

**МКУ «УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ»
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО
КОМИТЕТА
АКТАНЬШСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

423740 с. Актаныш, пр. Ленина, 17
тел./факс 3-09-07



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКТАНЬШ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫ БАШКАРМА
КОМИТЕТЫ
МКУ «МЭГАРИФ ИДАРӘСЕ»**

423740 Актаныш авылы, Ленин пр-ты,
17
тел\факс 3-09-07

ПРИКАЗ

№ 129-ОД

01.03.2024 г.

О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году

На основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 23.12.2023 №2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году» и писем Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 05.02.2024 № 02-14 «О проведении ВПР в 2024 году», от 06.02.2024 №02-16 «О направлении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году», на основании приказа Министерства Образования и науки РТ от 20.02.2024 №под-351/24 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году», п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в период с 01.03.2024 – 17.05.2024 мониторинг качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в образовательных организациях, реализующих программы начального общего, основного общего и/или среднего общего образования, по следующим учебным предметам:

в 4 классах по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир»;

в 5 классах по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология»;

в 6 классах по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология», «География», «Обществознание»;

в 7 классах по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика»;

в 8 классах по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия»;

в 11 классах по учебным предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «География», «История».

При проведении ВПР для обучающихся 5-8 классов предоставляется альтернативная возможность выполнения работ в компьютерной форме. В 5 классе – по учебным предметам «История», «Биология». В 6-8 классах – по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание». 18 апреля 2024 года определен резервным днем для выполнения работ в компьютерной форме.

2. Утвердить план-график проведения всероссийских проверочных работ (Приложение 1), порядок проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году (Приложение 2).
3. Утвердить Дорожную карту по проведению ВПР в 2024 году.
4. Старшему методисту Галимовой А.М.:
 - 4.1. Обеспечить нормативно - правовое сопровождение ВПР;
 - 4.2. Организовать проведение ВПР в соответствии с методическими рекомендациями и порядком проведения ВПР в 2024 году, разработанными Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и строгим соблюдением плана-графика.
 - 4.3. Организовать объективное проведение ВПР в образовательных организациях муниципального образования в соответствии с методическими рекомендациями и порядком проведения ВПР в 2024 году, разработанными Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и строгим соблюдением плана-графика;
 - 4.4. Подготовить информационно-аналитический материал по итогам проведения ВПР.
 - 4.5. Использовать результаты и анализ ВПР при составлении программ повышения квалификации педагогических кадров образовательных организаций и в работе повышения качества образования в образовательных организациях с низкими результатами обучения и образовательных организациях, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях.
 - 4.6. Провести разъяснительную работу с руководителями образовательных организаций по порядку проведения и использования результатов ВПР. В случаях выявления фактов нарушения режима информационной безопасности при работе и хранении материалов ВПР, а также умышленного искажения результатов ВПР, принять управленческие решения в отношении должностных лиц, допустивших ненадлежащее исполнение служебных обязанностей.
5. Рекомендовать руководителям общеобразовательных учреждений:
 - 5.1. Назначить координатора – специалиста, ответственного за проведение ВПР в общеобразовательной организации;
 - 5.2. Организовать объективное проведение ВПР в соответствии с методическими рекомендациями и порядком проведения ВПР в 2024 году, разработанными Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и строгим соблюдением плана-графика;
 - 5.3. Оформить приказ проведения ВПР;

5.4. Актуализировать локальные нормативные акты о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с учетом проведения ВПР;

5.5. Провести разъяснительную работу с родителями (законными представителями) обучающихся по порядку проведения и использованию результатов ВПР;

5.6. Обеспечить ежедневную работу в личных кабинетах ФИС ОКО;

5.7. Сформировать комиссию для проверки ответов ВПР и обеспечить объективность проведения и проверки ВПР;

5.8. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР, сохраняя режим работы (перемены и график питания);

