



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01.04.2019 № 319-п

О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области, в форме Всероссийских проверочных работ

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 января 2019 г. № 84 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в 2019 году»:

1. Провести мониторинг качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Самарской области в форме Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) обучающихся 4, 5, 6 классов в штатном режиме, обучающихся 7, 10 и 11 классов в режиме апробации в 2019 году.

2. Утвердить график проведения ВПР в 2019 году на территории Самарской области:

2 апреля 2019 года по учебному предмету «иностранный язык» в 7 классах;

2 апреля 2019 года по учебному предмету «история» в 11 классах;

4 апреля 2019 года по учебному предмету «обществознание» в 7 классах;

4 апреля 2019 года по учебному предмету «биология» в 11 классах;

9 апреля 2019 года по учебному предмету «география» в 6 классах;

9 апреля 2019 года по учебному предмету «русский язык» в 7 классах;

9 апреля 2019 года по учебному предмету «физика» в 11 классах;

11 апреля 2019 года по учебному предмету «история» в 6 классах;

11 апреля 2019 года по учебному предмету «биология» в 7 классах;

11 апреля 2019 года по учебному предмету «география» в 10-11 классах;

15-19 апреля 2019 года (в любые дни недели из закрытого банка заданий) по учебному предмету «русский язык» в 4 классах (часть 1, часть 2);

16 апреля 2019 года по учебному предмету «история» в 5 классах;

16 апреля 2019 года по учебному предмету «биология» в 6 классах;

16 апреля 2019 года по учебному предмету «география» в 7 классах;

16 апреля 2019 года по учебному предмету «иностранный язык» в 11 классах;

18 апреля 2019 года по учебному предмету «биология» в 5 классах;

18 апреля 2019 года по учебному предмету «обществознание» в 6 классах;

18 апреля 2019 года по учебному предмету «математика» в 7 классах;

18 апреля 2019 года по учебному предмету «химия» в 11 классах;

22-26 апреля 2019 года (в любой день недели из закрытого банка заданий) по учебному предмету «математика» в 4 классах;

22-26 апреля 2019 года (в любой день недели из закрытого банка заданий) по учебному предмету «окружающий мир» в 4 классах;

23 апреля 2019 года по учебному предмету «математика» в 5 классах;

23 апреля 2019 года по учебному предмету «русский язык» в 6 классах;

23 апреля 2019 года по учебному предмету «физика» в 7 классах;

25 апреля 2019 года по учебному предмету «русский язык» в 5 классах;

25 апреля 2019 года по учебному предмету «математика» в 6 классах;

25 апреля 2019 года по учебному предмету «история» в 7 классах;

октябрь 2019 года по учебному предмету «технология» в 5 классах и 8 классах.

3. Определить время начала ВПР по всем учебным предметам на 2 и (или) 3 уроках по расписанию образовательной организации. Продолжительность выполнения работ в 4 классах по всем учебным предметам; в 5 классах по учебным предметам «биология», «история», в 6 классах по учебным предметам «биология», «обществознание»; в 7 классах по учебному предмету «физика», «обществознание», «иностранный язык» - 45 минут; в 5 классах по учебным предметам «русский язык», «математика», в 6 классах по учебным предметам «математика», «история», «география»; в 7 классах по учебным предметам «история», «биология» - 60 минут; в 6 классах по учебному предмету «русский язык»; в 7 классах по учебным предметам «география», «математика», «русский язык»; в 10 классах по учебному предмету «география», в 11 классах по учебным предметам «биология», «география», «история», «физика», «химия» - 90 минут; в 11 классах по учебному предмету «иностранный язык» - 60 минут (письменная часть), 15 минут на одного выпускника (устная часть).

4. Утвердить прилагаемые:

организационно-технологическую схему проведения ВПР в 2019 году в образовательных организациях, расположенных на территории Самарской области;

инструкцию по организации и проведению ВПР для образовательных организаций;

план-график получения зашифрованного архива для проведения ВПР, проверки работ участников ВПР и загрузки образовательными

организациями, расположенными на территории Самарской области, электронной формы сбора результатов ВПР;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 7 классах по учебному предмету «русский язык»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 7 классах по учебному предмету «математика»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 7 классах по учебному предмету «биология»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 7 классах по учебному предмету «история»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 7 классах по учебному предмету «обществознание»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 7 классах по учебному предмету «география»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 7 классах по учебному предмету «физика»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 7 классах по учебному предмету «иностранный язык»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 10 классах по учебному предмету «география»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 11 классах по учебному предмету «география»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 11 классах по учебному предмету «биология»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 11 классах по учебному предмету «история»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 11 классах по учебному предмету «физика»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 11 классах по учебному предмету «химия»;

перечень образовательных организаций, участвующих во Всероссийских проверочных работах в 11 классах по учебному предмету «иностранный язык».

