



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



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

ПРИКАЗ

16.08.2021

Москва

№ 1139

О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году

В соответствии со статьей 97 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами осуществления мониторинга системы образования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662, приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.12.2019 № 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 Минюстом России 26.12.2019, регистрационный № 56993), а также в целях реализации мероприятия 1.2 «Совершенствование и реализация процедур оценки степени и уровня освоения образовательных программ общего образования обучающимися общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций» ведомственной целевой программы «Качество образования», утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 22.01.2019 № 39, с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.08.2019 № 1204, от 21.02.2020 № 182, от 19.05.2021 № 680, п р и к а з ы в а ю:



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) 608-61-58
ИНН 7701537808

21.01.2022 № 12-12

На № _____

О проведении ВПР в 2022 году

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) информирует о проведении в 2022 году всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 4 – 8 и 10 – 11 классах в соответствии с приказом Рособрнадзора от 16.08.2021 № 1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году».

Порядок и план-график проведения ВПР прилагаются к настоящему письму.

Информационное и технологическое сопровождение подготовки и проведения ВПР осуществляется ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» посредством Федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО) (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru>).

Контактное лицо по вопросам проведения ВПР: Галина Васильевна Чех, телефон: +7 (495) 023-45-00 доб. 2020, адрес электронной почты: monitoring@fioco.ru.

Приложение: на 17 л.

Е.Е. Семченко



График проведения ВПР

| Период проведения | Класс | Обязательные предметы | Предметы на основе случайной выборки |
|-----------------------|---|--|--------------------------------------|
| С 1 марта по 25 марта | 10 класс (в режиме апробации) | ГЕ | - |
| | 11 класс (в режиме апробации) | ИС, БИ, ГЕ, ФИ, ХИ ИНО (в компьютерной форме) | - |
| С 15 марта по 20 мая | 4 класс | РУ, МА, ОКР | - |
| | 5 класс | РУ, МА, ИС, БИ | - |
| | 6 класс | РУ, МА | ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ |
| | 7 класс | РУ, МА ИНО (в компьютерной форме) | ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ, ФИ |
| | 8 класс | РУ, МА | ИС, БИ, ГЕ, ОБ, ФИ, ХИ |

* В написании ВПР в 4-8 классах участвуют все обучающиеся (кроме обучающихся с ОВЗ – по ним принимается индивидуальное решение совместно с их законными представителями)

* Решение о написании ВПР в режиме апробации в 10 и 11 классах принимает ОО по согласованию с ТУ

| Класс | Предмет | Время выполнения работы |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 4 класс | РУ (1 часть), РУ (2 часть) | 45 минут |
| | МА, ОКР | 45 минут |
| 5 класс | РУ, МА | 60 минут |
| | ИС, БИ | 45 минут |
| 6 класс | РУ | 90 минут |
| | МА | 60 минут |
| | БИ, ГЕ, ОБЩ, ИС | 45 минут |
| 7 класс | РУ, МА | 90 минут |
| | ИНО, БИ, ГЕ, ОБЩ, ИС, ФИ | 45 минут |
| 8 класс | РУ, МА, ХИ | 90 минут |
| | БИ, ГЕ, ОБЩ, ИС, ФИ | 45 минут |
| 10 класс | ГЕ | 90 минут |
| 11 класс | ГЕ, ИС, ФИ, ХИ, БИ | 90 минут |
| 11 класс | ИНО | 65 минут |



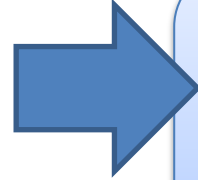
- 1) Скачивание инструкции по проведению ВПР в личном кабинете ОО
- 2) Получение архива с вариантами КИМ
- 3) Печать материалов для каждого обучающегося *(скачивать материалы рекомендуется накануне дня проведения проверочной работы)*
- 4) Распределение кодов участникам ВПР *(каждому ученику единый код 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
- 8) Заполнение формы сбора контекстных данных об ОО *(01.02 – 14.03)*
- 9) Загрузка заполненной формы в систему ФИС ОКО *(до 20 мая 2022 года)*



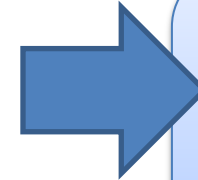
Апробация проведения ВПР в компьютерной форме



Формирование заявки
проведения ВПР в
компьютерной форме
До 11.02.2022



Размещение реквизитов
доступа участников ВПР
15.04.2022



Размещение реквизитов
доступа экспертов для
проверки ВПР в
электронной форме
«Эксперт»
15.04.2022

| Период проведения | Класс | Предмет |
|-----------------------|---------|-----------------|
| С 18 апреля по 20 мая | 5 класс | ИС, БИ |
| | 6 класс | ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ |
| | 7 класс | ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ |
| | 8 класс | ИС, БИ, ГЕ, ОБЩ |

- в каждой параллели по каждому предмету выбирается **только одна форма проведения** (для всей параллели по выбранному предмету) - традиционная или компьютерная;
- **архивы с материалами** для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для ОО **предоставляться не будут**;
- в ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме **в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней**.

