

---

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

от 10 февраля 2023 г. № 113

г. Горно-Алтайск

**О проведении Всероссийских проверочных работ и обеспечении объективности при проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Алтай, в 2023 году**

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2022 г. № 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» и письмом от 01 февраля 2023 г. № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году» в целях осуществления мониторинга системы образования, мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, совершенствования преподавания учебных предметов, а также повышения эффективности системы оценки качества образования путем формирования среди всех участников общеобразовательных отношений устойчивых ориентиров на методы и инструменты объективной оценки образовательных результатов обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Республики Алтай, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в 4-8, 10-11 классах общеобразовательных организаций, расположенных на территории Республики Алтай, в 2023 году.

2. Утвердить:

2.1. Порядок проведения ВПР в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Алтай, в 2023 году (далее – Порядок) согласно приложению № 1 к настоящему Приказу;

2.2. План-график проведения ВПР в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Алтай, в 2023 году (далее – План-график) согласно приложению № 2 к настоящему Приказу;

2.3. Состав сотрудников Министерства образования и науки Республики Алтай, бюджетного учреждения Республики Алтай «Республиканский центр оценки качества образования», направляемых в общеобразовательные организации, расположенные на территории Республики Алтай, для

проведения мониторинга проведения процедуры ВПР в 4-8, 10-11 классах согласно приложению № 3 к настоящему Приказу;

2.4. Форму отчета об осуществлении наблюдения за процедурой проведения ВПР в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Алтай, согласно приложению № 4 к настоящему Приказу.

3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образованием в Республике Алтай:

3.1. осуществлять контроль заполнения форм сбора в личных кабинетах Федеральной информационной системы оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) согласно Плану-графику;

3.2. обеспечить проведение мероприятий, направленных на объективность проведения ВПР и оценки образовательных результатов участников ВПР;

3.3. организовать общественное наблюдение на всех этапах проведения ВПР в подведомственных образовательных организациях с выявленными признаками необъективности результатов ВПР в 2020, 2021, 2022 годах согласно приложению № 5 к настоящему Приказу;

3.4. обеспечить адресную работу с общеобразовательными организациями по результатам анализа ВПР.

4. Рекомендовать руководителям общеобразовательных организаций, расположенных на территории Республики Алтай:

4.1. обеспечить заполнение форм сбора в личном кабинете ФИС ОКО согласно Плану-графику;

4.2. принять участие в проведении ВПР согласно Плану-графику;

4.3. создать условия для проведения ВПР, направленные на получение объективных результатов проверочных работ, в соответствии с утвержденным Порядком;

4.5. провести на уровне общеобразовательной организации анализ и интерпретацию результатов ВПР;

4.6. использовать результаты ВПР для совершенствования образовательного процесса.

5. Директору бюджетного учреждения Республики Алтай «Республиканский центр оценки качества образования» (Бочкарёва И.А.):

5.1. обеспечить организационное и технологическое сопровождение проведения ВПР в Республике Алтай;

5.2. обеспечить мониторинг заполнения форм сбора в личном кабинете ФИС ОКО;

5.3. провести анализ результатов ВПР в Республике Алтай и направить аналитический отчет в БУ ДПО РА «ИПКиППРО РА» в срок до 15 августа 2022 года.

6. Ректору БУ ДПО РА «ИПКиППРО РА» (Сафронова С.Н.):

6.1. осуществить обучение экспертов для проверки заданий по русскому языку и математике в 4-8 классах в срок до 15 марта 2023 года;

6.2. обеспечить подготовку рекомендаций по повышению качества образования на основе полученного анализа результатов ВПР в срок до 15 сентября 2023 года;

6.3. учесть результаты ВПР при разработке дополнительных профессиональных программ повышения квалификации учителей, подготовке обучающих мероприятий.

7. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра Анисимову Н.А.

И.о. министра



Е.Д. Чандыева

Приложение № 1  
к приказу Министерства образования  
и науки Республики Алтай  
от «10» февраля 2023 г. № 113

## **Порядок проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Алтай, 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» (далее – приказ Рособрнадзора № 1282).

