

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022-2023 учебном году на базе МБОУ «ЦО № 14»

Порядок проведения всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) разработан в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) 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», письмами Рособрнадзора от 21.01.2022 № 02-12 «О проведении ВПР в 2022 году», от 22.03.2022 № 01-28/08-01, № 01-31/08-01 «О переносе сроков проведения ВПР в общеобразовательных организациях в 2022 году»

1. Общие положения

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводятся в целях осуществления мониторинга системы образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

Целью Порядка проведения ВПР осень 2022 является применение всеми участниками образовательных отношений единых правил проведения ВПР, обеспечивающих объективность процедуры, а также единство форм и методов оценивания образовательных результатов обучающихся.

Участниками ВПР являются обучающиеся МБОУ «ЦО № 14».

Обучающиеся 5 – 9-х классов участвуют в ВПР по программе предыдущего года обучения.

2. Проведение ВПР в 5-9-х классах (по программе предыдущего года обучения).

В ВПР 2022-2023 учебного года (осень) принимают участие общеобразовательные учреждения, не принимавшие участие в ВПР весной 2022 года по соответствующим предметам.

Результаты проведения ВПР в период с 15.03.2022 по 26.03.2022 обработаны и опубликованы в разделе «Аналитика» в Федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО).

2.1 В ВПР принимают участие:

- в 5-м классе по предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» все обучающиеся параллели;
- в 6-м классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» все обучающиеся параллели;
- в 7-м классе по предметам «Русский язык», «Математика» все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;
- в 8-м классе по предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» для каждого класса по двум

предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по первому изучаемому языку;

– в 9-м классе по предметам «Русский язык», «Математика» все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

2.2 ВПР проводится в день, указанный в Плане-графике проведения ВПР в 2022-2023 учебном году (Приложение к Порядку № 1).

2.3 Каждому участнику, обучающемуся 5-9-х классов, выдается один (пятизначный) код на все работы.

2.4 Инструктивные материалы предоставляются федеральным организатором (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО»)) в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

2.5 Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в Приложении к Порядку № 2.

3. Ответственный организатор образовательной организации:

– формирует расписание проведения ВПР в традиционной форме в 5-9-х классах;

– для проведения в параллелях 7-9-х классов 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

3.1 Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР (файлы для участников содержат первый и второй варианты работ) в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru>) в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Рекомендуется скачать архив заранее. Для каждой образовательной организации 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 7-9-х классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться образовательной организации на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от образовательной организации, согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

3.2. 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.

3.4. 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.

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

3.6. Организует проверку ответов участников с помощью критериев (время проверки работ указано в Плане-графике проведения ВПР).

3.7. 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 передаются только коды участников, ФИО не указывается.** Соответствие ФИО и кода остается в образовательной организации в виде бумажного протокола.

3.8. 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.

3.9. Для проведения в параллелях 6-9-х 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. Проведение ВПР в 7-9-х классах по предметам на основе случайного выбора.

4.1. В 7-9-х классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.

4.2. Результаты распределения конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется образовательной организации на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам.

4.3. Распределения конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам публикуется в личном кабинете образовательной организации в ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от образовательной организации.

4.4. Ответственный организатор образовательной организации скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует

проведение ВПР в указанных классах по соответствующим предметам.

5. Проведение ВПР по иностранным языкам в 8-х классах.

5.1. ВПР по иностранному языку («Английский язык») в 8-х классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям образовательной организации.

Для выполнения работы в личном кабинете ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение и демонстрационные варианты в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

5.2. Технические требования к компьютерам (при проведении работ по иностранным языкам):

- Операционная система Windows7 и выше: ia32(x86), x64;
- Процессор: минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц; рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2,0 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: полужакрытого типа. Ушные подушки наушников (амбюшоры) мягкие;
- Система активного шумоподавления: нет;
- Чувствительность микрофона: не более 80 Дб (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.

6. Получение результатов ВПР.

Ответственный организатор образовательной организации, 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 (дополучения результатов).

7. Использование результатов ВПР

Результаты ВПР могут быть использованы:

– образовательной организацией для проведения самодиагностики, выявления проблем с преподаванием отдельных предметов, для совершенствования методики их преподавания;

– органами местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, для выявления проблемных зон, анализа текущего состояния муниципальной системы образования и формирования программ ее развития;

– государственным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Тульской области «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области» (далее - ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО») для подготовки содержательного анализа ВПР и адресных методических рекомендаций, для планирования системы повышения квалификации учителей Тульской области;

– центром оценки качества образования ГОУ ДПО ТО «ИПК И ППРО ТО» для мониторинга качества образования и оценки уровня качества образования в Тульской области;

– министерством образования Тульской области для оценки текущего состояния региональной системы образования, для формирования программ по повышению качества образования в регионе, для осуществления контроля и принятия эффективных управленческих решений в обеспечении объективности и качества результатов.

8. Обеспечение объективности проведения ВПР

8.1. Для обеспечения получения объективных результатов в рамках проведения ВПР необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

– объективное оценивание работ по стандартизированным федеральным критериям, без завышения и занижения результатов;

– организация на уровне ОО контроля соблюдения всех требований к организации проведения ВПР;

– привлечение независимых наблюдателей на всех этапах ВПР: от получения и тиражирования материалов до внесения результатов в ФИС ОКО;

– выявление ОО с необъективными результатами;

8.2. При наличии признаков необъективности оценивания заданий ВПР в ОО рекомендуется:

– осуществлять выборочную перепроверку работ участников ВПР;

– провести анализ эффективности внутришкольной системы оценки качества образования;

– в случае подтверждения недостоверности результатов, выработать комплекс мер по устранению причин недостоверности.