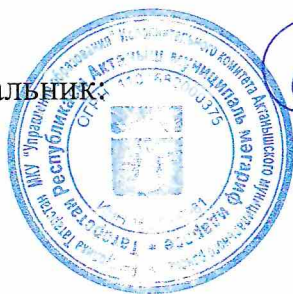
5.9. Организовать мероприятия по привлечению и аккредитации общественных наблюдателей для проведения и проверки ВПР;

6. Провести работу по сравнительному анализу и обобщению результатов ВПР 2023 года и текущей успеваемости;

6.1. Использовать результаты исследований для корректировки программ развития общеобразовательных организаций, основных общеобразовательных программ, дополнительных общеразвивающих программ, а также для определения образовательной траектории обучающихся.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя по УМР МКУ «Управление образования» Имамразыеву Г.Д.

Начальник



Шакирова Р.М.

График проведения ВПР 2024 в Актанышском муниципальном районе РТ

Класс	Предмет	Планируемый период проведения	Планируемая дата загрузки
Штатный режим по конкретному предмету (19 марта по 17 мая)			
4	Русский язык	19.03, 20.03.2024	24.03, 25.03.2024
4	Математика	3.04.2024	8.04.2024
4	Окружающий мир	9.04.2024	14.04.2024
5	Русский язык	21.03.2024	26.03.2024
5	Математика	4.04.2024	9.04.2024
5	История	12.04.2024	17.04.2024
5	Биология	16.04.2024	21.04.2024
6	Русский язык	22.03.2024	27.03.2024
6	Математика	5.04.2024	10.04.2024
7	Русский язык	3.04.2024	8.04.2024
7	Математика	9.04.2024	14.04.2024
8	Русский язык	4.04.2024	9.04.2024
8	Математика	11.04.2024	16.04.2024
Штатный режим в классах с углубленным изучением предмета (19 марта по 17 мая)			
7	Математика	16.04.2024	21.04.2024
7	Физика	19.04.2024	24.04.2024
8	Математика	17.04.2024	22.04.2024
8	Физика	23.04.2024	28.04.2024
Штатный режим. ВПР проводится по двум предметам на основе случайного выбора (19 марта по 17 мая)			
6	Общественно-научная предметная область (история, обществознание)	19.03.2024-17.05.2024	20.03.2024-18.05.2024
6	Естественно-научная предметная область (биология, география)	19.03.2024-17.05.2024	20.03.2024-18.05.2024
7	Общественно-научная предметная область (история, обществознание, география)	19.03.2024-17.05.2024	20.03.2024-18.05.2024
7	Естественно-научная предметная область (биология, физика)	19.03.2024-17.05.2024	20.03.2024-18.05.2024
8	Общественно-научная предметная область (история, обществознание, география)	19.03.2024-17.05.2024	20.03.2024-18.05.2024
8	Естественно-научная предметная область (биология, физика, химия)	19.03.2024-17.05.2024	20.03.2024-18.05.2024
Штатный режим в компьютерной форме (04 апреля по 17 апреля)			
5	История	4.04.2024	9.04.2024
5	Биология	9.04.2024	14.04.2024
6	Общественно-научная	5.04.2024	10.04.2024

	предметная область (история, обществознание)		
6	Естественно-научная предметная область (биология, география)	12.04.2024	17.04.2024
7	Общественно-научная предметная область (история, обществознание, география)	4.04.2024	9.04.2024
7	Естественно-научная предметная область (биология)	9.04.2024	14.04.2024
8	Общественно-научная предметная область (история, обществознание, география)	11.04.2024	16.04.2024
8	Естественно-научная предметная область (биология)	16.04.2024	21.04.2024
В режиме апробации (01марта по 22 марта)			
11	История	15.03.2024	20.03.2024
11	Биология	13.03.2024	18.03.2024
11	География	05.03.2024	10.03.2024
11	Физика	19.03.2024	24.03.2024
11	Химия	21.03.2024	26.03.2024

Порядок проведения мониторинга качества подготовки обучающихся
общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ
в 2024 году

Настоящий Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году (далее – Порядок проведения ВПР) разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами и методическими рекомендациями:

письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.12.2023 № 02-422 «Об особенностях проведения ВПР в 2024 году»;

приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.12.2023 № 2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2024 году»;

письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 05.02.2024 № 02-14 «О проведении ВПР в 2024 году»;

письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 06.02.2024 №02-16 «О направлении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году».

