



Мониторинг качества подготовки
обучающихся Самарской области в форме
Всероссийских проверочных работ
в 2022 году



**Федеральная служба
по надзору в сфере
образования и науки
(Рособрнадзор)**

РУКОВОДИТЕЛЬ

ул. Садовая-Сухаревская, д. 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994
телефон/факс: (495) 984-89-19
e-mail: pochta@obmadzor.gov.ru;
<http://obmadzor.gov.ru>

22.03.2022 № 01-28/08-01
На № _____

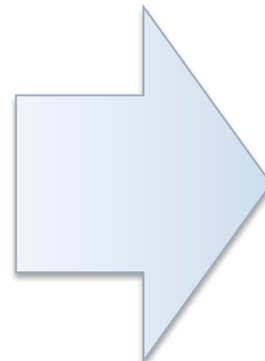
О переносе сроков проведения ВПР
в общеобразовательных организациях
в 2022 году

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) сообщает, что в связи с прогнозируемым развитием эпидемиологической ситуации и сохранением рисков распространения COVID-19 проведение Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в общеобразовательных организациях в 2022 году переносится с весеннего на осенний период.

Соответствующая информация о проведении ВПР осенью 2022 года будет направлена дополнительно.



А.А. Музаев



Виктория Александровна Петухова
(495) 608-76-75

Нормативно - правовое обеспечение



**Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзор)**

**УПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)
ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ
СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ул. Садовая-Сухаревская, 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994
телефон: (495) 608-62-57
e-mail: priemnaya_eliseevoy@obmadzor.gov.ru
<http://obmadzor.gov.ru>

09.08.2022 № 08-197

На № _____ от _____

Органы исполнительной
власти субъектов Российской
Федерации, осуществляющие
государственное управление
в сфере образования

О проведении ВПР осенью 2022 года

Управление оценки качества образования и контроля (надзора) за деятельностью органов государственной власти субъектов Российской Федерации в рамках проведения всероссийских проверочных работ (ВПР) осенью 2022 года в 5-9 классах (по программе предыдущего года обучения) направляет Порядок проведения ВПР и План-график проведения ВПР для использования в работе.

Приложение: 1. Порядок проведения ВПР на 9 л.;
2. План-график проведения ВПР на 5 л.

Начальник

Е.Н. Елисеева

Денис Александрович Лукьянов
(495) 608-76-75



График проведения ВПР в 5-9 классах

в традиционной
(бумажной) форме



с 19.09.2022
по 24.10.2022

в компьютерной
форме



с 03.10.2022
по 22.10.2022

- В 5-9 классах ВПР проводится по программе предыдущего года обучения
- Участвуют все обучающиеся, кроме тех, кто написал ВПР весной 2022 года
- По обучающимся с ОВЗ принимается индивидуальное решение совместно с их законными представителями



Проведение ВПР

Класс	Обязательные предметы		Предметы на основе случайного выбора	
	Традиционная (бумажная) форма	Компьютерная форма	Традиционная (бумажная) форма	Компьютерная форма
5 класс	РУ, МА, ОКР	-	-	-
6 класс	РУ, МА, ИС, БИ	ИС, БИ	-	-
7 класс	РУ, МА	-	ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ	ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ
8 класс	РУ, МА	ИНО	ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ, ФИ	ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ
9 класс	РУ, МА	-	ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ, ФИ, ХИ	ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ

В каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) - традиционная или компьютерная

В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней



- 1) Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме в 5-9 классах (23.08.2022-05.09.2022)
- 2) Скачивание инструкции по проведению ВПР в личном кабинете ОО (05.09.2022)
- 3) Получение архива с вариантами КИМ и печать материалов (накануне дня проведения)
- 4) Распределение кодов участникам ВПР (*каждому ученику единый код на все предметы*)
- 5) Проведение работы (*по утвержденному в ОО графику*)
- 6) Оценивание работ участников в соответствии с полученными критериями
- 7) Заполнение формы сбора результатов ВПР согласно инструкции (до 25.10.2022)
- 8) Получение результатов с 21.11.2022





Проведение ВПР в компьютерной форме



- **архивы с материалами** для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для ОО **предоставляться не будут**

Компьютерная форма проведения ВПР



Технические требования к компьютерам

Под управлением операционной системы семейства Windows или Linux для платформ x86, x84.

