

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД КАЛИНИНГРАД"  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА  
ГИМНАЗИЯ № 32

ПРИКАЗ № 31/3-0с

от « 27 » 03 2023г

г. Калининград

**Об организации проведения  
Всероссийских проверочных работ  
в МАОУ гимназии №32  
в 2023 году**

На основании приказа Министерства образования Калининградской области от 06.02.2023 № 146/1 «О проведении всероссийских проверочных работ в Калининградской области в 2023 году», а также в соответствии со ст. 28 «Компетентность и ответственность образовательного учреждения» Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», с целью непрерывного системного анализа и оценки качества начального и основного общего образования и индивидуальных образовательных достижений обучающихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить порядок проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2023 году. (Приложение 1).
2. Утвердить план – график проведения всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) в МАОУ гимназии №32 в 2023 году. (Приложение 2).
3. Назначить ответственными за проведение ВПР (школьными координаторами):
  - корпус А:
    - Бодрых О.Р. – заместитель директора по УВР (4 – 6 классы);
    - Москаленко О.Ф. – заместитель директора по УВР (7 – 8, 11 классы);
  - корпус Б:
    - Нагирную Т.Н. – заместитель директора по УВР (4 - 5 классы);
    - Шмелева Ю.Д. – заместитель директора по УВР (6 - 8 классы).
4. Школьным координаторам обеспечить:
  - информирование педагогов, обучающихся и их родителей(законных представителей) о проведении ВПР, ее целях и задачах;
  - организацию изучения документов по проведению ВПР с учителями 4 -8, 11-х классов;
  - организацию проведения ВПР по учебным предметам в соответствии с порядком проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2023 году;

— участие независимых общественных наблюдателей из числа представителей родительской общественности в проведении всероссийских проверочных работ для осуществления контроля за соблюдением порядка проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2023 году;

— организацию объективной проверки ВПР школьными независимыми комиссиями на основании критериев в течение не более 7-ми календарных дней с момента окончания ВПР по соответствующему предмету;

— хранение и выдачу материалов ВПР в соответствии с требованиями информационной безопасности;

— выполнение плана - графика проведения ВПР в МАОУ гимназии №32 в 2023 году;

— своевременное заполнение электронных таблиц с результатами ВПР (не более 7-ми календарных дней);

— своевременную загрузку результатов выполнения ВПР обучающимися и выгрузку результатов в личных кабинетах на информационном ресурсе <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>;

— анализ результатов по каждому учебному предмету для организации образовательной деятельности с учетом полученных данных.

5. Назначить председателями независимых экспертных комиссий по проверке работ обучающихся:

- корпус А:

- Рыженко О.В. – руководитель кафедры начальных классов;

- Выдрину И.М. - руководитель кафедры гуманитарных наук;

- Мирончик А.А. – руководитель кафедры математики и информатики;

- Кудравец Е.А. – руководитель естественнонаучной кафедры;

- Маскалан О.А. – руководитель кафедры иностранных языков;

- корпус Б:

- Нагирную Т.Н. – заместитель директора по УВР;

- Гоголь Т.А. - руководитель методического объединения учителей гуманитарных предметов;

- Кравец Т.Ю. - руководитель методического объединения учителей математики, физики и информатики;

- Трегубенко В.В. - руководитель методического объединения учителей иностранного языка.

6. Председателям независимых экспертных комиссий по проверке работ обучающихся обеспечить:

- объективную проверку ВПР школьными независимыми комиссиями на основании критериев в течение не более 7-ми календарных дней с момента окончания ВПР по соответствующему предмету;

- своевременную передачу результатов проверки работ обучающихся для внесения данных в электронные таблицы.

7. Назначить техническими специалистами для проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2023 году:

- корпус А:

- Васьковского А.А. – системный администратор;

- корпус Б:
  - Шмелева Ю.Д. – учитель информатики.
- 8. Технические специалисты обеспечивают:
  - тиражирование материалов для проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2023 году в традиционной форме с соблюдением условий конфиденциальности;
  - бесперебойную работу компьютерных станций (в соответствии с техническими требованиями) для проведения ВПР в 7-х, 8-х классах в компьютерной форме;
  - проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте обучающегося;
  - установку специального программного обеспечения на компьютерные станции для проведения ВПР по иностранным языкам.
- 9. Считать, с целью недопущения дублирования различных оценочных процедур, проведенные ВПР промежуточной аттестацией по предметам с выставлением полученных на основании критериев результатов в электронные журналы классов (Приложение 3).
- 10. Контроль выполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ гимназии № 32



В.Н. Белякова

## Порядок проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2023 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с Приказом Рособнадзора от № 1282 от 23.12.2022 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году».