Общие положения

1. ВПР проводятся с целью мониторинга качества подготовки обучающихся ОО. ВПР не требуют специальной подготовки.

2. В 2024 году ВПР в 4-8 и 11 классах будут проводиться по образцам и описаниям контрольных измерительных материалов 2023 года, представленным на сайте ФГБУ «ФИОКО».

3. Порядком проведения ВПР не предусмотрено обязательное выполнение работы в другой день, если в день проведения ВПР обучающийся отсутствовал по какой-либо причине. Также не предусмотрено повторное выполнение проверочной работы.

4. Решение об участии в ВПР обучающихся с ограниченными возможностями здоровья принимает ОО по согласованию с родителями (законными представителями) обучающегося с учетом того, что контрольные измерительные материалы для проведения проверочных работ составлены по программам начального общего, основного общего и/или среднего общего образования.

5. Решение о выставлении отметок обучающимся по результатам ВПР и иных формах использования результатов ВПР в рамках образовательного процесса принимает ОО в соответствии с установленной действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования компетенцией.

6. В 4 классах по предмету «Русский язык» диктовать текст диктанта может только учитель начальных классов или учитель русского языка и литературы из основной школы, имеющий соответствующие навыки и владеющий методикой проведения диктанта в начальной школе. Привлечение к проведению диктанта

учителей по другим предметам из основной школы, а также иных работников ОО не допускается.

7. Наименования классов обозначаются их порядковыми номерами (фактические наименования (литеры) классов не используются).

8. Не рекомендуется привлекать учителей к заполнению электронных форм сбора результатов. Формы сбора результатов заполняет и загружает в ГИС «ФИС ОКО» ответственный организатор ОО (при необходимости с помощью технического специалиста).

9. Доступ к скачиванию материалов проверочных работ в ЛК ОО в ГИС «ФИС ОКО» открывается не позднее 14.00 по местному времени за два рабочих дня до проведения ВПР. Архивы с материалами проверочных работ будут доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения.

Дни размещения архивов с материалами ВПР представлены ниже в таблице.

Открытие доступа к материалам до проведения ВПР из ЛК ГИС «ФИС ОКО»	Проведение ВПР	Доступ к скачиванию материалов после проведения ВПР из ЛК ГИС «ФИС ОКО»
с 14:00 четверга	понедельник	до 18:00 четверга
с 14:00 пятницы	вторник	до 18:00 пятницы
с 14:00 понедельника	среда	до 18:00 понедельника
с 14:00 вторника	четверг	до 18:00 вторника
с 14:00 среды	пятница	до 18:00 среды
с 14:00 четверга	суббота	до 18:00 среды

Архивы с материалами проверочных работ хранятся в ГИС «ФИС ОКО» только в период проведения ВПР в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

Ответственному организатору ОО рекомендуется скачать архивы с материалами ВПР в ЛК ГИС «ФИС ОКО» в период доступа, указанный в таблице выше, и хранить в течение до 31.12.2024 года.

10. С учетом имеющихся существенных различий в подходах к построению образовательных программ основного общего образования по учебному предмету «Биология» в 2024 году для проведения ВПР по вышеуказанному предмету в 6 - 8 классах предложено две проверочные работы:

в 6 и 8 классах: по линейной программе и концентрической программе;

в 7 классах:

проверочная работа для 7 класса по линейной программе (по программе 7 класса) в соответствии с образцом и описанием проверочной работы по биологии 7 класса;

проверочная работа для 7 класса по концентрической программе (по программе 8 класса, линейная программа) в соответствии с образцом и описанием проверочной работы по биологии 8 класс, линейная программа.

