



МУ «Отдел образования Урус-Мартановского муниципального района»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 г.Урус-Мартан»
(МБОУ «СОШ №9 г.Урус-Мартан»)

МУ «Хьалха-Мартан муниципальни кӀоштан дешаран урхалла»
Муниципальни бюджетни юкьарадешаран учреждени
«ХЬАЛХА МАРТАНА №9 ЙОЛУ ЮККЪБЕРА ЮКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»
(МБЮУ «Хьалха Мартан №9 йолу ЮЮШ»)

П Р И К А З

28.02.2023

№ 15-о

г. Урус-Мартан

**О проведении Всероссийских проверочных работ (ВПР)
весной 2023 года в 4-8 классах**

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», письмами Рособрнадзора от 1 февраля 2023 -года № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году»; Рособрнадзора от 9 февраля 2023 -года № 08-20 «Об организации выборочного проведения ВПР с контролем объективности результатом; порядком проведения ВПР в 2023 году; планом-графиком проведения ВПР в 2023 году», приказом Министерства образования и науки Чеченской Республики «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Чеченской Республики в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году» от 9.02.2023 года №236-п и на основании приказа Отдела образования Урус-Мартановского муниципального района от 21.02.2023 года № 61-од, п р и к а з ы в а ю:

1. Принять участие в проведении мониторинга качества подготовки обучающихся в форме ВПР учащимися 4, 5, 6, 7, 8, классов.
2. Утвердить График проведения ВПР (приложение 1) и провести Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 2023 году в соответствии с утвержденным графиком.
3. Утвердить План проведения Всероссийских проверочных работ (приложение 2) и провести Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 2023 году в соответствии с утвержденным планом.

4. Утвердить Порядок проведения Всероссийских проверочных работ (приложение 3) и провести Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 2023 году в соответствии с утвержденным планом.
5. Назначить школьных координаторов, ответственных за подготовку и проведение ВПР в 2022-2023 учебном году методистов Атамазову Х.В. и Мусаеву Л.Р.
6. Школьному координатору, ответственному за организацию проведения ВПР:
 - 6.1. Организовать своевременное ознакомление лиц, принимающих участие в проведении ВПР в 2023 году, с процедурой, порядком и графиком проведения ВПР.
 - 6.2. Внести необходимые изменения в расписание занятий в дни проведения ВПР.
 - 6.3. В день проведения ВПР, при необходимости, передать КИМ ВПР, коды участников и протокол соответствия организаторам в аудитории, а критерии оценивания работ- экспертам по проверке.
 - 6.4. Организовать выполнение участниками работы.
 - 6.5. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев в течение дня проведения работы и следующего дня по соответствующему предмету.
 - 6.6. Обеспечить загрузку форм сбора результатов ВПР в личный кабинет ФИС ОКО в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.
 - 6.7. Назначить организаторов в аудитории период проведения ВПР (приложение 4).
7. Организаторам проведения в аудитории:
 - 7.1. Перед проведением ВПР проверить готовность аудитории.
 - 7.2. В день проведения ВПР, при необходимости:
 - получить материалы для проведения ВПР от школьного координатора;
 - выдать участникам КИМ ВПР и коды участников.
 - 7.3. Обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы.
 - 7.4. Заполнить бумажный протокол соответствия.
 - 7.5. По окончании ВПР собрать работы участников и передать их школьному координатору.
8. Назначить техническим специалистом по сопровождению проведения ВПР заместителя директора по информатизации Дукузова З.А. Техническому специалисту оказывать профильную помощь школьному координатору во время организации и проведения ВПР.
9. Назначить экспертов по проверке ВПР (приложение 5). 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. Определить время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году (приложение №6).

11. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УМР Иножаеву Э.А.