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноплатный, минимальная частота 3,0 ГГц,

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память:

Минимальный объем: от 2 Гбайт,
Рекомендуемый объем: от 4 Гбайт.

Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь». Клавиатура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.

Дополнительное ПО: Яндекс.Браузер.
Требуется подключение к сети Интернет.

ТУ	Количество ОО	Количество работ			
		6 классов	7 классов	8 классов	9 классов
Самарское	30	1075	2206	2998	3402
Тольяттинское	10	77	124	382	533
Западное	5	176	196	328	351
Кинельское	4	-	61	-	99
Отраденское	2	-	99	10	5
Поволжское	2	-	200	58	-
Северное	1	79	-	-	-
Северо-Восточное	7	62	148	166	176
Северо-Западное	2	10	35	-	4
Центральное	1	-	19	15	13
Юго-Восточное	3	15	-	8	-
Юго-Западное	2	48	440	536	460
Южное	1	8	11	16	8
Итого:	70	1550	3539	4517	5051

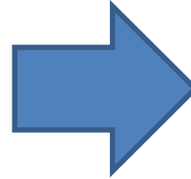
*** Для проведения ВПР в компьютерной форме планируется задействовать 2014 ПК в 70 ОО**

*** Технический специалист в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте**

*** Проверка работ будет осуществляться учителями ОО посредством информационной системы «Эксперт»**

Результаты проведения ВПР (весна 2022)

Получение
результатов в системе
ФИС ОКО



Раздел «**Аналитика**»

Скриншот интерфейса системы ФИС ОКО. В меню «МЕРОПРИЯТИЯ» выделен пункт «ВПР 2022 весна». Справа отображены отчеты по различным этапам проведения ВПР, все отмечены галочками.

- ✓ Выполнение заданий
- ✓ Статистика по отметкам
- ✓ Распределение первичных баллов
- ✓ Выполнение заданий группами участников
- ✓ Индивидуальные результаты
- ✓ Сравнение отметок с отметками по журналу
- ✓ Достижение планируемых результатов

ВПР 2022 весна Русский язык 4						
1	Достижение планируемых результатов					
2	Предмет:	Русский язык				
3	Максимальный первичный балл:	38				
4	Дата:	15.03.2022				
5						
6						
7						
8	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	Макс балл	Самарская обл.	Тольятти	муниципал. РФ	
9		8918 уч.	504 уч.	60 уч.	341439 уч.	
10	1К1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в прак	4	65,17	61,76	63,75	60,95
11	1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в прак	3	89,46	88,56	92,22	87,19
12	2. Умение распознавать однородные члены предложения	3	69,9	66,87	85,56	64,7
13	3.1. Умение распознавать главные члены предложения.	1	82,43	81,94	76,67	83,12
14	3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грам	3	76,53	75,46	92,22	73,13
15	4. Умение распознавать правильную орфоэпическую нор	2	75,02	73,12	69,17	74,16
16	5. Умение классифицировать согласные звуки. Характери	1	80,72	77,38	66,67	79,51
17	6. Умение распознавать основную мысль текста при его г	2	58,99	60,02	65,83	55,65
18	7. Умение составлять план прочитанного текста (адекват	3	63,27	70,63	79,44	58,33
19	8. Умение строить речевое высказывание заданной стру	2	70,88	73,71	78,33	65,02
20	9. Умение распознавать значение слова; адекватно форм	1	73,38	77,78	81,67	73,43
21	10. Умение подбирать к слову близкие по значению слов	1	71,87	67,06	45	70,42
22	11. Умение классифицировать слова по составу. Находит	2	68,88	63,99	35	65,59
23	12.1. Умение распознавать имена существительные в пре	1	71,99	74,8	61,67	68,3
24	12.2. Умение распознавать имена существительные в пре	2	71,31	70,73	59,17	66,26
25	13.1. Умение распознавать имена прилагательные в пред	1	73,11	75,6	90	67,14
26	13.2. Умение распознавать имена прилагательные в пред	2	65,6	63,59	80	57,32
27	14. Умение распознавать глаголы в предложении. Распоз	1	80,26	83,33	88,33	78,02
28	15.1. Умение на основе данной информации и собственн	2	46,48	59,33	65,83	42,27
29	15.2. Умение на основе данной информации и собственн	1	43,79	54,96	50	38,89
30						