### **1. 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).

Муниципальные органы управления образованием могут принять решение об установлении единых дат проведения ВПР для подведомственных общеобразовательных организаций.

Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех общеобразовательных организаций (далее – ОО) Российской Федерации, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Обучающиеся 10-11 классов принимают участие в ВПР по решению ОО. ОИВ может принять решение об участии в ВПР обучающихся 10-11 классов отдельных ОО.

ВПР в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ). В случае принятия ОО такого решения в ВПР 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.

#### **1.1. 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», «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 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», «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 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 предметов «Математики» и/или «Физика» ВПР 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»;

естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах 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».

1.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

– в 10 и 11 классах по предмету «География»,

По учебному плану ОО изучение предмета «География» может заканчиваться в 10 или 11 классе. В проверочной работе по предмету

«География» в 10 классе принимают участие обучающиеся, у которых по учебному плану изучение предмета «География» заканчивается в 10 классе.

– в 11 классе по предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык»). По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

1.3. 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, 10 классах – пятизначный код, в 11 классе – четырехзначный код).

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с настоящим Порядком 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 проведения ВПР в 2023 году (далее – План-график проведения ВПР). В инструктивных материалах описывается последовательность действий, привлеченных к проведению ВПР, лиц.

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в приложении к настоящему Порядку.

## **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 проверочных работ 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, установленного графиком проведения ВПР.

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 в 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 проведения ВПР.

### **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 формах.

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 и в 10–11 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 проведения ВПР. Рекомендуются 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.

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 проведения ВПР).



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 проведения ВПП).

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.obrnadzor.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://spo-fisoko.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. Независимый наблюдатель**

7.1. При проведении ВПР ОИВ и МОУО обеспечивает присутствие независимых наблюдателей, не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.

7.2. Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.

7.3. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

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

8.1. 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».

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».

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

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

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

### **9. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 и 11 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.

ВПР по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский 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: 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.

#### **10. 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.

#### **11. 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 конца текущего учебного года.

**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	45 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	
География	10	90 минут	формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
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	

Приложение № 2  
к приказу Министерства образования  
и науки Республики Алтай  
от «10» февраля 2023 г. № 113

### План-график проведения ВПР в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Алтай, в 2023 году

#### График формирования организационных и информационных ресурсов для проведения ВПР

№	Мероприятие	Срок	Ответственные
1	Формирование списка региональных координаторов, организующих проведение ВПР в каждом субъекте Российской Федерации, участвующем в ВПР	До 03.02.2023	Федеральный организатор, Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования (ОИВ)
2	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме	До 09.02.2023	ОО
3	Мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР. Корректировка (при необходимости)	До 09.02.2023	Региональные координаторы
4	Консультирование региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО	06.02.2023 – 30.05.2023	Федеральный организатор
5	Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	01.03.2023 – 26.05.2023	Федеральный организатор
6	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для региональных и/или муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР: в традиционной форме и в компьютерной форме	21.02.2023	Федеральный организатор
7	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы: в традиционной форме и в компьютерной форме	28.02.2023	Федеральный организатор
8	Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме: в 4-8 классах в 10-11 классах	До 04.03.2023 До 20.02.2023	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО

9	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»	До 11.03.2023	ОО
10	Размещение реквизитов доступа для участников 5-8 классов для выполнения проверочных работ в компьютерной форме по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»	Не ранее чем за семь дней до дня проведения работы	Федеральный организатор
11	Размещение реквизитов доступа для экспертов по проверке заданий проверочных работ по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» участников 5-8 классов в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	31.03.2023	Федеральный организатор
12	Сбор контекстных данных об ОО для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся	06.03.2023 – 27.03.2023	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО

#### График проведения ВПР в 4-8 классах (в штатном режиме)

15.03.2023 – 20.05.2023 (в любой день указанного периода)	<b>4 класс</b> «Русский язык» (часть 1 и часть 2), «Математика», «Окружающий мир»	<b>5 класс</b> «Русский язык», «Математика», «История», «Биология»	<b>6 класс</b> «Русский язык», «Математика»	<b>7 класс</b> «Иностранный язык» (английский язык, немецкий язык, французский язык)	<b>7 класс</b> «Русский язык», «Математика» (в т.ч. с углубленным изучением)	<b>8 класс</b> «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 (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	С 14.03.2023	С 14.03.2023	С 14.03.2023	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 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	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	04.04.2023 – 26.05.2023	15.03.2023 – 26.05.2023	15.03.2023 – 26.05.2023
Получение результатов	<p>– ОО, загрузившие 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>– ОО, загрузившие 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>				