Директор

С.С.Авхадов

С приказом ознакомлены:

1. Иножаева Э.А. _____
2. Атамазова Х.В. _____
3. Дукузов З.А. _____

Приложение №1
к приказу МБОУ «СОШ №9 г. Урус-Мартан»
№15-о от «28» февраля 2023г.
**«О проведении Всероссийских проверочных работ (ВПР)
весной 2023 года в 4-8 классах»**

График
проведения Всероссийских проверочных работ весной 2023 года в 4-8 классах

Предмет	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Русский язык (1ч.)	16.03.2023	20.03.2023	21.03.2023	22.03.2023	20.03.2023
Русский язык (2ч.)	17.03.2023				
Математика	03.04.2023	04.04.2023	05.04.2023	06.04.2023	07.04.2023
Окружающий мир	11.04.2023				
История		11.04.2023	06.04	05.04	03.04
Биология		13.04.2023	07.04	10.04	04.04
География		-	06.04	05.04	03.04
Обществознание		-	06.04	05.04	03.04
Физика		-			
Химия		-			04.04
Английский язык		-		12.04.2023	

*Приложение №2
к приказу МБОУ «СОШ №9 г. Урус-Мартан»
№15-о от «28» февраля 2023г.
«О проведении Всероссийских проверочных работ (ВПР)
весной 2023 года в 4-8 классах»*



МУ «Отдел образования Урус-Мартановского муниципального района»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 г. Урус-Мартан»
(МБОУ «СОШ №9 г. Урус-Мартан»)

План

проведения Всероссийских проверочных работ (ВПР)

Урус-Мартан, 2023

Таблица 1. График формирования организационных и информационных ресурсов для проведения всероссийских проверочных работ

№	Мероприятие	Срок	Ответственные
5	Составление расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме в 4 - 8 классах	14.02.2023 - 04.03.2023	Муниципальный координатор Атамазова Х.В. и Мусаева Л.Р.

Таблица 2. График проведения ВПР с контролем объективности результатов в 4-6 классах (в штатном режиме)

15.03.2023 -22.04.2023 (в любой день указанного периода)	4 класс «Русский язык» (часть 1 и часть 2), «Математика»	5 класс «Русский язык», «Математика»	6 класс «Русский язык», «Математика»
Размещение архивов с материалами в ЛК ФИС ОКО региональных координаторов	С 13.03.2023	С 13.03.2023	С 13.03.2023
Размещение критериев оценивания работ в ЛК ФИС ОКО региональных координаторов	С 13.03.2023	С 13.03.2023	С 13.03.2023
Проведение работ	15.03.2023 -22.04.2023	15.03.2023 -22.04.2023	15.03.2023 -22.04.2023
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	15.03.2023 -29.04.2023	15.03.2023 -29.04.2023	15.03.2023 -29.04.2023
Получение результатов	С 15.05.2023	Получение результатов	С 15.05.2023

Таблица 3. График проведения ВПР в 4-8 классах (в штатном режиме)

15.03.2023 – любой день указанного периода)	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	7 класс	8 класс
	«Русский язык», (часть 1 и часть 2), «Математика», «Окружающий мир»	«Русский язык», «Математика», «История», «Биология»	«Русский язык», «Математика»	«Русский язык», «Иностранный язык» (английский язык, немецкий язык, французский язык)	«Русский язык» «Математика» (в т.ч с углубленным изучением)	«Русский язык» «Математика» (в т.ч с углубленным изучением)
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку				С 27.03.2023		
Размещение архивов с материалами не позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения	С 14.03.2023	С 14.03.2023	С 14.03.2023	С 03.04.2023	С 14.03.2023	С 14.03.2023
Размещение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 15.03.2023	С 15.03.2023	С 15.03.2023	С 04.04.2023	С 15.03.2023	С 15.03.2023

Проведение работ	15.03.2023 - 20.05.2023	15.03.2023 - 20.05.2023	15.03.2023 - 20.05.2023	04.04.2023 16.05.2023	15.03.2023 - 20.05.2023	15.03.2023 - 20.05.2023
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	15.03.2023 - 26.05.2023	15.03.2023 - 26.05.2023	15.03.2023 - 26.05.2023	04.04.2023 26.05.2023	15.03.2023 - 26.05.2023	15.03.2023 - 26.05.2023

Таблица 4. График проведения ВПР в традиционной форме в 6 - 8 классах по предметам на основе случайного выбора

15.03.2023 -20.05.2023 (в любой день указанного периода)	6 класс «География», «История», «Биология», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	7 класс «Биология», «Физика» (в т.ч с углубленным изучением), «География», «История», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	8 класс «Биология», «Физика» (в т.ч с углубленным изучением), «География», «История», «Химия», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)
Размещение архивов с материалами и форм сбора результатов не позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	С 14.03.2023	С 14.03.2023	С 14.03.2023
Получение от федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе	С 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	С 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	С 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)