Примерно **34%** образовательных организаций Самарской области провели ВПР весной



**Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзор)**

ПРИКАЗ

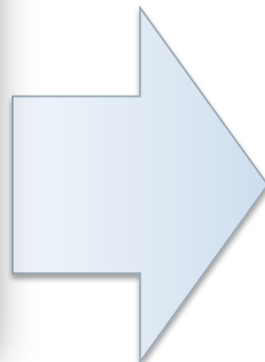
16.08.2022

Москва

№ 826

О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2022/2023 учебном году

В соответствии со статьей 97 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами осуществления мониторинга системы образования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2013 г. № 662, приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18 декабря 2019 г. № 1684/694/1377 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации мониторинга системы образования в части результатов национальных и международных исследований качества образования и иных аналогичных оценочных мероприятий, а также результатов участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2019 г., регистрационный № 56993), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № 519/180/304 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2021 г., регистрационный № 64152), п р и к а з ы в а ю:



Нормативно - правовое обеспечение



**Федеральная служба
по надзору в сфере
образования и науки
(Рособрнадзор)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Садовая-Сухаревская, д. 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994,
телефон/факс: (495) 984-89-19,
e-mail: pochta@obrnadzor.gov.ru;
http://obrnadzor.gov.ru

18.08.2022 № 02-244

На № _____

Органы исполнительной власти
субъектов Российской
Федерации, осуществляющие
государственное управление
в сфере образования

В дополнение к письму Рособрнадзора
от 01.03.2022 № 02-50

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) в дополнение к письму от 01.03.2022 № 02-50 «О проведении всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2022 году» направляет Порядок проведения всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2022 году и План-график проведения всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2022 году.

Контактное лицо по вопросам проведения мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2022/2023 учебном году, координатор проекта – Галина Васильевна Чех, адрес электронной почты: monitoring@fiooco.ru, телефон: +7 (495) 023-45-00, доб. 2020.

Приложение: в электронном виде.

Е.Е. Семченко



Участники:

- 83 образовательные организации Самарской области, реализующие программы среднего профессионального образования (в том числе 13 высших учебных заведений)
- обучающиеся 1 курса, поступившие на базе ООО (очное обучение)
- обучающиеся, завершившие в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов (очное обучение)

Период проведения:

с 15 сентября по 08 октября 2022 года

Измерители:

- Проверочная работа с оценкой **метапредметных результатов обучения** - единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам **(выполняется всеми обучающимися)**
- Проверочная работа **по профильному предмету** **(выполняется только обучающимися по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена)**

ППКРС
(1 курс и
заверши
вшие)

Выполняют **1 (одну)**
работу:
проверочную работу
с оценкой
метапредметных
результатов обучения

ППССЗ
(1 курс и
заверши
вшие)

Выполняют **2 (две)**
работы:
проверочную работу с
оценкой
метапредметных
результатов обучения

проверочную работу **по**
профильному учебному
предмету



Единое расписание ВПР СПО в Самарской области

Дата проведения	Вид ВПР	Участники ВПР СПО
15.09.2022 – 28.09.2022	ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА С ОЦЕНКОЙ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (на компьютере)	1 курс Завершившие СОО
15.09.2022	ИСТОРИЯ БИОЛОГИЯ	1 курс Завершившие СОО
19.09.2022	ФИЗИКА ХИМИЯ ГЕОГРАФИЯ	1 курс Завершившие СОО
22.09.2022	МАТЕМАТИКА	1 курс Завершившие СОО
26.09.2022	ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА С ОЦЕНКОЙ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ	1 курс
29.09.2022	ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА С ОЦЕНКОЙ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ	Завершившие СОО
04.10.2022	РУССКИЙ ЯЗЫК ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	1 курс Завершившие СОО
03.10.2022 – 07.10.2022	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАТИКА	1 курс Завершившие СОО