**График проведения ВПР в 5-8 классах (в компьютерной форме)**

	<b>5 класс</b> «История», «Биология»	<b>6 класс</b> «История», «Биология», «География», «Обществознание»	<b>7 класс</b> «История», «Биология», «География», «Обществознание»	<b>8 класс</b> «История», «Биология», «География», «Обществознание»
04.04.2023 – 17.04.2023 (в любой день указанного периода)				
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	Не ранее чем за семь дней до дня проведения	Не ранее чем за семь дней до дня проведения	Не ранее чем за семь дней до дня проведения	Не ранее чем за семь дней до дня проведения
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	01.04.2023	01.04.2023	01.04.2023	01.04.2023
<b>Проведение работ</b>	04.04.2023 – 17.04.2023	04.04.2023 – 17.04.2023	04.04.2023 – 17.04.2023	04.04.2023 – 17.04.2023
Резервный день для выполнения участниками работ в компьютерной форме	18.04.2023	18.04.2023	18.04.2023	18.04.2023
Проверка работ	05.04.2023 – 28.04.2023	05.04.2023 – 28.04.2023	05.04.2023 – 28.04.2023	05.04.2023 – 28.04.2023
Получение результатов	С 15.05.2023			

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

<p><b>15.03.2023 –20.05.2023</b> (в любой день указанного периода)</p>	<p><b>6 класс</b> «География», «История», «Биология», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>	<p><b>7 класс</b> «Биология», «Физика» (в т.ч. с углубленным изучением), «География», «История», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>	<p><b>8 класс</b> «Биология», «Физика» (в т.ч. с углубленным изучением), «География», «История», «Химия», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>
<p>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)</p>	<p>С 14.03.2023</p>	<p>С 14.03.2023</p>	<p>С 14.03.2023</p>
<p>Получение от федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе</p>	<p>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)</p>	<p>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)</p>	<p>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)</p>
<p>Размещение критериев оценивания работ не позднее 12.00 по местному времени в день проведения</p>	<p>С 15.03.2023</p>	<p>С 15.03.2023</p>	<p>С 15.03.2023</p>
<p><b>Проведение работ</b></p>	<p>15.03.2023 –20.05.2023</p>	<p>15.03.2023 –20.05.2023</p>	<p>15.03.2023 –20.05.2023</p>
<p>Проверка работ и загрузка форм сбора результатов</p>	<p>15.03.2023 –26.05.2023</p>	<p>15.03.2023 –26.05.2023</p>	<p>15.03.2023 –26.05.2023</p>

Получение результатов	<p>– ОО, загрузившие 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>– ОО, загрузившие 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>
-----------------------	---

### График проведения ВПР в 10 - 11 классах (в режиме апробации)

01.03.2023 – 25.03.2023 (в любой день указанного периода)	10 класс «География»	11 класс «География», «История», «Химия», «Физика», «Биология», «Иностранный язык» (английский язык, немецкий язык, французский язык)
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку		21.02.2023
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 28.02.2023	С 28.02.2023
Размещение критериев оценивания работ не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 01.03.2023	С 01.03.2023
<b>Проведение работы</b>	01.03.2023 – 25.03.2023	01.03.2023 – 25.03.2023
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	До 31.03.2023	До 31.03.2023
Получение результатов	С 25.04.2023	С 25.04.2023

Приложение № 3  
к приказу Министерства образования  
и науки Республики Алтай  
от «10» февраля 2023 г. № 113

**Состав сотрудников Министерства образования и науки Республики Алтай, бюджетного учреждения Республики Алтай «Республиканский центр оценки качества образования», направляемых в общеобразовательные организации, расположенные на территории Республики Алтай, для проведения мониторинга проведения процедуры ВПР в 4-8, 10-11 классах**

