#### ПРИКАЗ

от 26.02.2022 г. № 10

#### О проведении осенью 2022 года Всероссийских проверочных работ

На основании приказа 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», от 28.03.2022 № 467 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 № 1139», письмами Рособрнадзора от 21.01.2022 № 02-12 «О проведении ВПР в 2022 году», от 22.03.2022 № 01-28/08-01 «О переносе сроков проведения ВПР в общеобразовательных организациях в 2022 году», от 09.08.2022 № 08-197 «О проведении ВПР осенью 2022 года»

#### приказываю:

- 1. Провести в МБОУ Усть-Тасуркайской ООШ Всероссийские проверочные работы осенью 2022 года в 5-9 классах по программе предыдущего года обучения:
- в 5 классе по предметам "Русский язык", "Окружающий мир";
- в 6 классе по предметам «Русский язык» "Математика", "Биология";
- в 7 классе по предметам «Математика»; по предметам, "Биология", "География", «Обществознание» ВПР проводятся по двум предметам на основе случайного выбора; в 8 классе по предметам "Иностранный язык" ("Английский язык"); по предметам "Биология", "География", "Обществознание", ВПР проводятся на основе случайного выбора.
- в 9 классе по предметам "Русский язык", "Математика" принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам "Биология", "География", "Обществознание", ВПР проводятся по одному предмету на основе случайного выбора.
- 2. Провести ВПР по расписанию (приложение №1), в штатном режиме в соответствии с Порядком проведения (приложение 5)
- 3. Назначить школьным координатором проведения ВПР в 5-9 классах Пляскину Алену Александровну, заместителя по учебно-воспитательной работе.
  - 4. Школьному координатору Пляскиной А.А.:
- 4.1. Организовать своевременное ознакомление лиц, принимающих участие в проведении ВПР (осень) в 2022 году, с процедурой, порядком и графиком проведения ВПР.
- 4.2. Получить доступ в личный кабинет федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО), при необходимости, организовать получение и тиражирование материалов для проведения ВПР.
  - 4.3. Внести необходимые изменения в расписание занятий в дни проведения ВПР.
- 4.4. В день проведения ВПР, при необходимости, передать КИМ ВПР, коды участников и протокол соответствия организаторам в аудитории, а критерии оценивания работ экспертам по проверке.
  - 4.5. Организовать выполнение участниками работы.
- 4.6. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев в течение дня проведения работы и следующего дня по соответствующему предмету.
  - 5. Назначить организаторов в аудитории в период проведения ВПР (приложение 2). Организаторам проведения в аудитории:
  - 5.1. Перед проведением ВПР проверить готовность аудитории.
  - 5.2. В день проведения ВПР, при необходимости:
  - получить материалы для проведения ВПР от школьного координатора;

- выдать участникам КИМ ВПР и коды участников.
- 5.3. Обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы.
- 5.4. Заполнить бумажный протокол соответствия.
- 5.5. По окончании ВПР собрать работы участников и передать их школьному координатору.
- 6. Назначить организаторов вне аудиторий в период проведения ВПР (приложение 3). Организаторам вне аудиторий обеспечить соблюдение порядка всеми учащимися во время ВПР.
- 7. Организовать присутствие общественных наблюдателей в МБОУ Усть-Тасуркайской ООШ в день проведения ВПР на протяжении всего периода проведения проверочной работы (приложение 5)..
- 8. Назначить техническим специалистом по сопровождению проведения ВПР Шихова И.В. Техническому специалисту оказывать профильную помощь школьному координатору во время организации и проведения ВПР.
- 9. Назначить экспертов по проверке ВПР (приложение 4). Экспертам по проверке осуществить проверку ответов участников ВПР по соответствующему предмету в соответствии с критериями оценивания работ, полученными от школьного координатора, в течение дня проведения работы и следующего за ним дня.
  - 10. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ Усть-Тасуркайсн	кой ООШ	Белоусова Е.Н.
С приказом ознакомлены:		

# График проведения всероссийских проверочных работ в МБОУ Усть-Тасуркайской ООШ

### Класс Предмет Дата 22.09.2022 Русский язык (часть 1) Русский язык (часть 2) 23.09.2022 5 28.09.2022 Окружающий мир 05.10.2022 Биология 29.09.2022 Русский язык 6 Математика 23.09.2022 04.10.2022 Обществознание 12.10.2022 Биология 7 19.04.2022 Математика 20.04.2022 Русский язык 04.10.2022 Иностранный язык (английский) 06.10.2022 Русский язык 11.10.2022 Математика 8 18.10.2022 Биология, Обществознание 13.10.2022 География 06.10.2022 Обществознание 12.10.2022 География 9 28.09.2022 Русский язык

30.09.2022	Математика

Приложение 2 к приказу №10 от 26.02.2022г.