5. Организационно-методическое и технологическое сопровождение проведения ВПР в 2019 году возложить на Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Региональный центр мониторинга в образовании» (Гудкову).

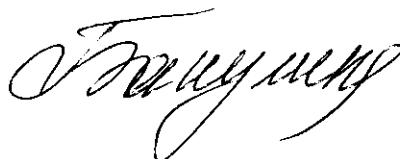
6. Территориальным управлениям министерства образования и науки Самарской области (Баландиной, Гороховицкой, Гусарову, Двирнику, Каврыну, Коковихину, Куликовой, Полищуку, Сазоновой, Светкину, Спириной, Халаевой) обеспечить:

участие подведомственных образовательных организаций в проведении ВПР в 2019 году;

организационно-технологическое сопровождение проведения и ВПР;
контроль объективности проведения ВПР.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на руководителя управления государственного контроля (надзора) в сфере образования департамента по надзору и контролю в сфере образования министерства образования и науки Самарской области Окуленко И.В.

Заместитель министра
образования и науки
Самарской области



С.Ю. Бакulina

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области

от 01.04.2019 № 319/р

Организационно-технологическая схема
проведения всероссийских проверочных работ в 2019 году
в образовательных организациях, расположенных
на территории Самарской области

1. Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводятся с целью обеспечения единого образовательного пространства в Российской Федерации и поддержки реализации Федерального государственного образовательного стандарта за счет предоставления образовательным организациям (далее – ОО) единых проверочных материалов и единых критериев оценивания учебных достижений по учебным предметам.

2. Участие в ВПР принимают обучающиеся 4, 5, 6, 7, 10 и 11 классов в ОО по месту их обучения. ВПР проводится учителями, не преподающими в данном классе. Контроль за проведением ВПР в ОО осуществляется администрацией ОО, независимыми наблюдателями, сотрудниками территориальных управлений министерства образования и науки Самарской области и департамента по надзору и контролю в сфере образования министерства образования и науки Самарской области (далее – министерство).

3. В рамках подготовки и проведения ВПР территориальные управления министерства должны:

- определить лиц, ответственных за проведение ВПР (далее – координаторы) от территориальных управлений министерства;
- организовать информирование ОО, обучающихся, а также их родителей (законных представителей) по вопросам организации и проведения ВПР на территории Самарской области в 2019 году;

- определить независимых наблюдателей.

4. В рамках подготовки и проведения ВПР муниципальные координаторы должны:

- используя свой логин и пароль, зайти в личный кабинет Федеральной информационной системы оценки качества образования (далее – ФИС ОКО), скачать форму, содержащую сводную информацию об ОО, согласовать данные об ОО (изменить сведения об ОО, а также добавить новые ОО или удалить ОО, прекратившие свое существование) и загрузить данные в ФИС ОКО;
- осуществить мониторинг загрузки форм опросного листа ОО, проконсультировать ОО;
- осуществить мониторинг подготовки и проведения ВПР в территориальных управлениях министерства;
- осуществить мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР в ФИС ОКО;
- просмотреть и проанализировать сводные статистические отчеты по проведению работы ОО муниципалитета в личном кабинете ФИС ОКО (раздел «Аналитика»). При необходимости экспортировать нужные отчеты в формат MS Excel.

5. В рамках подготовки и проведения ВПР Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Региональный центр мониторинга в образовании» (далее РЦМО) должно:

- сформировать список координаторов;
- зайти в личный кабинет ФИС ОКО, используя свой логин и пароль, скачать форму для уточнения списка координаторов, заполнить ее согласно инструкции и загрузить в ФИС ОКО;
- получить инструктивные материалы в личном кабинете в системе ВПР;
- осуществить мониторинг загрузки форм заявок на участие в ВПР ОО Самарской области;

- используя свой логин и пароль, зайти в личный кабинет ФИС ОКО, скачать сводную форму, содержащую информацию об участии ОО Самарской области в ВПР, согласовать данные об ОО (изменить сведения об ОО, а также добавить или удалить ОО) и загрузить в ФИС ОКО;
- осуществить мониторинг загрузки форм опросного листа ОО;
- осуществить контроль проведения ВПР в ОО, принимающих участие в ВПР (особый контроль 54 ОО с необъективными результатами);
- осуществить мониторинг подготовки и проведения ВПР в территориальных управлениях министерства;
- осуществить мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР в ФИС ОКО;
- скачать в личном кабинете в системе ВПР сводные статистические отчеты с результатами по проведению работы ОО Самарской области;
- направить в департамент по надзору и контролю министерства аналитическую справку о результатах проведения ВПР в срок до 24 мая 2019.