1. Байданова Фатима Станиславовна (по согласованию) - специалист БУ РА «РЦОКО»;
2. Гаврилова Татьяна Георгиевна – главный специалист МОН РА;
3. Гуткович Ольга Борисовна (по согласованию) – начальник отдела по надзору и контролю в сфере образования Республики Алтай;
4. Дзукаева Полина Александровна – главный специалист МОН РА;
5. Елфимова Ирина Ивановна – начальник отдела дошкольного и общего образования МОН РА;
6. Епишев Кайсын Михайлович (по согласованию) – специалист БУ РА «РЦОКО»;
7. Курносова Марина Владимировна (по согласованию) – заместитель директора БУ РА «РЦОКО»;
8. Мерсалимова Эльмира Рахимовна (по согласованию) – специалист БУ РА «РЦОКО»;
9. Пивоварова Елена Викторовна (по согласованию) – начальник отдела БУ РА «РЦОКО»;
10. Попова Ульяна Николаевна (по согласованию) – специалист БУ РА «РЦОКО»;
11. Сафронова Ирина Евгеньевна (по согласованию) – специалист БУ РА «РЦОКО»;
12. Слабодчикова Екатерина Ивановна (по согласованию) – главный государственный инспектор отдела по надзору и контролю в сфере образования Республики Алтай;
13. Углова Сынару Тимофеевна (по согласованию) – заместитель начальника отдела по надзору и контролю в сфере образования Республики Алтай;
14. Чаптынова Наталья Сергеевна (по согласованию)– специалист БУ РА «РЦОКО»;
15. Чендекова Анжела Борисовна – главный специалист МОН РА.

## Отчет об осуществлении наблюдения за процедурой проведения ВПР в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Республики Алтай

Наименование общеобразовательной организации \_\_\_\_\_

Дата проведения ВПР \_\_\_\_\_

Предмет \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

ФИО наблюдателя \_\_\_\_\_

Критерии организации и проведения ВПР	Да	Нет	Примечание
<b>1. Готовность аудитории к проведению ВПР</b>			
Наличие в аудитории (классе):			
рабочих мест участников в соответствии с количеством участников			
рабочих мест для организаторов, наблюдателей			
Соблюдение мер информационной безопасности:			
при распечатке материалов ВПР			
при хранении распечатанных материалов ВПР			
при передаче материалов в аудиторию и из аудитории			
при хранении переданных материалов из аудитории до осуществления проверки работ			
<b>2. Проведение ВПР в аудитории в штатном режиме (на бланках)</b>			
Разрезанные коды выданы участникам перед началом работы			
Ответственный организатор передает организатору в аудитории (учителю) варианты проверочной работы за 10 - 15 минут перед началом выполнения работы			
ВПР проводится на 2 – 3 уроках			
Распечатанные варианты проверочной работы выданы каждому участнику			
Перед началом работы проведен инструктаж в течение 5 минут			

Во время выполнения работы организатор в аудитории (учитель) фиксирует соответствие кода участника в протокол проведения			
Организатор в аудитории (учитель) следит за внесением кода участника в отведенное поле титульного листа			
Время выполнения ВПР соответствует времени, указанному на титульном листе проверочной работы			
По окончании проведения работы собранные материалы переданы ответственному организатору для хранения			
В аудитории доброжелательная обстановка			
<b>3. Проведение ВПР в компьютерной форме</b>			
Перед началом проведения ВПР организатор в аудитории проверяет подключение компьютеров к сети Интернет			
Разрезанные коды, логины и пароли выданы участникам перед началом работы			
Во время выполнения работы организатор заполняет бумажный протокол, в котором фиксируется код участника в таблице рядом с логином участника			
Через каждые 10 минут проведения ВПР организатор в аудитории проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут)			
Выявлены технические проблемы при проведении ВПР			
<b>4. Проверка работ участников ВПР</b>			
Проверяются закодированные работы участников ВПР			
Проверяют работы учителя, не работающие в данном классе			
Во время проверки работ участников ВПР не присутствуют посторонние лица			
<b>5. Виды нарушений, влияющих на объективность результатов ВПР</b>			
Присутствие и использование мобильных телефонов, информационных материалов, справочной литературы по предмету (шпаргалки) участниками и (или) организатором ВПР			
Оказание содействия участникам ВПР организаторами (помощь, подсказки)			