# Организаторы в аудитории в период проведения ВПР

Предмет	Класс	Ф.И.О.	Кабинет
Русский язык	5,6,	Галицкая М.Д.	Русского языка
Математика	5,6,	Шихов И.В.	Информатики
Математика	9	Шимоткина О.М.	Алгебры, геометрии
Русский язык	9	Федосова С.И.	Английского языка
Обществознание	7,8,9	Шихова И.В.	Истории
Биология, география.	6,7,8,9	Пляскина А.А.	Биологии

# Эксперты по проверке ВПР

Предмет, класс	Ф. И. О.
Русский язык (1, 2 часть) 5 класс	Галицкая М.Д.
Окружающий мир, 5 класс	Пляскина Алена Александровна
Русский язык, 5, 6, 7 класс	Галицкая Марина Дмитриева
Русский язык, 8 класс	Галицкая Марина Дмитриевна
Биология, 5, 6, 7, 8 класс	Пляскина Алена Александровна
Химия, 8 класс	Пляскина Алена Александровна
Математика, 6 класс	Шихов Иван Владимиров
Математика, 9 класс	Шимоткина Ольга Михайловна
География, 7, 8 класс	Пляскина Алена Александровна
Обществознание, 7, 8, 9 класс	Шихова Инна Владимировна
Иностранный язык (английский), 8 класс	Федосова Светлана Ивановна

# Общественные наблюдатели при проведении ВПР в МБОУ Усть-Тасуркайской ООШ

Предмет	Класс	Ф.И.О.
Русский язык	5 класс	Астафьева Ирина Сергеевна
География	6,7,8 класс	Белоусова Надежда Романовна
Биология	5,6,7,8 класс	Мустафина Любовь Яковлевна
Английский язык	8 класс	Марушкина Ирина Сергеевна
Русский язык	5, 6,7,8,9 класс	Астафьева Ирина Сергеевна
Математика	5,6 класс	Белоусова Надежда Романовна
Математика	7,8,9 класс	Марушкина Ирина Сергеевна
Окружающий мир	5 класс	Астафьева Ирина Сергеевна
Обществознание	7,8 класс	Белоусова Надежда Романовна

#### Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году разработан в соответствии с приказами Рособриадзора 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», от 28.03.2022 № 467 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 № 1139», письмами Рособриадзора от 21.01.2022 № 02-12 «О проведении ВПР в 2022 году», от 22.03.2022 № 01-28/08-01 «О переносе сроков проведения ВПР в общеобразовательных организациях в 2022 году».

 Проведение всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 5-9 классах (по программе предыдущего года обучения).

В ВПР-2022 (осень 2022 года) принимают участие образовательные организации, не принимавшие участие в ВПР весной 2022 года по соответствующим предметам. Результаты проведения ВПР для образовательных организаций, которые провели проверочные работы с 15.03.2022 по 26.03.2022, обработаны и опубликованы в разделе «Аналитика» в Федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО). Данные образовательные организации не проводят ВПР осенью 2022 года по учебным предметам, результаты которых уже обработаны.

#### 1.1. B BIIP:

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;
- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;
- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;
- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика, «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

- в 9 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся парадлели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.
- 1.2. При проведении ВПР предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:
  - в 6 классах по предметам «История», «Биология»;
- в 7, 8, 9 классах по предметам «История», «Биология», «География»,
   «Обществознание».

Для проведения ВПР в 6-9 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) - традиционная или компьютерная. При выборе компьютерной формы проведения ВПР архивы с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для образовательной организации (далее - 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.

ВПР проводится в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году (далее – План-график проведения ВПР).

Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 5-9 классах пятизначный код).

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с Порядком проведения ВПР для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ будут предоставлены федеральным организатором (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО»)) в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в приложении.

#### 2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 6-9 классах:

- в 6 классах по предметам «История», «Биология»;
- в 7, 8, 9 классах по предметам «История», «Биология», «География»,
   «Обществознание».

Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме образовательная

организация принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получат доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт». В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

Федеральный организатор обеспечивает образовательные организации реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе для выполнения работы и реквизитами доступа экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах образовательных организаций в ФИС ОКО.

**Технические требования к компьютерам** (при выборе компьютерной формы проведения ВПР).

Под управлением операционной системы семейства Windows или Linux для платформ x86, x64.

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, 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.

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

- 2.1. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 6 классов предоставляется следующая информация:
  - количество классов в параллели;
  - наименование классов;
  - количество обучающихся в каждом классе;
  - дата проведения ВПР по каждому предмету.
  - 2.2. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 7 ,8, 9 классов по двум

предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация:

- количество классов в каждой параллели;
- наименование классов;
- количество обучающихся в каждом классе;
- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

Форма сбора результатов не заполняется. Заполняется электронный протокол, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника.

Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».