6. В рамках подготовки и проведения ВПР ОО руководствуется утвержденной инструкцией по организации и проведению всероссийских проверочных работ для образовательных организаций.

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением министерства
образования и науки
Самарской области
от 01.04.2019 № 319-р

**Инструкция по организации и проведению всероссийских проверочных работ
для образовательных организаций**

1. Подготовка к проведению всероссийских проверочных работ (далее – ВПР).

1.1. Организовать информирование обучающихся, а также их родителей (законных представителей) по вопросам организации и проведения ВПР.

1.2. Назначить школьного координатора – специалиста, ответственного за проведение ВПР в образовательной организации.

1.3. Школьному координатору выполнить авторизацию в ФИС ОКО (<https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными» или по прямой ссылке <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>), получить логин и пароль доступа в личный кабинет образовательной организации.

1.4. Получить инструктивные материалы в личном кабинете в системе.

1.5. Используя свой логин и пароль, зайти в личный кабинет в ФИС ОКО, скачать форму-заявку на участие в ВПР, заполнить ее согласно инструкции и загрузить в ФИС ОКО.

1.6. В личном кабинете в ФИС ОКО скачать форму опросного листа ОО – участника ВПР, заполнить ее согласно инструкции и загрузить в ФИС ОКО.

1.7. Скачать в личном кабинете ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажные протоколы и коды участников.

1.8. Подготовить ресурсы для тиражирования материалов.

1.9. Назначить лиц, ответственных за проведение ВПР в ОО: организаторов в аудитории, учителей русского языка и литературы для прочтения текста диктанта по русскому языку в 4 классе, экспертов по проверке ответов участников ВПР.

В целях исключения конфликта интересов организатором в аудитории назначается учитель, не преподающий в данном классе.

Текст диктанта зачитывает учитель русского языка, преподающий в 5-6 классах.

2. Печать материалов ВПР.

2.1. Скачать комплекты для проведения ВПР (зашифрованный архив) и форму сбора результатов в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 5 (История, Биология), 6, 7, 10 и 11 классов. Архив доступен не позднее, чем за 3 дня до начала ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Получить шифр для распаковки архива в личном кабинете в ФИС ОКО для 5 (История, Биология), 6, 7, 10 и 11 классов в день проведения работы в 7:30 по местному времени.

Даты получения архивов с материалами и шифров к архиву указаны в Плане-графике.

2.2. Скачать комплекты для проведения ВПР (архив не зашифрован) и форму сбора результатов в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 4 (все предметы) и 5 (Русский язык, Математика) классов не позднее, чем за 4 дня до начала ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка заданий ВПР с использованием ФИС ОКО.

Даты получения архивов с материалами указаны в Плане-графике.

2.3. Обеспечить печать материалов.

Недопустимы:

- печать двух страниц на одну сторону листа А4;
- полосы и пятна от печати на листах с заданиями.

2.4. Распечатать варианты ВПР на всех участников, бумажный протокол и коды участников в двух экземплярах. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

2.5. Выдать каждому участнику код (каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется во всей ОО только один раз. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Ответственность за сохранение присвоенного участнику кода и создание ведомости соответствия ФИО и кода несет школьный координатор – специалист, ответственный за проведение ВПР в ОО.

2.6. Сформировать комплекты по классам.

3. Проведение ВПР в образовательной организации.

3.1. Провести инструктаж.

3.2. Выдать каждому участнику черновик (тетрадный лист в клетку со штампом ОО) и индивидуальный комплект, содержащий листы с заданиями и полями для записи ответов (все ответы записываются в листах с заданиями).

Листы с заданиями заполняются черной гелевой ручкой.