Размещение критериев оценивания работ не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 15.03.2023	С 15.03.2023	С 15.03.2023
Проведение работ	15.03.2023 -20.05.2023	15.03.2023 -20.05.2023	15.03.2023 -20.05.2023
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	15.03.2023 -26.05.2023	15.03.2023 -26.05.2023	15.03.2023 -26.05.2023
Получение результатов	<p>- загрузить в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2023 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 15 мая 2023 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2023 г. (первая волна);</p> <p>- загрузить в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 29 апреля 2023 года (после 23:00 мск) до 26 мая 2023 года, начнут получать результаты с 7 июня 2023 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 26 мая 2023 г. (вторая волна)</p>		

Порядок

проведения Всероссийских проверочных работ (ВПР) в 2023 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с Приказом Рособрнадзора 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»

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) в 4-8 классах

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году (далее - План-график).

Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией (далее - ОО) самостоятельно либо устанавливаются ОИВ.

Участниками ВПР в 4-8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Урус-Мартановского муниципального района, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

1.1 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» и «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 русскому языку и математике (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 математики и/или физики проверочные работы 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 математики и/или физики проверочные работы 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»;

- естественнонаучные предметы - «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область.

Таким образом, в 6 классах общественно-научные предметы - «История», «Обществознание»; естественнонаучные предметы - «Биология», «География»;

- в 7 классах общественно-научные предметы - «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы - «Биология», «Физика»;

в 8 классах общественно-научные предметы - «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы - «Физика», «Химия», «Биология».

1.2. При проведении ВПР ОО предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:

- в 5 классах 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» в каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) - традиционная или компьютерная.

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

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с Порядком проведения для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком. В инструктивных материалах описывается вся последовательность действий всех участников, необходимых для проведения ВПР.

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в Приложении к Порядку проведения ВПР.

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах:

- в 5 классах по предметам «История», «Биология»;

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

Решение о проведении проверочной работы 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, указанного в Плане-графике.

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 Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее - ФИС ОКО).

Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения)

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 5 классов предоставляется следующая информация:

- количество классов в параллели;
- дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).

2.2. 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.

3. Региональный/муниципальный координатор:

3.1. Осуществляет мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР, корректирует, взаимодействуя с муниципальными/региональными координаторами и ОО.

3.2. Осуществляет мониторинг заполнения ОО расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме.

3.3. Информировать ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления с инструктивными материалами для проведения ВПР, контролирует проведение ВПР в ОО.

3.4. Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР.

3.5. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов.

4. Ответственный организатор ОО:

4.1. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИС ОКО.

4.2. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4-8 классах.

4.3. 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»

4.4. 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 ОКО в соответствии с Планом-графиком. 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.

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. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

4.5. 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.

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

4.7. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ указан в Плане-графике).

4.8. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс).

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.

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

4.10. Для проведения в параллелях 5-8 классов ВПП в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПП в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий.

5. Организатор в аудитории

5.1. В традиционной форме:

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

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

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

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

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

5.2. В компьютерной форме:

5.2.1. Перед началом проведения ВПП проверяет подключение компьютеров к сети Интернет (с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа <https://edutest.obmadzor.gov.ru/login> .

5.2.2. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.

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

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

5.2.5. 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>)).

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

протоколе.

6. Эксперт

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

6.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

6.2. 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»).

6.3. 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.

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

7. Проведение ВПР в 6 - 8 классах по предметам на основе случайного выбора

7.1. 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»; естественнонаучные предметы - «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область.

В 6 классах общественно-научные предметы - «История», «Обществознание»; естественнонаучные предметы - «Биология», «География».

В 7 классах общественно-научные предметы - «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы - «Биология», «Физика».

В 8 классах общественно-научные предметы - «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы - «Физика», «Химия», «Биология».

7.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения.

7.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ОО ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

7.4. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

8. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 и 8 классах

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 7 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.

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

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

Аудиогарнитура

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.

9. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Региональный/ Муниципальный координатор:

Осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО, консультирует ОО.

10. 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.