С использованием бланков

- ✓ русский язык;
- ✓ история;
- ✓ обществознание;
- ✓ география;
- ✓ математика;
- ✓ биология;
- ✓ физика;
- ✓ химия;
- ✓ информатика (завершившие СОО)
- ✓ единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам

С использованием персональных компьютеров:

- ✓ иностранный язык (английский, немецкий, французский);
- ✓ проверочная работа с оценкой метапредметных результатов обучения

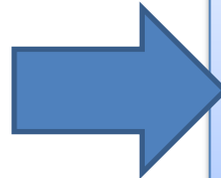
С использованием персональных компьютеров и бланков:

- ✓ информатика (1 курс)



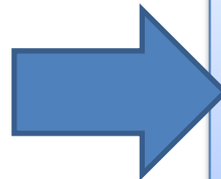
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Бумажная форма
проведения



64123 человеко-
работ

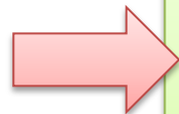
Компьютерная форма
проведения



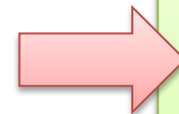
9472 человеко-
работ



Выбор предметов по
специальностям



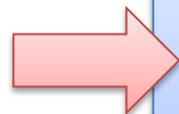
Сбор расписания
17.08-25.08



Апробация технических
возможностей всего
оборудования
26.08.2022



Проведение проверочных
работ в соответствии с
расписанием/ загрузка
электронных протоколов в
день проведения



Сканирование работ
участников (не
позднее 3 рабочих
дней)

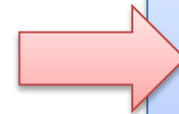


Верификация работ/
проверка
развернутых ответов
в системе «Эксперт»

Загрузка форм сбора
результатов по
информатике (1 курс)
и английскому языку



Анкетирование
представителей
администрации ОО



Получение
результатов
с 20.11.2022



Печать материалов осуществляется в ОО

19 центров сканирования в 13 территориальных управлениях

Верификация осуществляется специалистами РЦОИ

Проверка работ в системе удаленной проверки заданий
«Эксперт»

№	ТУ	Центр сканирования (ЦС)	Планируемое количество человеко-работ
1	Центральное	ГБУ ДПО СО «Жигулевский РЦ»	727
2	Южное	ГБУ ДПО СО «Большеглушицкий РЦ»	250
3	Северо-Западное	ГБУ ДПО СО «Красноярский РЦ»	236
4	Отраденское	ГБПОУ СО «Отраденский нефтяной техникум»	1776
5	Юго-Западное	ГБУ ДПО СО «Чапаевский РЦ»	1869
6	Северо-Восточное	ГБУ ДПО «Похвистневский РЦ»	253
7	Кинельское	ГБУ ДПО «Кинельский РЦ»	925
8	Юго-Восточное	ГБУ ДПО ЦПК «Нефтегорский РЦ»	994
9	Поволжское	ГБУ ДПО «Новокуйбышевский РЦ»	1658
10	Тольяттинское	ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» (Автозаводской район)	5343
		ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» (Центральный район)	6303
11	Самарское	ГБПОУ СО «Самарский социально-педагогический колледж»	7266
		ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж»	7273
		ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»	6690
		ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования»	7039
		ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий»	7274
12	Северное	ГБУ ДПО СО «Сергиевский РЦ»	765
13	Западное	ГБОУ ДПО «Ресурсный центр г.о. Сызрань Самарской области»	6545



ОБЕСПЕЧИТЬ



1. Участие образовательных организаций в проведении ВПР СПО

2. Организационно-технологическое сопровождение ВПР СПО

3. Контроль объективности проведения ВПР СПО в ОО, расположенных на подведомственной территории