Категорически запрещается:

- использовать линейку и карандаш (кроме ВПР по учебному предмету «биология» в 5 классах), цветные ручки вместо черной, средства для исправления внесенной в листы с заданиями информации («корректор», «ластик» и др.);

- пользоваться учебником, рабочими тетрадями, справочниками по грамматике, орфографическими словарями, другими справочными материалами (исключения: при проведении ВПР по учебному предмету «география» в 10 и 11 классах разрешено использовать школьные географические атласы 8-10 классов; при проведении ВПР по учебному предмету «химия» разрешено использовать Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжения металлов);

- использовать калькулятор (исключение – непрограммируемый калькулятор при проведении ВПР в 11 классах по учебным предметам «биология», «физика», «химия»);

- пользоваться мобильным телефоном;

- делать какие-либо записи и (или) пометки вне полей листов с заданиями.

Каждая аудитория для проведения письменной части ВПР по иностранному языку должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим качественное воспроизведение цифровых аудиозаписей для выполнения заданий по аудированию.

Аудитории для проведения устной части ВПР должны быть оснащены компьютерами с установленным специальным программным обеспечением, а также гарнитурами со встроенными микрофонами. При этом в одной аудитории стандартного размера одновременно могут выполнять устную часть ВПР не более четырех выпускников, размещаемых на максимальном удалении друг от друга. Для проведения устной части ВПР могут использоваться лингафонные кабинеты с соответствующим оборудованием и кабинками. В этом случае количество выпускников, одновременно выполняющих ВПР, может быть увеличено.

3.3. Обеспечить порядок и дисциплину в классах при проведении ВПР.

Организатор в аудитории черной гелевой ручкой заполняет бумажный протокол проведения ВПР, в котором фиксирует соответствие кода комплекта и ФИО участника.

Организатор имеет право отвечать на вопросы учеников, касающиеся только технической стороны работы (как заполнить бланк, оформить ответ).

3.4. По окончании проведения работы собрать все комплекты, обеспечивая сохранность данных.

Бумажный протокол после окончания проверочной работы остается в ОО до получения результатов.

4. Проверка материалов ВПР.

4.1. В день проведения ВПР после 15.00 местного времени получить в личном кабинете ФИС ОКО критерии оценивания ответов и электронную форму для сбора результатов. Даты получения критериев оценивания работ указаны в Плане-графике.

4.2. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.

4.3. Заполнить электронную форму сбора результатов (для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы, баллы за задания). В электронной форме передается только коды участников, ФИО не указывается. Ведомость соответствия ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

4.4. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена в соответствии с Планом-графиком.

5. Хранение материалов и получение результатов всероссийских проверочных работ.

5.1. Обеспечить хранение выполненных работ участников ВПР в течение 30 дней с момента получения результатов, по истечении срока хранения произвести уничтожение вышеуказанных материалов.

5.2. Скачать в личном кабинете в системе ВПР статистические отчеты по проведению работы и с помощью бумажного протокола установить соответствие между ФИО участников и их результатами.

5.3. Довести до сведения обучающихся, а также их родителей (законных представителей) информацию о полученных результатах в течение 2-х дней после загрузки образовательными организациями электронных форм сбора результатов ФПР в ФИС ОКО, в соответствии с планом - графиком.

5.4. Проанализировать полученные результаты с целью корректировки образовательного процесса в ОО, совершенствования преподавания учебных предметов, с учетом особенностей отдельных категорий обучающихся, и разработки пакета корректирующих мер, включающих разработку методических рекомендаций, корректировку основной образовательной программы начального общего и основного общего образования, рабочих программ по предметам, учебного плана, пересмотра предварительного комплектования педагогических кадров, а также внесения изменений в план - график повышения квалификации учителей.

5.6. Провести методические совещания, семинары, круглые столы с участием администрации ОО, педагогов родительские собрания с обсуждением анализа полученных результатов.

