# Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году в МАОУ «СОШ с. Кумак»

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» (далее – приказ Рособрнадзора № 1282).

# Проведение всероссийских проверочных работ (далее соответственно – ВПР, проверочные работы) в 4-8, 10-11 классах.

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 Рособрнадзора № 1282 (далее – график проведения ВПР).

# Даты проведения ВПР определяются МАОУ «СОШ с. Кумак» самостоятельно.

Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов. По решению МАОУ «СОШ с.Кумак» обучающиеся 10 класса не принимают участие в ВПР. ВПР в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ). ВВПР 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.

* 1. В ВПР:
* 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 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») принимают участие все обучающиеся; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся по двум предметам на основе случайного выбора. 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; 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 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».

* 1. ВПР проводятся в режиме апробации:
* в 11 классе по предмету «География»;
* в 11 классе по предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История»,

«Иностранный язык» («Английский язык»);

- в 11 классе проводится единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором). Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов обязательно проводится в компьютерной форме в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами. В единую проверочную работу входят задания по предметам: «География», «История», «Обществознание».

* 1. При проведении ВПР МАОУ «СОШ с.Кумак» предоставлялась альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме, но предпочтение определилось в пользу традиционной.

# 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 и в 10-11 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» в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным предметам в

рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов.

* 1. 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 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 МАОУ «СОШ с. Кумак» не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от МАОУ «СОШ с. Кумак», согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

* 1. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол для внесения информации по классам МАОУ «СОШ с. Кумак» 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.

* 1. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.
	2. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ указан в Плане-графике проведения ВПР).
	3. 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).
	4. **В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается**. Соответствие ФИО и кода остается в МАОУ «СОШ с. Кумак» в виде бумажного протокола.
	5. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (период загрузки форм указан в Плане-графике проведения ВПР).

# Организатор в аудитории

* 1. В традиционной форме:

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

* + 1. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).
		2. Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.
		3. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.
		4. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

# Эксперт

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

* 1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.
	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»).
	1. 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.

# Независимый наблюдатель

* 1. Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.
	2. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

# Проведение ВПР в 6–8 классах по предметам на основе случайного выбора

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».

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

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».

Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется МАОУ «СОШ с. Кумак» не ранее чем за семь дней до дня проведения.

Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ОО ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от МАОУ «СОШ с. Кумак».

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

# Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 и 11 классах

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский 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.

ВПР по иностранным языкам (английский язык) в 11 классах выполняется в режиме апробации 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 ПО.

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.

# Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

**Ответственный организатор** МАОУ «СОШ с. Кумак»**:**

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся.

# Региональный/ Муниципальный координатор:

Осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных о МАОУ «СОШ с. Кумак», консультирует МАОУ «СОШ с. Кумак».

# Получение результатов ВПР

**Ответственный организатор** МАОУ «СОШ с. Кумак»**:**

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).

Приложение к Порядку проведения ВПР

**График проведения ВПР в 4-8 классах (весна 2023 г.)** **МАОУ «СОШ с. Кумак»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ n\n** | **Класс**  | **Дата проведения ВПР** | **Предмет**  | **Время выполне ния** | **Начало контрольной работы (час.)** | **ФИО организатора в аудитории** | **Общественный наблюдатель** |
|  | **4 класс** | 16.03.2023 | Математика  | 45 минут | 09 ч. 20 мин. | Щербовских Т. В. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 17.03.2023 | Русский язык | 90 минут | 09 ч. 20 мин. | Щербовских Т. В. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 20.03.2023 | Окружающий мир | 45 минут | 09 ч. 20 мин. | Щербовских Т. В. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | **5 класс** | 21.03.2023 | Математика  | 60 минут | 09 ч. 20 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 22.03.2023 | Русский язык  | 60 минут | 09 ч. 20 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 23.03.2023 | Биология  | 45 минут | 09 ч. 20 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 24.03.2023 | История  | 45 минут | 09 ч. 20 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | **6 класс** | 16.03.2023 | Математика  | 60 минут | 10 ч. 15 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 17.03.2023 | Русский язык | 90 минут | 11 ч. 10 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 20.03.2023 | Естественно-научный предмет (биология/география) на основе случайного выбора | 45 минут | 10 ч. 15 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 21.03.2023 | Общественно-научный предмет (обществознание/история) на основе случайного выбора | 45 минут | 11 ч. 10 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | **7 класс** | 22.03.2023 | Математика  | 90 минут | 11 ч. 10 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 23.03.2023 | Русский язык  | 90 минут | 10 ч. 15 мин. | Недорезова С.А. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 04.04.2023 | Естественно-научный предмет (биология/физика) на основе случайного выбора | 45 минут | 09 ч. 20 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 05.04.2023 | Общественно-научный предмет (история/обществознание/география) на основе случайного выбора  | 45 минут | 09 ч. 20 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 13.03.2023-14.03.2023 | Английский язык | 45 минут | 09 ч. 20 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | **8 класс** | 10.04.2023 | Математика  | 90 минут | 09 ч. 20 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 11.04.2023 | Русский язык | 90 минут | 09 ч. 20 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 12.04.2023 | Естественно-научный предмет (физика/биология/химия) на основе случайного выбора | Физика, биология-45 минутХимия-90 минут | 09 ч. 20 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 13.04.2023 | Общественно-научный предмет (география/обществознание/история) на основе случайного выбора | 45 минут | 10 ч. 15 мин. | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |

**График проведения ВПР в 11 классе (весна 2023 г.)** **МАОУ «СОШ с. Кумак»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ n\n** | **Класс**  | **Дата проведения ВПР** | **Предмет**  | **Время выполнения** | **Начало контрольной работы (час.)** | **ФИО организатора в аудитории** | **Общественный наблюдатель** |
|  | **11 класс** | 02.03.2023. | Биология | 90 минут | 9.20 | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 03.03.2023. | География  |  90 минут | 9.20 | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 06.03.2023. | История  |  90 минут | 9.20 | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 07.03.2023. | Физика  | 90 минут | 9.20 | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 13.03.2023. | Химия  | 90 минут | 9.20 | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |
|  | 14.03.2023. | Английский язык | 65 минут | 9.20 | Давыдова А.Ю. | Гаврилова Наталья Михайловна, секретарь МАОУ «СОШ с.Кумак» |