МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН МИНИСТРЛЫГЫ

ул. Кремлевская, д.9, г. Казань, 420111

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111

Тел.: (843	3) 294-95-90, факс: (843) 292-93	3-51, e-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, сайт: mon.tatarstan.ru
	<u>№</u>	
На №	от	образования исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан
		Руководителям государственных общеобразовательных организаций

Об организации ВПР в 2022 году

Уважаемые руководители!

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.01.2022 №02-12, Министерство образования и науки Республики Татарстан направляет порядок и общий план-график проведения всероссийских проверочных работ (далее – ВПР).

Обращаем внимание, что график проведения ВПР в муниципальном образовании определяется отделами (управлениями) образования исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан самостоятельно по предварительному согласованию с Министерством образования и науки Республики Татарстан с учетом установленного периода проведения ВПР.

Напоминаем, что необходимо организовать информационное сопровождение процедур оценки качества образования на официальных сайтах муниципальных органов управления образованием и образовательных организаций, а также разъяснительную работу с участниками образовательного процесса. По вопросам информационно-технологической организации проведения оценочных процедур следует обращаться в государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр мониторинга качества образования» (Якупова Екатерина Сергеевна, начальник отдела оценки качества образования, 8 9372 84 03 69 Ekaterina.Guryanova@tatar.ru).

Приложение: на 17 л. в 1 экз.

Заместитель министра

М.З.Закирова

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году разработан в соответствии с Приказом Рособрнадзора 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 B BIIP:

- 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 2022 году (далее – План-график проведения ВПР).

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 Порядком проведения для региональных и/или муниципальных координаторов, 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 представлен в Приложении.

- 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 получат 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://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/ в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.
- Для 6 8 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться 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 Плане-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 Плане-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 5 8 классов ВПР в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий, 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: 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.

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 OO, консультирует OO.

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 Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа A4
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати – А4, чёрно-
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	белая, односторонняя
Математика	4	45 минут	формат печати – А4, чёрно-
Окружающий мир	4	45 минут	белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Математика	5	60 минут	
Русский язык	5	60 минут	формат печати – A4, чёрно- белая, допускается печать на
Биология	5	45 минут	обеих сторонах листа
История	5	45 минут	
Математика	6	60 минут	
Русский язык	6	90 минут	
Биология	6	45 минут	формат печати – A4, чёрно- белая, допускается печать на
География	6	45минут	обеих сторонах листа
Обществознание	6	45 минут	
История	6	45 минут	
Математика	7	90 минут	
Русский язык	7	90 минут	формат печати – А4, чёрно- белая, допускается печать на
Биология	7	45 минут	обеих сторонах листа
География	7	45 минут	

Физика	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	7	45 минут	-
Математика	8	90 минут	
Русский язык	8	90 минут	
Биология	8	45 минут	
География	8	45минут	формат печати – А4, чёрно-
Обществознание	8	45 минут	белая, допускается печать на обеих сторонах листа
История	8	45 минут	
Физика	8	45 минут	
Химия	8	90 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	11	65 минут	-
История	11	90 минут	
Физика	11	90 минут	формат печати – А4, чёрно-
Химия	11	90 минут	белая, допускается печать на
География	11	90 минут	обеих сторонах листа
Биология	11	90 минут	

План-график проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году

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

7	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для		Феневан инй оментиваем
			CACPAIDIDIN OPI annsa10p
	региональных и/или муниципальных координаторов и организаторов		
	ВПР в ОО по проведению ВПР		
	в традиционной форме,	21.02.2022	
	в компьютерной форме	04.04.2022	
∞	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов		Федеральный организатор
	по проверке заданий проверочной работы		
	в традиционной форме,	01.03.2022	
	в компьютерной форме	11.04.2022	
6	Сбор расписания проведения ВПР:	До 01.03.2022	Региональные
	неделя проведения - в 6 - 8 классах по предметам на основе	(до 23:00 мск)	координаторы/муниципальные
	случайного выбора для проведения ВПР в традиционной форме;		координаторы, ОО
	дата проведения - в 5-8 классах в компьютерной форме		
10	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий	До 11.04 2022	Региональные и/или муниципальные
	классах по	(до 23:00 мск)	координаторы, ОО
	предметам история, биология, география, обществознание		
=	Размещение реквизитов доступа для участников ВПР для	15.04.2022	Федеральный организатор
	выполнения проверочных работ в компьютерной форме		
12	Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ	15.04.2022	Федеральный организатор
	участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»		

7	Chor manner and de armine arminerante and				
	соор монтеленыя данных от от для проведения мониторинга	01.02.2022 -	Региональные	и/или	муниципальные
	качества подготовки обучающихся	14.03.2022	координаторы, ОО	0	
		(до 18:00 мск)			

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

								-							
8 класс	Русский язык,	Математика													15.03.2022
7 класс	Русский язык,	Математика													15.03.2022
7 класс	Иностранный	A35IK	(английский	язык, немецкий	язык,	французский	язык)				15.03.2022				01.04.2022
6 класс	Русский язык,	Математика													15.03.2022
5 класс	Математика,	Русский язык,	История,	Биология										0000	15.03.2022
4 класс	Русский язык	(часть 1 и часть 2),	Математика,	Окружающий мир										16 03 2022	13.03.2022
15.03.2022 -	20.05.2022	(в любой день	указанного периода)					Ознакомление с	программным	обеспечением и	демонстрационными	вариантами	иностранному языку	Размещение архивов	с материалами

