

МУ «Отдел образования Урус-Мартановского муниципального района»  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
**«ГОЙ-ЧУНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ИМ. А. С. АЛАУДИНОВА»**  
(МБОУ «Гой-Чунская СОШ им. А. С. Алаудинова»)

МУ «Хьалха-Мартан муниципални кӀоштан дешаран урхалла»  
Муниципални бюджетни юкъарадешаран учреждени  
**«ГЮЙ-ЧУЪРА АЛАУДИНОВ А. С. ЦАРАХ ЙОЛУ  
ЮККЪЕРА ЮКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»**  
(МБЮУ «ГЮй-Чуъра Алаудинов А. С. цӀ. йолу ЮЮШ»)

Выписка из приказа

01 марта 2023г

№ 43 -од

с.Гой-Чу

**О проведении Всероссийских проверочных работ (ВПР)  
весной 2023 года в МБОУ «Гой-Чунская СОШ им.А.С.Алаудинова»**

В соответствии с письмами Рособрнадзора от 1 февраля 2023 года № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году»; Рособрнадзора от 9 февраля № 08-20 «Об организации выборочного проведения ВПР с контролем объективности результатов; порядком проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году; план-графиком проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году, приказом Министерства образования и науки ЧР от 9 февраля 2023 года № 236-п «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Чеченской Республики в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», на основании приказа Отдела Образования Урус-Мартановского муниципального района № 61-од от 21 февраля 2023 г.

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести мониторинг качества подготовки обучающихся МБОУ «Гой-Чунская СОШ им.А.С.Алаудинова» в форме Всероссийских проверочных работ (далее-ВПР) в 2023 году

2. Утвердить:

- порядок проведения ВПР в МБОУ «Гой-Чунская СОШ им.А.С.Алаудинова» согласно приложению 1;

- план-график проведения ВПР в 2023 году согласно приложению №2.

3. Координатору ВПР Азимовой З.А. обеспечить необходимые условия для организации и проведения ВПР в соответствии с утвержденным порядком проведения мониторинга.

4. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР:

Предмет	класс	Состав комиссии
Русский язык	4	Магомаева М.С. – председатель комиссии; Итаева З.А.– член комиссии; Дудушева Л.У. – член комиссии; Хасаева А.Х – член комиссии
	5	
	6	
	7	

	8	Хадукаева М.Д.-член комиссии
Математика	4	Магомаева М.С. председатель комиссии; Базаева П.А.– член комиссии; Азимова П.Ш. – член комиссии Багуева М.Б.. – член комиссии
	5	
	6	
	7	
	8	
Биология, химия, физика, окружающий мир	4	Магомаева М.С. – председатель комиссии; Сардалова З.У. – член комиссии; Дудуркаева Х.И. – член комиссии;
	5	
	6	
	7	
	8	
История, обществознание, география	5	Шуаипов А.М. – председатель комиссии; Муртазалиева З.А. – член комиссии; Исаева М.Х. – член комиссии
	6	
	7	
	8	
Английский язык	7	Сардалова З.С-А. – председатель комиссии; Шамаева М. – член комиссии;

5. Техническому специалисту Бухигову Д.Д. обеспечить своевременное скачивание комплектов для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО и заполнение форм сбора результатов выполнения ВПР.

6. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Р.У.Тагирова

Ознакомлены:

**Хадукаева М.Д.**\_\_\_\_\_

**Азимова П.Ш.**\_\_\_\_\_

**Шуаипов А.М.**\_\_\_\_\_

**Хасаева А.Х.**\_\_\_\_\_

**Бухигов Д.Д.**\_\_\_\_\_

**Дудушева Л.У**\_\_\_\_\_

**Сардалова З.С-А.**\_\_\_\_\_

**Сардалова З.У.**\_\_\_\_\_

**Цухаева М.М.**\_\_\_\_\_

**Муртазалиева З.А.**\_\_\_\_\_

**Порядок  
проведения Всероссийских проверочных работ (ВПР) в подведомственных  
общеобразовательных организациях  
Урус-Мартановского муниципального района в 2023 году**

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с Приказом Рособнадзора 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, 10-11 классах**

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в Планах-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 МБОУ «Гой-Чунская СОШ».

**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»), 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 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.

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».

## **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. 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»

2.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР - файлы для участников ВПР - в личном кабинете в ФИС ОКО <https://spofisoko.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.

2.5. 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.

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

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

2.8. 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.

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

2.10. Для проведения в параллелях 5-8 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.

### **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.

#### **4. Эксперт**

Список экспертов по проверке работ формирует ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации 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 «X» (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 получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

#### **5. Проведение ВПР в 6 - 8 классах по предметам на основе случайного выбора**

5.1. 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».

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

5.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в

личном кабинете ОО 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 указанным предметам.

#### **6. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7-х 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: полужакрытого 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. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся**

##### **Ответственный организатор ОО:**

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

## **8. Получение результатов ВПР**

### **Ответственный организатор ОО:**

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.



**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 (в т.ч. с углубленным изучением)	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		
Физика (в т.ч. с углубленным изучением)	7	45 минут		
Обществознание	7	45 минут		
История	7	45 минут		
Английский язык, французский язык, немецкий язык	7	45 минут		
Математика (в т.ч. с углубленным изучением)	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		
Физика (в т.ч. с углубленным изучением)	8	45 минут		
Химия	8	90 минут		
Английский язык, французский язык, немецкий язык	11	65 минут	-	

История	11	90 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	
Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам (в рамках проведения контроля объективности)	11	90 минут	-

**График**  
**проведения Всероссийских проверочных работ**  
**весной 2023 года в 5-8 классах**

<b>Предмет</b>	<b>4 класс</b>	<b>5 класс</b>	<b>6 класс</b>	<b>7класс</b>	<b>8 класс</b>
Русский язык (1ч.)	16.03.2023 г.	20.03.2023 г.	21.03.2023 г.	22.03.2023 г.	20.03.2023 г.
Русский язык (2ч.)	17.03.2023 г.				
Математика	03.04.2023 г.	04.04.2023 г.	05.04.2023 г.	06.04.2023 г.	07.04.2023 г.
Окружающий мир	11.04.2023 г.				
История		11.04.2023 г.			
Биология		13.04.2023 г.			
Общественно- научные предметы		-	04.04.2023 г.	11.04.2023 г.	13.04.2023 г.
Естественно- научные предметы		-	06.04.2023 г.	05.04.2023 г.	10.04.2023 г.
Английский язык		-		12.04.2023 г.	