### 1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) в 4-8, 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» 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 11 классе по предметам: «География», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык»: «Английский 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 7 классах по предметам «География», «Обществознание»;

— в 8 классах по предметам «География», «Обществознание»

Для проведения ВПР в 7, 8 классах по предметам «География», «Обществознание» выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) - компьютерная. Возможно проведение ВПР в

компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

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

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

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с Порядком проведения для организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, будут предоставлены Федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР:

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)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати - А4, чёрно-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, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	6	90 минут	
Биология	6	45 минут	
География	6	45 минут	
Обществознание	6	45 минут	
История	6	45 минут	
Математика	7	90 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
<b>География</b>	<b>7</b>	<b>45 минут</b>	<b>компьютерная форма</b>
<b>Обществознание</b>	<b>7</b>	<b>45 минут</b>	
Физика	7	45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
История	7	45 минут	
Английский язык, немецкий язык	7	45 минут	
<b>География</b>	<b>8</b>	<b>45 минут</b>	<b>компьютерная форма</b>
<b>Обществознание</b>	<b>8</b>	<b>45 минут</b>	
Математика	8	90 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	8	90 минут	
Биология	8	45 минут	

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
История	8	45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Физика	8	45 минут	
Химия	8	90 минут	
Английский язык	11	65 минут	
История	11	90 минут	
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	

## 2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 7 - 8 классах по предметам «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме образовательная организация принимает самостоятельно. Эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт». Возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

Федеральный организатор обеспечивает образовательную организацию 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 личном кабинете образовательной организации Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее - ФИС ОКО).

### Технические требования к компьютерам

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 параллелях 7, 8-х классов предоставляется следующая информация:

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.

2.2. 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 ФИО 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://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР. 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 предоставляется 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 ВПР. 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 «ВПР» 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 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.

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 Плана-графике проведения ВПР).

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 «ВПР» (дата загрузки формы указана в Плана-графике проведения ВПР). В случае проведения ВПР в компьютерной форме раздает логины и пароли участникам и экспертам, организует проверку

3.9. Для проведения в параллелях 7, 8 - х классов ВПР в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий, в соответствии с п. 2 данного Порядка проведения.

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

4.1. В 6 - 8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется Федеральным организатором.

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

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

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

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

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий) 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) 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: 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.

**6. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся**

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

**7. Получение результатов ВПР**

Ответственный организатор ОО:

Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом.

Хранение работ участников обеспечивается до окончания ВПР (до получения результатов).

**План – график проведения всероссийских проверочных работ  
в МАОУ гимназии №32 в 2023 году**

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

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственные
1.	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме	До 09.02.2023	Школьные координаторы
2.			
3.	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	Школьные координаторы
4.	Консультирование 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 организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР в традиционной форме, 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, в компьютерной форме	28.02.2023	Федеральный организатор
8.	Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме: в 4-8 классах	До 04.03.2023	Школьные координаторы

	в 10-11 классах	До 20.02.2023	
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	Школьные координаторы
10.	Размещение реквизитов доступа для участников ВПР 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 для проверки работ участников в системе электронной 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	Школьные координаторы

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

	<b>4 класс</b> <b>Русский язык</b> (часть 1 и часть 2), <b>Математика,</b> <b>Окружающий мир</b>	<b>5 класс</b> <b>Математика,</b> <b>Русский язык,</b> <b>История,</b> <b>Биология</b>	<b>6 класс</b> <b>Русский язык,</b> <b>Математика</b>	<b>7 класс</b> <b>Иностранный язык</b> (английский язык, немецкий язык)	<b>7 класс</b> <b>Русский язык,</b> <b>Математика</b>	<b>8 класс</b> <b>Русский язык,</b> <b>Математика</b>
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку				15.03.2022		

	<b>4 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир</b>	<b>5 класс Математика, Русский язык, История, Биология</b>	<b>6 класс Русский язык, Математика</b>	<b>7 класс Иностранный язык (английский язык, немецкий язык)</b>	<b>7 класс Русский язык, Математика</b>	<b>8 класс Русский язык, Математика</b>
Размещение архивов с материалами	14.03.2023	14.03.2023	14.03.2023	04.04.2023	14.03.2023	14.03.2023
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов	15.03.2023	15.03.2023	15.03.2023	04.04.2023	15.03.2023	15.03.2023
Проведение работ	РУ-1 11.04.2023 РУ-2 13.04.2023 МА- 19.04.2023 ОМ -21.04.2023	БИ – 12.04.2023 ИСТ- 14.04.2023 РУ – 18.04.2023 МА – 20.04.2023	РУ -27.04.2023 МА – 25.04.2023	АН/НЕ – 28.04.2023(7а, 7е, 7и) АН -26.04.2023 (7б, 7е) АН – 28.04.2023 (7в, 7и)	МА – 21.04.2023 РУ – 19.04.2023	РУ -20.04.2023 МА – 18.04.2023
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов (представлены максимальные сроки проверки)	РУ-1 11 – 12.04.2023 РУ-2 13 – 19.04.2023 МА- 19 – 25.04.2023 ОМ-21 -27.04.2023	БИ – 12– 18.04.2023 ИСТ-14 -20.04.2023 РУ – 18- 24.04.2023 МА– 20- 26.04.2023	РУ-27 -04.05.2023 МА – 25-02.05.2023	АН/НЕ – 28.04. – 05.05.2023(7а, 7е,7и) АН -26.04.- 03.05.2023 (7б, 7е) АН – 28.04.- 05.05.2023 (7в, 7и)	РУ–19-25.04.2023 МА–21-27.04.2023	РУ-20-26.04.2023 МА–18-24.04.2023
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 <b>15 мая 2023</b> 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 <b>7 июня 2023</b> года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 29 апреля по 26 мая 2023 г. (вторая волна);</p>					

