Порядок проведения всероссийских проверочных работ в МБОУ ООШ №12 в 2024 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году разработан в соответствии с приказом Рособрнадзора от 21.12.2023 №2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году» (далее — приказ Рособрнадзора №2160).

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее соответственно – ВПР, проверочные работы) в 4-8 классах.

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся МБОУ ООШ №12 в форме ВПР в 2024 году, утвержденного приказом Рособрнадзора №2160 (далее – график проведения ВПР).

Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией самостоятельно.

Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов МБОУ ООШ №12, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего образования.

1.1 B BΠP:

- в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся;
- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся;
- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся 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 (родителями или законными представителями), проверяются работы независимыми экспертами.
 - в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все

обучающиеся; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся по двум предметам на основе случайного выбора.

- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся по двум предметам на основе случайного выбора.

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 классе для равного количества предметов для распределения предмета «География» переносится в естественно-научную предметную область.

Таким образом, в 6 классе общественно-научные предметы –«История», «Обществознание»; естественно-научные предметы – «Биология», «География»;

- в 7 классе общественно-научные предметы «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы «Биология», «Физика»;
- в 8 классе общественно-научные предметы «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы «Физика», «Химия», «Биология».
- 1.2.При проведении ВПР ОО предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:
- в 5 классе по предметам «История», «Биология»; в 6, 7, 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 5–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» по каждому предмету выбирается только одна форма проведения – традиционная или компьютерная.

Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4-8 классах

пятизначный код)

1.3.Участие в ВПР обучающихся с ОВЗ

Обучающиеся с ОВЗ в МБОУ ООШ №12 участвуют по усмотрению образовательной организации.

2.Ответственный организатор ОО:

- 2.1. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИС ОКО.
- 2.2. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4-8 классах.
- 2.3.Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР файлы для участников ВПР в личном кабинете в ФИС ОКО https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/ в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКОв соответствии с Планом-графиком

проведения ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы 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 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.

2.4.Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол 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. Варианты ВПР 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.

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.

- 2.5.По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.
- 2.6.Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ указан в Плане-графике проведения ВПР).
- 2.7.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 протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

2.8.Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (период загрузки форм указан в Плане-графике проведения ВПР).

3.Организатор в аудитории

- 3.1.В традиционной форме:
- 3.1.1.Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.
- 3.1.2.Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).
- 3.1.3. Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.
- 3.1.4.В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.
- 3.1.5.По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.
- 3.2.В компьютерной форме:
- 3.2.1.Перед началом проведения ВПР проверяет подключение компьютеров к сети Интернет (с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа https://edutest.obrnadzor.gov.ru/login.
 - 3.2.2. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.
 - 3.2.3. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).
 - 3.2.4.В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с логином участника.
 - 3.2.5. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачать в личном кабинете в ФИС ОКО(https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru).

3.2.6.По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

4.Эксперт

Список экспертов по проверке работ формирует ОО из числа педагогических работников, работающих в МБОУ ООШ №12 и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

- 4.1.Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.
- 4.2.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 «н/п» («тема не пройдена»).
- 4.3.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.
- 4.4.В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получат доступ к системе электронной проверкизаданий «Эксперт».

5. Независимый наблюдатель

- 5.1.При проведении ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» ОИВ должен обеспечить присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.
 - 5.2.Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.
 - 5.3. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

6.1.В 6—8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.

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».

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, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ФИС ОКО.

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

Результаты ВПР хранятся в течение 1 года, анализируются ШМО, учителямипредметниками с целью повышения уровня подготовки по учебным предметам обучающихся и совершенствование полученных знаний.

Приложение к Порядку проведения ВПР

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2024 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР Не допускается печать двухстраниц на одну сторону листа А4
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати – A4, чёрно- белая, допускается печать наобеих сторонах
Окружающий мир	4	45 минут	листа
Математика	5	60 минут	формат печати – А4, чёрно- белая,
Русский язык	5	60 минут	допускается печать наобеих сторонах листа
Биология	5	45 минут	
История	5	45 минут	
Математика	6	60 минут	
Русский язык	6	90 минут	формат печати – А4, чёрно- белая, допускается печать наобеих сторонах листа
Биология	6	45 минут	
География	6	45минут	
Обществознание	6	45 минут	
История	6	45 минут	
Математика (в т.ч с углубленным изучением)	7	90 минут	A4 - 3 5000
Русский язык	7	90 минут	формат печати – A4, чёрно- белая, допускается печать наобеих сторонах листа
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	,
Физика (в т.ч с углубленным изучением)	7	45 минут	

Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Математика (в т.ч с углубленным изучением)	, 8	90 минут	
Русский язык	8	90 минут	формат печати – А4, чёрно- белая,
Биология	8	45 минут	допускается печать наобеих сторонах листа
География	8	45минут	- •
Обществознание	8	45 минут	
История	8	45 минут	
Физика (в т.ч с углубленным изучением)	8	45 минут	2
Химия	8	90 минут	