

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, расположенных на территории Республики Алтай, в 2022 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году разработан в соответствии с Приказом Рособнадзора от 16.08.2021 № 1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году».

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее — ВПР) в 4-8, 10-11 классах

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 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.

1.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

- в 10 и 11 классах по предмету «География»;

- 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 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. При выборе компьютерной формы проведения архивы с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для образовательной организации (далее - ОО) предоставляться не будут. В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

ВПР проводится в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, расположенных на территории Республики Алтай, в 2022 году (далее — План-график).

Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4-8, 10 классах пятизначный код, в 11 классе - четырехзначный код).

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлен 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, 7, 8 классах: по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»;

Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме образовательная организация 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.

Федеральный организатор обеспечивает образовательные организации реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе для выполнения работы и реквизитами доступа экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах образовательных организаций 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;
- наименование классов;
- количество обучающихся в каждом классе;
- дата проведения ВПР по каждому предмету.

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;
- наименование классов;
- количество обучающихся в каждом классе;
- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

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».

3. Ответственный организатор образовательной организации (далее – ОО):

3. 1. Формирует заявку на участие в ВПР и загружает ее в личном кабинете ФИС ОКО.

3.2. Для проведения в параллелях 6 - 8 классов ВПР по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация:

- количество классов в каждой параллели;
- наименование классов;
- неделя, на которой планируется проведение ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

3.3. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО

<https://lk6soko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПП». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПП. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПП с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПП.

Для 6 - 8 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО, согласно Плану-графику проведения ВПП. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет Федеральный организатор (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО»)).

3.4. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПП» макет бумажного протокола и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

Варианты ВПП 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.

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

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

3.7. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. **В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указывается.** Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

3.8. Загружает электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПП» (дата загрузки формы указана в Плане-графике проведения ВПП). В случае проведения ВПП в компьютерной форме раздает логины и пароли участникам и экспертам, организует проверку.

3.9. 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, в соответствии с п. 2 данного Порядка проведения.

4. Муниципальный/ региональный координатор:

Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами работ участников в ОО.

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.

5.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам.

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 и 11 классах

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории. 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.

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 11 классах выполняется в режиме апробации в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение

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

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 – 80 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 80). При использовании микрофона с большей чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи посторонних шумов.

Направленность микрофона: нет.

Длина кабеля: не менее 2 м.

Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

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. Муниципальный/ региональный координатор:

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

9. 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.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов).

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2022 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, чёрно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)		45 минут	
Математика		45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир		45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык		60 минут	
Биология		45 минут	
История		45 минут	
Математика	6	60 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык		90 минут	
Биология		45 минут	
География		45 минут	
Обществознание		45 минут	
История		45 минут	
Математика	7	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык		90 минут	
Биология		45 минут	
География		45 минут	
Физика		45 минут	
Обществознание		45 минут	
История		45 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	7	45 минут	–
Математика	8	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык		90 минут	
Биология		45 минут	
География		45 минут	
Обществознание		45 минут	
История		45 минут	
Физика		45 минут	
Химия		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		90 минут	
Химия		90 минут	
География		90 минут	
Биология		90 минут	

**План-график проведения ВПР в образовательных организациях,
расположенных на территории Республики Алтай, в 2022 году**

Таблица 1. 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 19.01.2022	Федеральный организатор, Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования (ОИВ)
2	Предварительный сбор данных о готовности/возможности проведения ВПР в компьютерной форме	До 24.01.2022 (до 23:00 мск)	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО
3	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме	До 11.02.2022 (до 23:00 мск)	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО
4	Формирование заявки от региональных координаторов на участие ОО в ВПР, в том числе в компьютерной форме	До 18.02.2022 (до 23:00 мск)	Региональные координаторы
5	Консультирование региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО	20.01.2022- 14.06.2022	Федеральный организатор
6	Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	1.03.2022- 20.05.2022	Федеральный организатор
7	Публикации в ФИС ОКО инструктивных материалов для региональных и/или муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР в традиционной форме, в компьютерной форме	21.02.2022 04.04.2022	Федеральный организатор
8	Публикации в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы в традиционной форме,	01.03.2022	Федеральный организатор

	в компьютерной форме	11.04.2022	
9	Сбор расписания проведения ВПР: неделя проведения – в 6-8 классах по предметам на основе случайного выбора для проведения ВПР в традиционной форме; дата проведения – в 5-8 классах в компьютерной форме	До 01.03.2022 (до 23:00 мск)	Региональные координаторы/муниципальные координаторы, ОО
10	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме в 5-8 классах по предметам история, биология, география, обществознание	До 11.04.2022 (до 23:00 мск)	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО
11	Размещение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	15.04.2022	Федеральный организатор
12	Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	15.04.2022	Федеральный организатор
13	Сбор контекстных данных об ОО для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся	01.02.2022 – 14.03.2022 (до 18:00 мск)	Региональные координаторы/муниципальные координаторы, ОО

Таблица 2. График проведения ВПР в 4-8 классах (в штатном режиме)

15.03.2022-20.05.2022 (в любой день указанного периода)	4 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир	5 класс Математика, Русский язык, История, Биология	6 класс Русский язык, Математика	7 класс Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)	7 класс Русский язык, Математика	8 класс Русский язык, Математика
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку				15.03.2022		
Размещение архивов с материалами (варианты для каждой ОО генерируются на	15.03.2022	15.03.2022	15.03.2022	1.03.2022	15.03.2022	15.03.2022

основе задания ВПР) банка						
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов	15.03.2022	15.03.2022	15.03.2022	1.03.2022	15.03.2022	15.03.2022
Проведение работ	15.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022	1.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	15.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022	1.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022
Получение результатов	<p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 20 мая 2022 года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 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 20 мая 2022 г. (вторая волна).</p>					