	<b>4 класс</b> Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир	<b>5 класс</b> Математика, Русский язык, История, Биология	<b>6 класс</b> Русский язык, Математика	<b>7 класс</b> Иностранный язык (английский язык, немецкий язык)	<b>7 класс</b> Русский язык, Математика	<b>8 класс</b> Русский язык, Математика
Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 26 мая 2023 г. (вторая волна).						

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

	<b>7 класс</b> География, Обществознание	<b>8 класс</b> География, Обществознание
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
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт».	01.04.2023	01.04.2023
Проведение работ	ГЕО – 06.04.2023/07.04.2023/11.04.2023 ОБЩ - 06.04.2023/07.04.2023/11.04.2023	ГЕО – 05.04.2023/12.04.2023 ОБЩ – 12.04.2023/14.02.2023
Проверка работ	06.04.2023 – 13.04.2023 ИЛИ 11.04.2023 – 17.04.2023	05.04.2023 – 18.04.2023 ИЛИ 12.04.2023 – 20.04.2023
Получение результатов	с 15.05.2023	

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

	<b>11 класс</b> География, История, Химия, Физика, Биология, Иностранный язык (английский язык)
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку	21.02.2023 (иностранный язык)

Получение архивов с материалами (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	28.02.2023
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов	28.02.2023
Проведение работы	ИНЯ – 16.03.2023, 17.03.2023 ИСТ-21.03.2023 ФИЗ-16.03.2023 ГЕО – 14.03.2023
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	до 31.03.2023 (до 23:00 мск)
Получение результатов	с 25.04.2023

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

	<b>6 класс</b> <b>География, История, Биология,</b> <b>Обществознание</b> (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	<b>7 класс</b> <b>Биология, Физика, История</b> (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	<b>8 класс</b> <b>Биология, Физика, География,</b> <b>История, Химия, Обществознание</b> (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)
Получение архивов с материалами и форм сбора результатов (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	14.03.2023	14.03.2023	14.03.2023

	<b>6 класс</b> <b>География, История, Биология, Обществознание</b> (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	<b>7 класс</b> <b>Биология, Физика, История</b> (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	<b>8 класс</b> <b>Биология, Физика, География, История, Химия, Обществознание</b> (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)
Получение от Федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе	С 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	С 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	С 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов	15.03.2023	15.03.2023	15.03.2023
Проведение работ	Предмет 1 – 19.04.2023 Предмет 2 – 21.04.2023	Предмет 1 – 11.04.2023 Предмет 2 – 13.04.2023	Предмет 1 – 12.04.2023 Предмет 2 – 14.04.2023
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	Предмет 1 – 19 -25.04.2023 Предмет 2 – 21 -27.04.2023	Предмет 1 – 11 – 17.04.2023 Предмет 2 – 13 – 19.04.2023	Предмет 1 – 12 – 18.04.2023 Предмет 2 – 14 – 20.04.2023
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 <b>15 мая 2023</b> 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 <b>7 июня 2023</b> 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>		

**Соответствие предметов Всероссийских проверочных работ и  
предметов, по которым выставляются отметки в электронные  
журналы классов**

Предмет	Класс	Предмет, на который выставляется отметка
Русский язык (1 часть)	4	Отметка не выставляется
Русский язык (2 часть)	4	Русский язык
Математика	4	Математика
Окружающий мир	4	Окружающий мир
Математика	5	Математика
Русский язык	5	Русский язык
Биология	5	Биология
История	5	История
Математика	6	Математика
Русский язык	6	Русский язык
Биология	6	Биология
География	6	География
Обществознание	6	Обществознание
История	6	История
Математика	7	Математика
Русский язык	7	Русский язык
Биология	7	Биология
География	7	География
Физика	7	Физика
Обществознание	7	Обществознание
История	7	История
Английский язык, немецкий язык	7	Английский язык, немецкий язык
Математика	8	Математика
Русский язык	8	Русский язык
Биология	8	Биология
География	8	География
Обществознание	8	Обществознание
История	8	История
Физика	8	Физика
Химия	8	Химия
Английский язык	11	Английский язык
География	11	География



<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Предмет, на который выставляется отметка</b>
Обществознание	11	<b>Обществознание</b>
Физика	11	<b>Физика</b>