Каждая ОО самостоятельно выбирает одну из предложенных работ, предварительно ознакомившись с образцами и описанием проверочных работ, размещенными на официальном сайте ФГБУ «ФИОКО». Для каждой проверочной работы в ЛК ГИС «ФИС ОКО» размещается отдельная публикация с материалами в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

Перед заполнением заявки на проведение проверочной работы по предмету «Биология» в 6-8 классах необходимо ознакомить учителей биологии с образцами и описаниями проверочных работ по данному предмету и на основании решения учителей биологии осуществить выбор необходимых материалов для проведения ВПР.

1. Проведение ВПР в 4-8 и 11 классах

Период проведения ВПР длится с 19 марта по 17 мая 2024 года. ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения мониторинга качества подготовки обучающихся ОО в форме ВПР в 2024 году. График проведения ВПР в ОО определяется МОУО самостоятельно с учетом установленного периода проведения ВПР.

1.1. Участие обучающихся в ВПР

1.1.1. В ВПР для 4 классов по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели. По предмету «Русский язык» части 1 и 2 проверочной работы рекомендуется выполнять в разные дни (2 часть выполняется на следующий день или через день);

1.1.2. В ВПР для 5 классов по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

1.1.3. В ВПР для 6 классов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» для каждого класса проводятся ВПР по двум предметам на основе случайного выбора.

1.1.4. В ВПР для 7 классов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» для каждого класса проводятся ВПР по двум предметам на основе случайного выбора.

В классах с углубленным изучением предмета (-ов) «Математика» и/или «Физика» ВПР по данным предметам могут проводиться на углубленном уровне;

1.1.5. В ВПР для 8 классов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» для каждого класса проводятся ВПР по двум предметам на основе случайного выбора.

В классах с углубленным изучением предметов «Математика и/или «Физика» ВПР по данным предметам могут проводиться на углубленном уровне.

1.2. Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

общественно-научные предметы – «География», «История», «Обществознание»; 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:

Предметная область	6 класс	7 класс	8 класс
Общественно-научная	«История» «Обществознание»	«История» «Обществознание» «География»	«История» «Обществознание» «География»
Естественно-научная	«Биология» «География»	«Биология» «Физика»	«Биология» «Физика» «Химия»

1.3. В режиме апробации проводятся ВПР в 11 классах по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «История», «География».

В ВПР для 11 классов принимают участие:

ОО с признаками необъективных результатов всероссийских проверочных работ 2023 года (приказ МОиН РТ от 29.12.2023 №под-2398/23 «Об утверждении Дорожной карты по организации проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году с учетом данных о признаках необъективных результатов всероссийских проверочных работ»);

ОО, принимающие участие в мероприятиях по повышению качества образования в общеобразовательных организациях с низкими результатами обучения и общеобразовательных организациях, функционирующих в неблагоприятных условиях, в 2024 году (приказ МОиН РТ от 23.01.2024 №под-93/24 «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций, принимающих участие в мероприятиях по повышению качества образования в общеобразовательных организациях с низкими результатами обучения и общеобразовательных организациях, функционирующих в неблагоприятных условиях, в 2024 году»);

ОО, отобранные МОУО согласно критерию 20 и более обучающихся в 11 классе;

ОО, которая приняла решение об участии обучающихся 11 классов самостоятельно. ВПР в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ. В случае принятия ОО такого решения в ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся этой ОО, не планирующие сдавать 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.

1.4. При проведении ВПР ОО предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:

в 5 классах по учебным предметам «История», «Биология»;

в 6, 7, 8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 5–8 классах по учебным 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 классах – пятизначный код, в 11 классах – четырехзначный код). При выдаче кодов рекомендуется воспользоваться каким-либо правилом, например, выдавать коды по классам в порядке следования номеров учеников в списке и т.п. Каждый код является уникальным и используется во всей ОО только для одного обучающегося.

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с настоящим Порядком проведения для муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются федеральным организатором в соответствии с планом-графиком проведения ВПР в 2024 году. В инструктивных материалах описывается последовательность действий, привлеченных к проведению ВПР лиц.

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

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5–8 классах.