Компьютерная форма проведения ВПР



Технические требования к компьютерам

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

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноподъядерный, 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 5 классов | Количество работ 6 классов | Количество работ 7 классов | Количество работ 8 классов |
|------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Самарское | 30 | 1075 | 2206 | 2998 | 3402 |
| Тольяттинское | 10 | 77 | 124 | 382 | 533 |
| Западное | 5 | 176 | 196 | 328 | 351 |
| Кинельское | 4 | - | 61 | - | 99 |
| Отрадное | 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»**



Изменения в КИМах Всероссийских проверочных работ в 2022 году



| Класс, предмет | 2021 год | 2022 год |
|----------------------------|---|---|
| 5 КЛАСС ИСТОРИЯ | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 8 3) Минимальный порог – 4 балла | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 7 3) Минимальный порог – 4 балла |
| 6 КЛАСС ИСТОРИЯ | 1) Время выполнения – 60 минут 2) Общее количество заданий – 10 3) Минимальный порог – 6 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 8 3) Минимальный порог – 4 балла |
| 7 КЛАСС ИСТОРИЯ | 1) Время выполнения – 60 минут 2) Общее количество заданий – 12 3) Минимальный порог – 7 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 9 3) Минимальный порог – 5 баллов |
| 8 КЛАСС ИСТОРИЯ | 1) Время выполнения – 90 минут 2) Общее количество заданий – 13 3) Минимальный порог – 7 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 10 3) Минимальный порог – 5 баллов |

*** В 5-8 классах по ИСТОРИИ задания 2 части по истории родного края ЗАМЕНЕНЫ на задания, связанные с памятью народа России о Великой Отечественной войне**



Изменения в КИМах Всероссийских проверочных работ в 2022 году



| Класс, предмет | 2021 год | 2022 год |
|-----------------------------|--|--|
| 6 КЛАСС БИОЛОГИЯ | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 10 3) Минимальный порог – 12 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 10 3) Минимальный порог – 10 баллов |
| 7 КЛАСС БИОЛОГИЯ | 1) Время выполнения – 60 минут 2) Общее количество заданий – 13 3) Минимальный порог – 10 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 10 3) Минимальный порог – 9 баллов |
| 8 КЛАСС БИОЛОГИЯ | 1) Время выполнения – 60 минут 2) Общее количество заданий – 13 3) Минимальный порог – 13 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 10 3) Минимальный порог – 10 баллов |

*** По предмету **БИОЛОГИЯ** в **6 и 8 классах** в 2022 году предложено 2 типа КИМов – по линейной и концентрической программам обучения**



Изменения в КИМах Всероссийских проверочных работ в 2022 году



| Класс, предмет | 2021 год | 2022 год |
|------------------------------|--|---|
| 6 КЛАСС ГЕОГРАФИЯ | 1) Время выполнения – 60 минут 2) Общее количество заданий – 10 3) Минимальный порог – 10 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 9 3) Минимальный порог – 10 баллов |
| 7 КЛАСС ГЕОГРАФИЯ | 1) Время выполнения – 90 минут 2) Общее количество заданий – 8 3) Минимальный порог – 11 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 8 3) Минимальный порог – 11 баллов |
| 8 КЛАСС ГЕОГРАФИЯ | 1) Время выполнения – 90 минут 2) Общее количество заданий – 8 3) Минимальный порог – 13 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 7 3) Минимальный порог – 10 баллов |

*** В 6-8 классах в 2022 году по ГЕОГРАФИИ общее количество заданий изменилось незначительно, при этом снижен объем вопросов внутри заданий**



Изменения в КИМах Всероссийских проверочных работ в 2022 году



| Класс, предмет | 2021 год | 2022 год |
|-----------------------------------|--|---|
| 6 КЛАСС ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 8 3) Минимальный порог – 9 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 8 3) Минимальный порог – 7 баллов |
| 7 КЛАСС ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 9 3) Минимальный порог – 10 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 9 3) Минимальный порог – 9 баллов |
| 8 КЛАСС ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 10 3) Минимальный порог – 11 баллов | 1) Время выполнения – 45 минут 2) Общее количество заданий – 10 3) Минимальный порог – 8 баллов |

*** В 6-8 классах в 2022 году по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ изменения коснулись минимального порога получения первичных баллов, которые затем переводятся в отметку «3»**



Региональный координатор ВПР 2022 – Ятманкина Анна Сергеевна

Телефон: 310-64-58

Электронный адрес: accred_rcmo@mail.ru