Приложение №4
к приказу МБОУ «СОШ №9 г. Урус-Мартан»
№15-о от «28» февраля 2023г.
**«О проведении Всероссийских проверочных работ (ВПР)
весной 2023 года в 4-8 классах»**

Организаторы в аудитории в период проведения ВПР

Дата	Предмет	Класс	ФИО	Кабинет
16.03.2023	Русский язык	4	Имаева Ж.М.	1-2
03.04.2023	Математика	4	Абдулаева Р.Л.	1-1
11.04.2023	Окружающий мир	4	Заурбекова П.Л.	1-3
20.03.2023	Русский язык	5	Шахбиева З.Х.	105
04.04.2023	Математика	5	Шахтиева З.Р.	106
11.04.2023	История	5	Тазабиева Я.Р.	104
21.03.2023	Русский язык	6	Ахмадова Т.К.	105
05.04.2023	Математика	6	Шахтиева З.Р.	106
06.04.2023	История	6	Заурбекова М.Я.	108
07.04.2023	Биология	6	Себаева П.Т.	101
06.04.2023	География	6	Ахмадова Т.К.	106
06.04.2023	Обществознание	6	Хатуева М.Н.	107
22.03.2023	Русский язык	7	Хатуева М.Н.	103
06.04.2023	Математика	7	Шахбиева З.Х.	105
05.04.2023	История	7	Ахтаева Ж.С-А.	102
10.04.2023	Биология	7	Абдулаева Р.Л.	101
05.04.2023	География	7	Чанкаева З.В.	103
05.04.2023	Обществознание	7	Мусаева Д.А.	107
12.04.2023	Английский язык	7	Ахмаева З.С.	101
20.03.2023	Русский язык	8	Ахмадова Т.К.	105
07.04.2023	Математика	8	Шахтиева З.Р.	106
03.04.2023	История	8	Заурбекова П.Л.	106
04.04.2023	Биология	8	Заурбекова Х.Л.	102
03.04.2023	География	8	Себаева П.Т.	104
03.04.2023	Обществознание	8	Джанар-Алиева Б.В.	103
04.04.2023	Химия	8	Автаева Э.У.	107

**«О проведении Всероссийских проверочных работ (ВПР)
весной 2023 года в 4-8 классах»**

Эксперты по проверке ВПР

Предмет	Класс	ФИО
Русский язык	4	Атамазова Х.В.
Математика	4	Мусаева Л.Р.
Окружающий мир	4	Мусаева Л.Р.
Русский язык	5	Имаева Ж.М.
Математика	5	Имаева Ж.М.
История	5	Мусаева Д.А.
Биология	5	Чанкаева З.В.
Русский язык	6	Имаева Ж.М.
Математика	6	Абдулаева Р.Л.
История	6	Абдулаева Р.Л.
Биология	6	Абдулаева Р.Л.
География	6	Ахтаева Ж.С.
Обществознание	6	Ахмадова Т.К.
Русский язык	7	Арсамикова М.А.
Математика	7	Себаева П.Т.
История	7	Арсамикова М.А.
Биология	7	Арсамикова М.А.
География	7	Хатуева М.Н.
Обществознание	7	Заурбекова П.Л.
Английский язык	7	Заурбекова Х.Л.
Русский язык	8	Себаева З.А.
Математика	8	Себаева З.А.
История	8	Себаева З.А.
Биология	8	Себаева З.А.
География	8	Мусаева Л.Р.
Обществознание	8	Мусаева Л.Р.
Химия	8	Мусаева Л.Р.

Приложение №6
к приказу МБОУ «СОШ №9 г.Урус-Мартан»
№15-о от «28» февраля 2023г.
**«О проведении Всероссийских проверочных работ (ВПР)
весной 2023 года в 4-8 классах»**

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати - А4, черно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	5	60 минут	
Биология	5	45 минут	
История	5	45 минут	
Математика	6	60 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	6	90 минут	
Биология	6	45 минут	
География	6	45 минут	
Обществознание	6	45 минут	
История	6	45 минут	
Математика	7	90 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Английский язык	7	45 минут	
Математика	8	90 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	8	90 минут	
Биология	8	45 минут	
География	8	45 минут	
Обществознание	8	45 минут	
История	8	45 минут	
Химия	8	90 минут	