#### 3. Ответственный организатор ОО:

- 3.1. Формирует расписание проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме
   5 9 классах.
- 3.2. Для проведения в параллелях 7 9 классов ВПР по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляет федеральному организатору следующую информацию:
  - количество классов в каждой параллели;
  - наименование классов;
  - дату проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.
- 3.3. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР (файлы для участников ВПР содержат первый и второй варианты работ) в личном кабинете в ФИС ОКО (https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru) в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты стенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.
- Для 7 9 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО, и согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

3.4. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» макет бумажного протокола и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

Варианты ВПР (первый и второй) печатаются по количеству участников, распределенных заранее по вариантам, соблюдая условия конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику.

3.5. Организует выполнение работы участниками. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся). Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. В процессе проведения работы заполняется бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника.

Если образовательная организация принимала участие в ВПР весной 2022 года по каким-либо предметам, то рекомендуется коды распределить таким образом, чтобы у участников были коды, отличающиеся от кодов, присвоенных весной, только первой цифрой: например, весной у обучающегося 4 класса был код 40007, осенью этому обучающемуся 5 класса рекомендуется присвоить код 50007.

- 3.6. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.
- 3.7. Организует проверку ответов участников с помощью критериев (время проверки работ указано в Плане-графике проведения ВПР).
- 3.8. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.
- 3.9. Загружает электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (дата загрузки формы указана в Плане-графике проведения ВПР). В случае проведения ВПР в компьютерной форме раздает логины и пароли участникам и экспертам, организует проверку.
- 3.10. Для проведения в параллелях 6 9 классов ВПР в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий в соответствии с п. 2 настоящего Порядка проведения ВПР.

#### 4. Муниципальный/региональный координатор:

Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами работ участников в ОО.

#### 5. Проведение ВПР в 7 - 9 классах по предметам на основе случайного выбора.

- 5.1. В 7 9 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.
- 5.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам.
- 5.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ОО в ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.
- 5.4. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по соответствующим предметам.

#### 6. Проведение ВПР по иностранным языкам в 8 классах.

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 8 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО.

Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение (далее – ПО).

ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

**Технические требования к компьютерам** (для проведения работ по иностранным языкам).

Операционная система Windows 7 и выше: ia32 (x86), x64.

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, 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. Звуковая карта.

Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее 2-х свободных.

Аудио-гарнитура.

К рабочей станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном).

Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»).

Тип динамиков: полузакрытого типа.

Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.

Система активного шумоподавления: нет.

Чувствительность микрофона: не более — 80Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 80). При использовании микрофона с большей чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи посторонних шумов.

Направленность микрофона: нет.

Длина кабеля: не менее 2 м.

Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

7. Получение результатов ВПР.

## Ответственный организатор ОО, муниципальный и/или региональный координатор:

получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов).

Приложение к Порядку проведения ВПР Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2022 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР  Не допускается печать двух странии на одну сторону листа А4	
Русский язык 5 (по программе начальной школы)		45 минут	формат печати – А4,	
Русский язык (2 часть)	5 (по программе начальной школы)	45 минут	чёрно-белая, односторонняя	
Математика	5 (по программе начальной школы)	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа	
Окружающий мир	5 (по программе начальной школы)	45 минут		
Математика	6 (по программе 5)	60 минут	формат печати – А4,	
Русский язык	6 (по программе 5)	60 минут	чёрно-белая,	
Биология	6 (по программе 5)	45 минут	допускается печать на обеих сторонах	
История	6 (по программе 5)	45 минут	листа	
Математика				
Русский язык	7 (по программе 6)	90 минут	формат печати – А4	
Биология	7 (но программе 6)	45 минут	чёрно-белая,	
География	7 (по программе 6)	45минут	допускается печать на обеих сторонах	
Обществознание	7 (по программе 6)	45 менут	листа	
История	7 (по программе 6)	45 минут		
Математика	Математика 8 (по программе 7) 90 минут			
Русский язык	8 (по программе 7)	90 минут	формат печати – А4.	
Биология	8 (по программе 7)	45 минут	чёрно-белая,	
География	8 (по программе 7)	45 минут	допускается печать на обеих сторонах листа	
Физика	8 (по программе 7)	45 минут		
Обществознание	8 (по программе 7)	45 минут		

История	8 (по программе 7)	45 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	8 (по программе 7)	45 минут	2
Математика	9 (по программе 8)	90 минут	
Русский язык	9 (по программе 8)	90 минут	
Биология	9 (по программе 8)	45 минут	формат печати – А4,
География	9 (по программе 8)	45минут	чёрно-белая, допускается печать
Обществознание	9 (по программе 8)	45 минут	на обеих сторонах
История	9 по программе 8)	45 минут	листа
Физика	9 (по программе 8)	45 минут	
Химия	9 (по программе 8)	90 минут	