

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ШКОЛА №5

ПРИКАЗ

г. Волгодонск

20.02.2023

№ 38

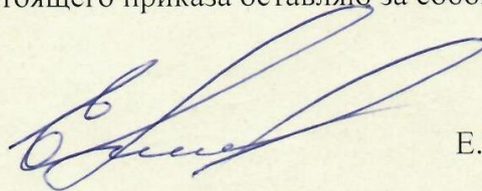
Об утверждении порядка проведения
всероссийских проверочных работ в 2023 году

На основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23 декабря 2023 г. № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», приказа минобразования Ростовской области от 11.01.2023 г. №11 «Об утверждении графика проведения Всероссийских проверочных работ в марте-мае 2023 года в Ростовской области», в соответствии с письмом Рособрнадзора от 01.02.2023 г. №02-36 «О проведении ВПР в 2023 г.», в целях организации и проведения всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в МБОУ СШ №5 г. Волгодонска

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СШ №5
г. Волгодонска



Е.Н.Тимохина

«Утверждаю»
Директор МБОУ СШ №5
г.Волгодонска
Е.Н.Тимохина _____

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году

1. Общие положения

1.1. Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с приказом Рособрпадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году» (далее - приказ Рособрпадзора № 1282).

1.2. Всероссийские проверочные работы (далее - ВПР) в МБОУ СШ №5 г. Волгодонска проводятся в целях осуществления мониторинга системы образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

1.3. Целью порядка проведения ВПР весна 2023 является применение всеми участниками образовательных отношений единых правил проведения ВПР, обеспечивающих объективность процедуры, а также единство форм и методов оценивания образовательных результатов обучающихся.

1.4. Участниками ВПР являются обучающиеся образовательной организацией, реализующих программы основного общего образования.

1.5. Обучающиеся 4-8-х, 11-Х классов участвуют в ВПР по программе учебного года обучения.

1.6. Обучающиеся ОО принимают участие в ВПР по месту их обучения.

1.6.1 Для организации и проведения ВПР:

- на уровне муниципального образования определяется муниципальный координатор;

- на уровне каждой образовательной организации назначаются: а) ответственный организатор, осуществляющий организационно-методическое и технологическое сопровождение проведения проверочных работ в ОО, б) организаторы в аудиториях ОО, ответственные за организацию проведения ВПР в аудиториях; в) технический специалист ОО, осуществляющий техническое сопровождение проведения ВПР в ОО; г) комиссия по проверке ВПР из числа представителей администрации ОО и педагогов.

2. Проведение ВПР в 4 – 8, 11 - х классах

2.1. ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2023 году, утвержденного приказом Рособрпадзора № 1282 (далее - график проведения ВПР).

2.2. Участниками ВПР в 4- 8, 11 классах по каждому учебному предмету являются ВСЕ обучающиеся соответствующих классов всех ОО Российской Федерации, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

2.3. Обучающиеся 11 классов принимают участие в ВПР по решению ОО. ОИВ может принять решение об участии в ВПР обучающихся 11 классов отдельных ОО. ВПР в

11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ). В случае принятия ОО такого решения в ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся этой ОО, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ по данному учебному предмету. Обучающиеся 11 классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

2.4. В ВПР:

- в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 6 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 4–6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором). ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами.

- в 7 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 классах с углубленным изучением предмета (-ов) «Математика», и/или «Физика» ВПР по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия».

ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

В классах с углубленным изучением предметов «Математики» и/или «Физика» ВПР по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области: общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения предмет «География» переносится в естественно-научную предметную область.

Таким образом, в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»;

естественно-научные предметы – «Биология», «География»;

в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»;

в 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

2.5. ВПР проводятся в режиме апробации: - в 11 классах по предмету «География».

3. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5–8 классах

3.1. В 5 классах по предметам «История», «Биология»; в 6–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают 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 (не более пяти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, установленного графиком проведения ВПР. Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах ОО в Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО).

3.2. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 6, 7, 8 классов по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация:

- количество классов в каждой параллели;
- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора (не более пяти дней).

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» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

4. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 классе

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме и в специально оборудованной для этой аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО.

5. Муниципальный 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.

6. Ответственный организатор ОО:

6.1. Обеспечивает размещение на официальном сайте ОО в тематическом разделе информацию о проведении ВПР весна 2023 года, в том числе локальные нормативные акты (приказ о порядке проведения ВПР в ОО, расписание ВПР), соответствующие распорядительные документы муниципального, регионального и федерального уровня по ВПР.

6.2. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

6.3. Формирует расписание проведения ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4 - 8 классах в личном кабинете ОО в ФИС ОКО согласно инструкции.

6.4. Для проведения в параллелях 6-8 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.

6.5. Направляет утвержденное расписание проведения ВПР в образовательной организации муниципальному координатору.

6.6. Обеспечивает заполнение форм сбора данных о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме в 6-8 классах по предметам: история, биология, география, обществознание в ФИС ОКО до 26.05.2023.

6.7. Обеспечивает своевременное получение и изучение инструктивных материалов, пакета контрольно-измерительных материалов, критериев оценивания работ и форм сбора результатов в личном кабинете в ФИС ОКО.

6.8. 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 (<http://spo-fisoko.obmadzor.gov.ru>) в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-трафиком проведения ВПР.

6.9. Для 6 - 8 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

6.10. Направляет муниципальному координатору информацию о распределении предметов в 6 - 8 классах на основе случайного выбора в личном кабинете образовательной организации в ФИС ОКО в день получения сведений.

6.11. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» макет бумажного протокола для внесения информации по классам ОО и их наименованиям и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

6.12. Варианты ВПР (первый и второй) печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику.

6.13. Организует выполнение работы участниками. Каждому участнику выдается один и тот же код на вес 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.

6.14. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.

6.15. В случае проведения ВПР в 6-8 классах в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов.

6.16. Организует проверку ответов участников с помощью критериев до (период проверки работ указан в Плане-графике проведения ВПР).

6.17. 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 и в электронном передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

6.18. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПП» по всем предметам, проведенным в традиционной форме, (период загрузки форм указан в Плане-графике проведения ВПП).

6.19 Организует работу привлеченных независимых наблюдателей.

6.20.Предоставляет муниципальному координатору информацию о лицах, привлекаемых в качестве общественных наблюдателей в ОО. (1 Приложение №2 к Порядку).

6.21.Обеспечивает информирование родителей (законных представителей) и учащихся о целях, задачах, порядке проведения ВПП, структуре и содержании работ, системе оценивания.

6.22. Обеспечивает ознакомление участников ВНР и их родителей (законных представителей) с результатами ВПП.

7. Организатор в аудитории

7.1. В традиционной форме:

7.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.

7.1.2. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

7.1.3. Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.

7.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.

7.1.5. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

8. Эксперт

Список экспертов по проверке работ формирует ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

8.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

8.2. Вписывает баллы за каждое задание в специальное квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания: - если участник не приступал к выполнению заданий, то в квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания вносится «Х» (решение и ответ отсутствуют). - если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «и/п» («тема не пройдена»).

8.3. После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» и таблицу соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника. Таблица соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника может быть заполнена с помощью технического специалиста.

8.4. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

9. Независимый наблюдатель

9.1. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» ОН В должен обеспечить присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.

9.2. Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.

9.3. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

10. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

11. 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, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ФИС ОКО. Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов). ОИВ может принять решение об ином сроке хранения работ участников ВПР.