2.1. ВПР в компьютерной форме проводятся:

в 5 классах по учебным предметам «История», «Биология»;

в 6–8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно с учетом технических возможностей. Выбор компьютерной формы по предмету не гарантирует распределение данной ОО именно этого предмета. 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 планом-графиком проведения ВПР.

Количество сессий и время начала каждой сессии ОО определяет самостоятельно.

При проведении ВПР в несколько сессий необходимо обеспечить выполнение условий конфиденциальности предоставленных вариантов проверочной работы.

В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме экспертам для проверки заданий предоставляется доступ к системе удаленной проверки заданий «Эксперт».

Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа участников публикуются в ЛК ОО ГИС «ФИС ОКО» на каждый день проведения. Реквизиты доступа экспертов публикуются в ЛК ОО ГИС «ФИС ОКО» до начала проверки.

Доступ к выполнению проверочной работы предоставляется с 8:00 до 20:00 по местному времени. Результаты работ, выполненных после 20:00 по местному времени, не будут учитываться при обработке результатов и предоставляться в разделе «Аналитика».

2.2. 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 ГБ.

Рекомендуемый объем: от 4 ГБ.

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 актуальной версии.

Требуется стабильное подключение к сети Интернет.

Технический специалист, в присутствии ответственного организатора, проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.

2.3. 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);

количество участников на каждую дату по каждому предмету.

2.4. 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 общественно-научному предмету (не более пяти дней);

дата проведения ВПР по естественно-научному предмету (не более пяти дней);

количество участников на каждую дату по каждому предмету.

При проведении проверочных работ в компьютерной форме предусмотрено заполнение и загрузка в ФИС ОКО электронных протоколов, в которых указывается связь логина участника, полученного для входа в систему тестирования для выполнения работы, с пятизначным кодом участника. Электронные протоколы предварительно заполнены логинами участников.

Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт» в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР.

3. Проведение ВПР в 6–8 классах по учебным предметам на основе случайного выбора

3.1. В 6–8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.

3.2. Для 6–8 классов информация о распределении конкретных учебных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в ЛК ГИС «ФИС ОКО», в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

3.3. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении учебных предметов по классам и организует проведение ВПР в конкретных классах по конкретным учебным предметам.

4. Функции регионального/муниципального координатора

4.1. Получает от федерального организатора/регионального координатора реквизиты доступа в ЛК ГИС «ФИС ОКО» с соблюдением условий конфиденциальности;

4.2. Соблюдая конфиденциальность, лицо, ответственное за организацию проведения ВПР от ГБУ «РЦМКО», направляет реквизиты доступа к ЛК ГИС «ФИС ОКО» муниципальным координаторам.

4.3. Соблюдая конфиденциальность, муниципальный координатор направляет реквизиты доступа к ЛК ГИС «ФИС ОКО» в ОО.

4.4. Осуществляет мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР, корректирует заявку (при необходимости), взаимодействуя с муниципальными координаторами и ОО.

4.5. Осуществляет мониторинг заполнения ОО расписания проведения ВПР в традиционной и компьютерной формах. Расписание должно быть заполнено так, чтобы даты проведения ВПР не совпадали с выходными днями, каникулами, общероссийскими и региональными праздниками и были определены с учетом изученных тем по каждому предмету.

4.6. Муниципальный координатор информирует ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления с образцами и описаниями проверочных работ, размещенных на сайте ФГБУ «ФИОКО» по ссылке https://fioso.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2023, демонстрационными вариантами проверочных работ в компьютерной форме в системе тестирования по ссылке <https://demo.fioso.ru>, с инструктивными материалами для проведения ВПР, контролирует подготовку и проведение ВПР в ОО.

4.7. Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР.

4.8. После проверки экспертами проверочных работ с контролем объективности результатов в 4-6 классах заполняет 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.

4.9. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО

и заполнения электронных протоколов. Принимает меры для своевременного завершения проверки в ОО (привлекает дополнительно экспертов) в случае необходимости.