(варианты для						
каждой 00						
генерируются на						
основе банка заданий						
BITP)						
Получение критериев						
оценивания работ и	4000					
форм сбора	13.03.2022	15.03.2022	15.03.2022	01.04.2022	15.03.2022	15.03.2022
результатов						
Проведение вебот	15.03.2022 -	15.03.2022 -	15.03.2022 -	01.04.2022-	15.03.2022 -	15.03.2022 -
проведение расст	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022
Проверка работ и	15.03.2022 -	15.03.2022 -	15.03.2022 -	01.04.2022-	15.03.2022 -	15.03.2022 -
peayantatob	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022
	-OO, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск), начнут	ЛК ФИС ОКО фо	рмы сбора результа:	гов до 29 апреля	2022 года (до 23	:00 мск), начнут
	получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации	с 13 мая 2022 го	да. В статистике п	о муниципалитету	, региону, Россий	ской Федерации
Попупение	будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);	льтаты за период с	15 марта по 29 апрел	и 2022 г. (первая 1	волна);	
neavuranop	- 00, загрузившие в ЛК ФИС		ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 20 мая	в с 30 апреля 2022	года (после 23:0	0 мск) до 20 мая
an in the state of	2022 года, начнут получать		результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону,	года. В статисти	тке по муниципал	итету, региону,
	Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные	ии будут отражен	ы результаты за ве	сь период провед	ения работ, т.е. в	все загруженные
	результаты с 15 марта по 20 мая 2022 г. (вторая волна).	а по 20 мая 2022 г. ((вторая волна).			

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

		удага у	7 2000	0
				o Miacc
18.04.2022 -20.05.2022	5 класс	История, Биология,	История, Биология,	История, Биология,
(в любой день указанного периода)	История, Биология	География,	География,	География,
		Обществознание	Обществознание	Обществознание
Размещение реквизитов доступа				
участников для выполнения проверочных	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022
работ в компьютерной форме				
Размещение реквизитов доступа для				
экспертов для проверки работ участников				
в системе электронной проверки заданий	7707.40.01	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022
«Эксперт».				
Провенение работ	18.04.2022 -	18.04.2022 -	18.04.2022 -	18.04.2022 -
	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022
Проверка работ	18.04.2022 -	18.04.2022 -	18.04.2022 -	18.04.2022 -
	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022	20.05.2022
	- ОО, завершившие пр	оверку работ до 29 апре	- ОО, завершившие проверку работ до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск), начнут получать	мск), начнут получать
	результаты с 13 мая	2022 года. В статисти	с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской	региону, Российской
Получение результатов	Федерации будут отра:	жены результаты за пер	будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая	преля 2022 г. (первая
	волна);			
	- 00, завершившие про	оверку работ с 30 апрел	 ОО, завершившие проверку работ с 30 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 20 мая 2022) мск) до 20 мая 2022
	года, начнут получать	результаты с 7 июня	года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету,	е 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).

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

		11 класс
01.03.2022-25.03.2022 (в любой лень указанного периода)	10 класс	География, История, Химия, Физика, Биология,
	География	Иностранный язык (английский язык, немецкий
		язык, французский язык)
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными		
вариантами по иностранному языку		21.02.2022 (иностранный 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	TO DO CO - / COUR PU DO OT
	(до 23:00 мск)	до vo.v4.zvzz (до 25:00 мск)
Получение результатов	C 25.04.2022	C 25.04.2022

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

8 класс Биология, Физика, География, История, Химия, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	15.03.2022	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,
7 класс Биология, Физика, География, История, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	15.03.2022	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,
6 класс География, История, Биология, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	15.03.2022	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
-20.05.2022 юй день го периода)	Получение архивов с материалами и форм сбора результатов (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	Получение от Федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе

	информацией, полученной от ОО)	полученной от ОО)	полученной от ОО)
Получение критериев			
оценивания работ и	15.03.2022	15.03.2022	15.03.2022
форм сбора результатов			
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	15.03.2022 -20.05.2022	15.03.2022 -20.05.2022	15.03.2022 -20.05.2022
результатов			
	-00, загрузившие в ЛК ФИС ОКО ф	ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск), начнут	и 2022 года (до 23:00 мск), начнут
	получать результаты с 13 мая 2022 год	получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут	егиону, Российской Федерации будут
	отражены результаты за период с 15 м	отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);	(a);
Получение результатов	- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 20 мая	рмы сбора результатов с 30 апреля 20	122 года (после 23:00 мск) до 20 мая
	2022 года, начнут получать результ	результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону,	стике по муниципалитету, региону,
	Российской Федерации будуг отраж	отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные	едения работ, т.е. все загруженные
	результаты с 15 марта по 20 мая 2022 г. (вторая волна).	. (вторая волна).	