4	2	22.2		
Химия	6	12.8	9	20.5	6	10.0	19	24.7	3	50.0	3	33.3	3	50.0	17	89.5	2	33.3	0	0.0	2	33.3	1	5.3		
Информатика	7	43.8	6	45.2	7	63.6	5	38.5	7	100.0	6	100.0	7	100.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0		
Биология	12	31.6	11	19.3	16	27.6	16	35.6	12	100.0	10	90.9	16	100.0	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
История	21	35.6	16	25.0	21	26.3	24	29.3	15	71.4	11	68.8	19	90.5	22	91.7	3	14.3	5	14.3	1	4.8	1	4.2		
География					1	50.0	3	100.0					1	100.0	3	100.0					0	0.0	0	0.0		
Английский язык	22	37.9	13	43.3	36	55.4	32	36.0	16	72.7	13	100.0	31	86.1	28	87.5	4	18.2	0	18.2	1	2.8	0	0.0		
Немецкий язык	1	100.0			2	40.0	1	100.0	0	0.0			2	100.0	0	0.0	0	0.0			0	0.0	0	0.0		
Французский язык	0	0.0	1	33.3	0	-	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	-	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0.0		
Обществознание	43	29.9	77	33.6	64	36.4	82	37.3	37	86.0	68	88.3	62	96.9	65	79.3	6	14.0	7	14.0	0	0.0	10	12.2		
Литература	8	17.8	14	20.9	12	32.4	7	25.0	7	87.5	6	42.9	6	50.0	4	57.1	0	0.0	7	0.0	6	50.0	1	14.3		
Всего	114	24.9	138	22.5	286	22.0	308	22.3	94	82.5	115	83.3	239	83.6	228	74.0	13	11.4	19	11.4	30	10.5	22	7.1		