4.10. Осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО ответственными организаторами ОО.

4.11. Оперативно предоставляет справку или иную информацию об организации, ходе проведения ВПР, результатах и статистических данных по запросу МОиН РТ и федерального организатора.

5. Ответственный организатор ОО

5.1. Получает от муниципального координатора реквизиты доступа в ЛК ГИС «ФИС ОКО» с соблюдением условий конфиденциальности.

5.2. Формирует заявку на участие в ВПР в ЛК ГИС «ФИС ОКО».

Материалы для проведения ВПР предоставляются по заявке на участие в ВПР, заполненной ОО. Решение о проведении проверочной работы в 5 классах по учебным предметам «История», «Биология», в 6, 7, 8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в традиционной или компьютерной форме каждая ОО принимает самостоятельно, предварительно ознакомившись с описаниями и образцами проверочных работ, размещенными на официальном сайте ФГБУ «ФИОКО» по ссылке https://fioso.ru/obraztzi_i_opisaniya_vpr_2023.

Демонстрационные варианты проверочных работ в компьютерной форме размещены в системе тестирования по ссылке <https://demo.fioso.ru>.

Перед заполнением заявки на проведение проверочной работы по предмету «Биология» в 6-8 классах необходимо ознакомить учителей биологии с образцами и описаниями проверочных работ по данному учебному предмету и на основании решения учителей биологии осуществить выбор необходимых материалов для проведения ВПР.

5.3. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4–8 и 11 классах. Расписание должно быть заполнено так, чтобы даты проведения ВПР не совпадали с выходными днями, каникулами, общероссийскими и региональными праздниками и были определены с учетом изученных тем по каждому учебному предмету.

5.4. Скачивает в ЛК ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол, список кодов участников работы и протокол соответствия порядкового номера наименованию класса в ОО. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы. Перед выдачей таблица с кодами разрезается на отдельные коды. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Рекомендуются заранее присвоить код каждому участнику и составить список, в котором необходимо указать соответствие кода и ФИО участника. Список и файл с кодами необходимо передать организатору в аудитории до начала проведения работы.

Каждому участнику присваивается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся). При выдаче кодов рекомендуется воспользоваться каким-либо правилом, например, выдавать коды по классам в порядке следования

номеров, обучающихся в списке и т.п. Каждый код, является уникальным и используется во всей ОО только для одного обучающегося. Коды могут быть выданы один раз перед проведением всех работ или перед каждой работой.

5.5. При проведении ВПР в компьютерной форме скачивает в ЛК ГИС «ФИС ОКО» бумажные протоколы проведения для каждого дня проведения и передает их организаторам в аудитории.

5.6. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР в ЛК ГИС «ФИС ОКО» <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru> в разделе «ВПР». Архив размещается в ГИС «ФИС ОКО» в сроки, установленные 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 ГИС «ФИС ОКО». Критерии оценивания ответов и формы сбора результатов размещаются в ГИС «ФИС ОКО» в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР.

Каждой ОО предоставляется два варианта работы (первый и второй), которые необходимо распечатать по количеству участников, заранее распределенных по вариантам. Варианты ВПР печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. В 4 классах по предмету «Русский язык» формат печати – А4, печать чёрно-белая, односторонняя. По всем предметам в 4-8 и 11 классах формат печати – А4, печать чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4.

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.

Архивы с материалами проверочных работ хранятся в ГИС «ФИС ОКО» только в период проведения ВПР. Ответственному организатору ОО рекомендуется скачать архивы с материалами в ЛК ГИС «ФИС ОКО» в период доступа, указанный в таблице выше и хранить в течение времени, установленного ОО самостоятельно. Предоставление федеральным организатором материалов ВПР по истечении периода проведения ВПР не предусмотрено.

5.7. Скачивает информацию о распределении предметов для 6-8 классов на основе случайного выбора. Информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в ЛК ГИС «ФИС ОКО», в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

5.8. Собирает все работы с ответами участников по окончании проведения ВПР.