Приложение № 5  
к приказу Министерства образования  
и науки Республики Алтай  
от «10» февраля 2023 г. № 113

**Перечень общеобразовательных организаций с выявленными признаками необъективности результатов ВПР в 2020, 2021, 2022 годах**

Наименование МСУ	Наименование ОО
<b>2020 год</b>	
Управление образования администрации МО «Город Горно-Алтайск»	МБОУ «СОШ № 8 им. А.Н. Ленкина г. Горно-Алтайска»
Управление образования администрации МО «Кош-Агачский район»	МКОУ «Теленгит-Сортогойская СОШ»
Управление образования администрации МО «Майминский район»	МБОУ «Манжерокская СОШ»
Отдел образования администрации МО «Онгудайский район»	МБОУ «Купчегеньская СОШ»
Управление образования администрации МО «Турочакский район»	МОУ «Бийкинская СОШ»
Управление образования администрации МО «Усть-Коксинский район»	МБОУ «Теректинская СОШ»
Управление образования администрации МО «Шебалинский район»	МБОУ «Беш-Озекская СОШ»
Отдел образования администрации МО «Чойский район»	МОУ «Уйменская ООШ»
<b>2021 год</b>	
Управление образования администрации МО «Город Горно-Алтайск»	МБОУ «Средняя школа № 1 г. Горно-Алтайска»
	МБОУ «Гимназия № 9 «Гармония» г. Горно-Алтайска»
Управление образования администрации МО «Кош-Агачский район»	МКОУ «Кош-Агачская СОШ им. В.И. Чаптынова»
	МКОУ «Ортолыкская СОШ имени М.И. Лапшина»
	МОУ «Турочакская СОШ»
	МОУ «Бийкинская СОШ»

Управление образования администрации МО «Турочакский район»	Филиал МОУ «Бийкинская СОШ» «Курмач-Байгольская ООШ» МОУ «Тондошенская ООШ»
Отдел образования администрации МО «Улаганский район»	МБОУ «Чибилинская СОШ»
Управление образования администрации МО «Усть-Канский район»	МБОУ «Верх-Ануйская СОШ им. Ю.В. Антараданова»
Управление образования администрации МО «Усть-Коксинский район»	МБОУ «Галдинская СОШ»
	МБОУ «Тихоньская ООШ»
Отдел образования администрации МО «Чемальский район»	МОУ «Чемальская СОШ»
Отдел образования администрации МО «Онгудайский район»	МБОУ «Туектинская ООШ»
<b>2022 год</b>	
Управление образования администрации МО «Город Горно-Алтайск»	МБОУ «Средняя школа № 7 г. Горно-Алтайска»
	МБОУ «СОШ № 13 г. Горно-Алтайска»
Управление образования администрации МО «Кош-Агачский район»	МКОУ «Джазаторская СОШ имени М.И. Берсимбаева»
	МКОУ «Курайская СОШ»
	МКОУ «Чаган-Узунская СОШ им.П.И. Оськиной»
Управление образования администрации МО «Майминский район»	МБОУ «Усть-Мунинская СОШ»
	МБОУ «Кызыл-Озекская СОШ»
Отдел образования администрации МО «Онгудайский район»	МБОУ «Онгудайская СОШ им. С. Т. Пекпеева»
	МБОУ «Шашикманская СОШ»
Управление образования администрации МО «Турочакский район»	МОУ «Июгачская СОШ»
Отдел образования администрации МО «Улаганский район»	МБОУ «Акташская СОШ им. Ст. Мохова»
Управление образования администрации МО «Усть-Коксинский район»	МБОУ «Огнёвская СОШ»
	МБОУ «Чендекская СОШ»
	МБОУ «Сугашская СОШ»
Отдел образования администрации МО «Чемальский район»	МОУ «Бешпельтирская СОШ им. Н.Н. Суразаковой»
Управление образования администрации МО «Шебалинский район»	МБОУ «Актельская ООШ им. М.В. Карамеева»