УТВЕРЖДЕНА
 распоряжением министерства
 образования и науки
 Самарской области
 от 01.04.2019 № 3194

План графика получения архива с материалами для проведения ВПР. Проверки работ участников ВПР и загрузки образовательными организациями, расположенными на территории Самарской области, электронной формы сбора результатов ВПР в ФИС ОКО

| Класс | Предмет | Получение архива с материалами для проведения ВПР | Проверка работ участников ВПР | Загрузка заполнений электронной формы сбора результатов ВПР в систему ФИС ОКО |
|-------|---------------------------------|---|-------------------------------|---|
| 4 | Русский язык (часть 1, часть 2) | с 11 апреля 2019 года | с 15 по 23 апреля 2019 года | не позднее 15:00 23 апреля 2019 года |
| | Математика | с 18 апреля 2019 года | с 22 по 30 апреля 2019 года | не позднее 15:00 30 апреля 2019 года |
| | Окружающий мир | с 18 апреля 2019 года | с 22 по 30 апреля 2019 года | не позднее 15:00 30 апреля 2019 года |
| 5 | История | с 11 апреля 2019 года | с 16 по 20 апреля 2019 года | не позднее 15:00 20 апреля 2019 года |
| | Биология | с 15 апреля 2019 года | с 18 по 23 апреля 2019 года | не позднее 15:00 23 апреля 2019 года |
| | Математика | с 18 апреля 2019 года | с 23 по 27 апреля 2019 года | не позднее 15:00 27 апреля 2019 года |
| | Русский язык | с 22 апреля 2019 года | с 25 по 30 апреля 2019 года | не позднее 15:00 30 апреля 2019 года |

| | | | | | |
|---|------------------|-----------------------|-----------------------------|---|---|
| 6 | География | с 04 апреля 2019 года | с 09 по 13 апреля 2019 года | не позднее 15:00 13 апреля 2019 года | |
| | История | с 08 апреля 2019 года | с 11 по 16 апреля 2019 года | не позднее 15:00 16 апреля 2019 года | |
| | Биология | с 11 апреля 2019 года | с 16 по 20 апреля 2019 года | не позднее 15:00 20 апреля 2019 года | |
| | Обществознание | с 15 апреля 2019 года | с 18 по 23 апреля 2019 года | не позднее 15:00 23 апреля 2019 года | |
| | Русский язык | с 18 апреля 2019 года | с 23 по 27 апреля 2019 года | не позднее 15:00 27 апреля 2019 года | |
| | Математика | с 22 апреля 2019 года | с 25 по 30 апреля 2019 года | не позднее 15:00 30 апреля 2019 года | |
| | Иностранный язык | с 20 апреля 2019 года | с 02 по 10 апреля 2019 года | не позднее 15:00 10 апреля 2019 года | |
| | Обществознание | с 01 апреля 2019 года | с 04 по 09 апреля 2019 года | не позднее 15:00 09 апреля 2019 года | |
| | Русский язык | с 04 апреля 2019 года | с 09 по 13 апреля 2019 года | не позднее 15:00 13 апреля 2019 года | |
| | Биология | с 08 апреля 2019 года | с 11 по 16 апреля 2019 года | не позднее 15:00 16 апреля 2019 года | |
| 7 | География | с 11 апреля 2019 года | с 16 по 20 апреля 2019 года | не позднее 15:00 20 апреля 2019 года | |
| | Математика | с 15 апреля 2019 года | с 18 по 23 апреля 2019 года | не позднее 15:00 23 апреля 2019 года | |
| | Физика | с 18 апреля 2019 года | с 23 по 27 апреля 2019 года | не позднее 15:00 27 апреля 2019 года | |
| | История | с 22 апреля 2019 года | с 25 по 30 апреля 2019 года | не позднее 15:00 30 апреля 2019 года | |
| | География | с 08 апреля 2019 года | с 11 по 16 апреля 2019 года | не позднее 15:00 16 апреля 2019 года | |
| | 10 | География | с 08 апреля 2019 года | с 11 по 16 апреля 2019 года | не позднее 15:00 16 апреля 2019 года |

| | | | | | |
|----|------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| 11 | История | с 28 апреля 2019 года | с 02 по 06 апреля 2019 года | не позднее 15:00 06 апреля 2019 года | |
| | Биология | с 01 апреля 2019 года | с 04 по 09 апреля 2019 года | не позднее 15:00 09 апреля 2019 года | |
| | Физика | с 04 апреля 2019 года | с 09 по 13 апреля 2019 года | не позднее 15:00 13 апреля 2019 года | |
| | География | с 08 апреля 2019 года | с 11 по 16 апреля 2019 года | не позднее 15:00 16 апреля 2019 года | |
| | Иностранный язык | с 11 апреля 2019 года | с 16 по 20 апреля 2019 года | не позднее 15:00 20 апреля 2019 года | |
| | Химия | с 15 апреля 2019 года | с 18 по 23 апреля 2019 года | не позднее 15:00 23 апреля 2019 года | |
| | | | | | |
| | | | | | |