5.9. Организует проверку работ участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ определен в плане-графике проведения ВПР).

Информирует экспертов о сроках проверки заданий проверочных работ. Обеспечивает контроль за ходом проверки, принимает меры для своевременного завершения проверки. Если получает информацию от эксперта о том, что он не успевает завершить проверку в указанные сроки, принимает меры для своевременного завершения проверки (привлекает дополнительно экспертов)

информируя муниципального/регионального координатора о возможных рисках нарушения сроков проверки и завершения проверки работ

5.10. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы, баллы за задания каждого из участников, контекстную информацию (пол, класс) и отметку за предыдущий триместр/четверть/полугодие. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс) и отметку за предыдущий триместр/четверть/полугодие. Не рекомендуется привлекать учителей к заполнению электронных форм сбора результатов и электронных протоколов.

В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Бумажный протокол проведения ВПР в традиционной и компьютерной форме с соответствием ФИО и кода участника (логина) хранится в ОО до получения результатов.

5.11. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ГИС «ФИС ОКО» в разделе «ВПР» (период загрузки форм сбора и электронных протоколов указан в плане-графике проведения ВПР).

5.12. Предоставляет необходимую информацию для проведения в параллелях 5–8 классов ВПР в компьютерной форме, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий в системе удаленной проверки заданий «Эксперт».

Информирует экспертов о сроках проверки заданий проверочных работ. Обеспечивает контроль за ходом проверки, принимает меры для своевременного завершения проверки. Если получает информацию от эксперта о том, что он не успевает завершить проверку в указанные сроки, принимает меры для своевременного завершения проверки (привлекает дополнительно экспертов), информируя муниципального/регионального координатора о возможных рисках нарушения сроков проверки и завершения проверки работ.

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

6. Организатор в аудитории

Организатором в аудитории рекомендуется назначить учителя, не работающего в данном классе и не являющегося учителем по предмету, по которому проводится проверочная работа. Количество организаторов в аудитории в ОО определяется по количеству аудиторий, в которых проводятся проверочные работы.

6.1. При проведении ВПР в традиционной форме:

6.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ.

Если коды не выданы участникам заранее, раздает коды в соответствии со списком, полученным от ответственного организатора.

Раздает участникам распечатанные варианты проверочной работы для выполнения заданий. При выдаче вариантов следит за тем, чтобы у двух участников, сидящих рядом, были разные варианты.

Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые обычно используются обучающимися на уроках.

6.1.2. Проводит инструктаж (не более 5 мин.) (текст размещен в инструктивных материалах).

6.1.3. Проверяет, чтобы каждый участник записал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.

6.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника, который он записал в работе, в таблице рядом с ФИО участника.

6.1.5. По окончании проведения проверочной работы собирает работы участников и передает их ответственному организатору ОО.

6.2. При проведении ВПР в компьютерной форме:

6.2.1. Перед началом проведения ВПР проверяет подключение компьютеров к сети Интернет (с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа <https://edutest.obrnadzor.gov.ru/login>.

6.2.2. Получает от ответственного организатора ОО бумажные протоколы проведения.

6.2.3. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых возникло затруднение при вводе логина и пароля.

6.2.4. Проводит инструктаж (не более 5 мин.) (текст размещен в инструктивных материалах).

6.2.5. В процессе проведения проверочной работы заполняет бумажный протокол проведения, в котором фиксирует ФИО, порядковый номер класса и код участника в таблице рядом с логином участника.

6.2.6. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики глаз (в течение 5 мин.). Комплекс упражнений необходимо заранее скачать в ЛК ГИС «ФИС ОКО» (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru>).

6.2.7. По окончании проверочной работы проверяет, чтобы каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу», фиксирует это в бумажном протоколе проведения. Участники, не завершившие работу нажатием на данную кнопку, не получают результаты в разделе «Аналитика».

Организатору в аудитории запрещается пользоваться мобильным телефоном, покидать аудиторию и заниматься посторонними делами: читать, работать на компьютере, разговаривать на посторонние темы и т.п.