Таблица 3. График проведения ВПР в 5-8 классах (в компьютерной форме)

18.04.2022-20.05.2022 (в любой день указанного периода)	5 класс История, Биология	6 класс История, Биология, География, Обществознание	7 класс История, Биология, География, Обществознание	8 класс История, Биология, География, Обществознание
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт».	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022
Проведение работ	18.04.2022 – 20.05.2022	18.04.2022 – 20.05.2022	18.04.2022 – 20.05.2022	18.04.2022 – 20.05.2022
Проверка работ	18.04.2022 – 20.05.2022	18.04.2022 – 20.05.2022	18.04.2022 – 20.05.2022	18.04.2022 – 20.05.2022
Получение результатов	- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск) , начнут получать результаты с 13 мая 2022 года . В статистике по муниципалитету,			

	<p>региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 20 мая 2022 года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 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 20 мая 2022 г. (вторая волна).</p>
--	--

Таблица 4. График проведения ВПР в 10-11 классах (в режиме апробации)

01.03.2022-25.03.2022 (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		21.02.2022 (иностраннный язык)
Получение архивов с материалами (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	01.03.2022	01.03.2022
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов	01.03.2022	01.03.2022
Проведение работы	01.03.2022- 25.03.2022	01.03.2022-25.03.2022
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	До 08.04.2022 (до 23:00 мск)	До 08.04.2022 (до 23:00 мск)
Получение результатов	С 25.04.2022	С 25.04.2022

Таблица 5. График проведения ВПР в традиционной форме в 6 – 8 классах по предметам на основе случайного выбора

15.03.2022-20.05.2022 (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, География, История, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	8 класс Биология, Физика, География, История, Химия, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)
Получение архивов с материалами и форм сбора результатов (варианты для каждой ОО генерируются на	15.03.2022	15.03.2022	15.03.2022

основе банка заданий ВПР)			
Получение от Федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе	С 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	С 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	С 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов	15.03.2022	15.03.2022	15.03.2022
Проведение работ	15.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	15.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022	15.03.2022 – 20.05.2022
Получение результатов	- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск) , начнут получать результаты с 13 мая 2022 года . В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна); - ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 20 мая 2022 года , начнут получать результаты с 7 июня 2022 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 20 мая 2022 г. (вторая волна).		

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

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

ОТЧЕТ
об осуществлении наблюдения за процедурой проведения Всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, расположенных на территории Республики Алтай

Наименование общеобразовательной организации _____

Дата проведения ВПР _____

Предмет _____

Класс _____

ФИО наблюдателя _____

Критерии организации и проведения ВПР	Да	Нет	Примечание
1. Готовность аудитории к проведению ВПР			
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			
2. Проведение ВПР в аудитории			
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			
3. Проверка работ участников ВПР			
Проверяются закодированные работы участников ВПР			

**Перечень
образовательных организаций с выявленными признаками
необъективности получения результатов ВПР в 2019, 2020, 2021 годах**

Наименование МО	Наименование ОО
Республика Алтай (региональное подчинение)	КОУ РА «Школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей им. Г.К. Жукова»
г. Горно-Алтайск	МБОУ «СОШ № 8 им. А.Н. Ленкина г.Горно-Алтайска»
г. Горно-Алтайск	МБОУ Лицей № 1 им. М. В. Карамеева г. Горно-Алтайска
г. Горно-Алтайск	МБОУ «Гимназия № 9 «Гармония» г. Горно-Алтайска»
Кош-Агачский район	МКОУ «Кокоринская СОШ»
Кош-Агачский район	МКОУ «Кош-Агачская СОШ им. В.И.Чаптынова»
Кош-Агачский район	МКОУ «Ортолыкская СОШ имени М.И.Лапшина»
Кош-Агачский район	МКОУ «Тобелерская СОШ имени А.Кожобаева»
Кош-Агачский район	МКОУ «Теленгит-Сортогойская СОШ»
Майминский район	МБОУ «Манжерокская СОШ»
Турочакский район	МОУ «Бийкинская СОШ»
Турочакский район	МОУ «Тондошенская ООШ»
Турочакский район	МОУ «Турочакская СОШ»
Турочакский район	Филиал МОУ «Бийкинская СОШ» «Курмач-Байгольская ООШ»
Улаганский район	МБОУ «Паспартинская СОШ им. А.Г. Калкина»
Улаганский район	МБОУ «Чибилинская СОШ»
Усть-Канский район	МОУ «Черно-Ануйская СОШ им. К.А. Туганбаева»
Усть-Канский район	МБОУ «Верх-Ануйская СОШ им. Ю.В. Антарадонова»
Усть-Канский район	МБОУ «Коргонская СОШ»

Усть-Коксинский район	МБОУ «Усть-Коксинская СОШ»
Усть-Коксинский район	МБОУ «Огнёвская СОШ»
Усть-Коксинский район	МБОУ «Верх-Уймонская СОШ»
Усть-Коксинский район	МБОУ «Мультинская СОШ имени Железнова П.В.»
Усть-Коксинский район	МБОУ «Кастахтинская ООШ»
Усть-Коксинский район	МБОУ «Теректинская СОШ»
Усть-Коксинский район	МБОУ «Талдинская СОШ»
Усть-Коксинский район	МБОУ «Тихоньская ООШ»
Чемальский район	МОУ «Чепошская СОШ»
Онгудайский район	МБОУ «Туектинская ООШ»
Онгудайский район	МБОУ «Купчегеньская СОШ»
Чемальский район	МОУ «Чемальская СОШ»
Чойский район	МБОУ «Уйменская ООШ»
Шебалинский район	МБОУ «Беш-Озекская СОШ»