7. Эксперт

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

Для проверки работ с контролем объективности результатов в качестве независимых экспертов должны быть привлечены педагогические работники, не работающие в ОО, в которой проводятся проверочные работы с контролем объективности результатов.

Опыт преподавания соответствующего предмета у независимых экспертов, участвующих в проверке работ с контролем объективности результатов, должен составлять не менее трех лет. Независимые эксперты определяются МОиН РТ.

7.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

7.2. 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 «X» (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»).

7.3 После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» для внесения баллов за каждое задание.

7.4. В случае принятия решения ОО о проведении проверочных работ в компьютерной форме экспертам для проверки заданий предоставляется доступ к системе удаленной проверки заданий «Эксперт». Проверку заданий необходимо завершить в сроки, указанные в плане-графике проведения ВПР. Если по каким-то причинам эксперт не укладывается в указанные сроки, он должен своевременно сообщить об этом ответственному организатору.

8. Независимый наблюдатель

(при проведении проверочных работ с контролем объективности результатов)

Независимым наблюдателем может быть специалист МОиН РТ, курирующий вопросы федерального государственного контроля качества образования; специалист МОиН РТ, курирующий вопросы оценки качества образования. Могут быть привлечены специалисты МОиН РТ, ГАОУ ДПО «ИРО РТ», ГБУ «РЦМКО», курирующие вопросы оценки качества общего образования, заместители директоров ОО, не работающие в ОО, в которой проводятся проверочные работы с контролем объективности результатов. Независимые наблюдатели определяются МОиН РТ.

8.1. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» в 4-6 классах и единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам в 11 классах МОиН РТ должен обеспечить присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию).

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

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

9. Консультирование муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, экспертов и других специалистов, участвующих в организации, проведении и проверке ВПР

9.1. Консультирование муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО по вопросам порядка проведения и мониторинга хода проведения ВПР посредством предоставления доступа к инструктивным материалам, размещённым в ГИС «ФИС ОКО», а также посредством предоставления доступа к разделу «Форум технической поддержки ВПР» в ФИС ОКО (<https://help-fisoko.obrnadzor.gov.ru/vpr/rt1.php>), где каждый муниципальный координатор, организатор в ОО может задать вопрос и получить ответ.

9.2. Консультирование экспертов по вопросам проверки и оценивания ответов участников осуществляется посредством предоставления доступа к инструктивным материалам, размещённым в ГИС «ФИС ОКО», а также посредством предоставления доступа к разделу «Форум для экспертов ВПР» в ГИС «ФИС ОКО», где каждый эксперт может задать вопрос федеральному организатору и получить ответ.

Региональные координаторы, ответственные организаторы ОО и другие специалисты могут направлять вопросы по организации, проведению и проверке ВПР на адрес электронной почты технической поддержки vprhelp@fisco.ru.

10. Получение результатов ВПР

Ответственный организатор ОО, муниципальный и/или региональный координатор:

Получает результаты ВПР в разделе «Аналитика» ГИС «ФИС ОКО» в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ГИС «ФИС ОКО».

ГБУ «РЦМКО» передает данные ВПР в ГАОУ ДПО «ИРО РТ» для совместной работы по анализу данных, в МОиН РТ для работы.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до 31 декабря 2024 года.

Приложение к Порядку проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году

Продолжительность выполнения работ и формат печати ВПР в 2024 году

Предмет	Класс	Продолжительность 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	45 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 (в т.ч с углубленным изучением)	7	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Физика	7	45 минут	

Предмет	Класс	Продолжительность выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
Физика (с углубленным изучением)	7	90 минут (2 части по 45 минут с перерывом не менее 15 минут или в разные дни)	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Математика (в т.ч с углубленным изучением)	8	90 минут	формат печати – А4, чёрно-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	8	45 минут	
Физика (с углубленным изучением)	8	90 минут (2 части по 45 минут с перерывом не менее 15 минут или в разные дни)	
Химия	8	90 минут	
История	11	90 минут	
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	