



«Утверждаю»

Директор MAOY Илюшинской СОШ

Р.А. Ажгирей

02 _____ 2023 г.

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в MAOY Илюшинской СОШ в 2023 году

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

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее соответственно – ВПР, проверочные работы) в 4-8 классах.

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2023 году, утвержденного приказом Рособнадзора № 1282 (далее – график проведения ВПР).

Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией (далее – ОО) самостоятельно (Приложение 1).

Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов ОО, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

1.1 В ВПР:

- в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся класса ;
- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся класса;
- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся класса; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;

- в 4–6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» (формируемая выборка классов и участников, включённых в выборку, определяется ответственным организатором). ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами.

- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Немецкий язык») принимают участие все обучающиеся класса; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся 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 класса; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся по двум предметам на основе случайного выбора.

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

общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;
естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения предмет «География» переносится в естественно-научную предметную область.

Таким образом, в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественно-научные предметы – «Биология», «География»; в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»; в 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

1.2. Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с настоящим Порядком для организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются ответственным организатором в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР в 2023 году (далее – План-график проведения ВПР). В инструктивных материалах описывается последовательность действий, привлеченных к проведению ВПР, лиц.

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в приложении к настоящему Порядку (**Приложение 2**).

2. Ответственный организатор ОО:

2.1. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИС ОКО.

2.2. Формирует расписание ВПР в традиционной форме в 4–8 классах.

2.3. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в традиционной форме с контролем объективности результатов.

2.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО <https://spofisoko.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 не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

2.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол для внесения информации по классам ОО и их наименованиям и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

Варианты ВПР печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику.

2.6. 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.

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

2.8. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания. 2.9. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс).

В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

2.10. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПП» (период загрузки форм указан в Плана-графике проведения ВПП).

2.11. Для проведения в параллелях 5–8 классов ВПП в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПП в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий.

3. Организатор в аудитории

3.1 В традиционной форме:

3.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.

3.1.2. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

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

3.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.

3.1.5. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

4. Эксперт

3.1. Список экспертов по проверке работ формирует ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся (**Приложение 3**).

3.2. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

3.2. 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»).

3.3. После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» и таблицу соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника. Таблица соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника может быть заполнена с помощью технического специалиста.

3.4. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

5. Независимый наблюдатель

5.1. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» ОИВ должен обеспечить присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР (**Приложение 4**).

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

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

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

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

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

общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественно-научную предметную область.

в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественно-научные предметы – «Биология», «География»; в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»; в 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

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

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

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

7. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 классе

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (немецкий язык) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории **в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО**. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение (далее - ПО).

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

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

Технические требования к компьютерам (для проведения работ по иностранным языкам)

Операционная система Windows 7 и выше: ia32 (x86), x64.

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц,

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память:

Минимальный объем: от 2 ГБайт, Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.

Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь», Клавиатура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали. Звуковая карта

Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее 2-х свободных

Аудиогарнитура

К рабочей Станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном)

Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе») Тип динамиков: полужакрытого типа.

Ушные подушки наушников (амбушоры) :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.

8. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

9. Получение результатов ВПР

Ответственный организатор ОО:

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

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов). ОИВ может принять решение об ином сроке хранения работ участников ВПР.

Приложение 1
к Порядку проведения ВПР

**График проведения Всероссийских проверочных работ (ВПР)
в 4 - 8 классах по обязательным предметам в 2022-2023 учебном году**

Класс	Предмет	Дата	Урок	Организатор в аудитории
4а	Русский язык (Часть 1. Диктант)	5 апреля среда	2 урок 45 мин.	Судиян Ю.А.
	Русский язык (Часть 2)	6 апреля четверг	2 урок 45 мин.	Ажгирей Р.А.
	Математика	11 апреля вторник	2 урок 45 мин.	Юсько Т.А.
	Окружающий мир	13 апреля четверг	2 урок 45 мин.	Панахова Т.Д.
4б	Русский язык (Часть 1. Диктант)	5 апреля среда	2 урок 45 мин.	Панахова Т.Д.
	Русский язык (Часть 2)	6 апреля четверг	2 урок 45 мин.	Судиян Ю.А.
	Математика	11 апреля вторник	2 урок 45 мин.	Панахова Т.Д.
	Окружающий мир	13 апреля четверг	3 урок 45 мин.	Воропаева Н.В.
5	Русский язык	4 апреля вторник	2 урок 60 мин.	Юсько Т.А.
	Математика	6 апреля четверг	3 урок 60 мин.	Воропаева Н.В.
	Биология	12 апреля среда	3 урок 45 мин.	Панахова Т.Д.
	История	14 апреля пятница	2 урок 45 мин.	Ажгирей Р.А.
6	Математика	11 апреля вторник	2 урок 60 мин.	Панахова Т.Д.
	Русский язык	13 апреля четверг	3-4 урок 90 мин.	Ажгирей Р.А.
7	Русский язык	18 апреля вторник	3-4 урок 90 мин.	Панахова Т.Д.
	Математика	21 апреля пятница	1-2 урок 90 мин.	Судиян Ю.А.
	Немецкий язык	25-26 апреля вторник-среда	1-2 урок 90 мин.	Панахова Т.Д. Репникова О.В.
8	Математика	18 апреля вторник	2-3 урок 90 мин.	Панахова Т.Д.
	Русский язык	20 апреля четверг	1-2 урок 90 мин.	Ажгирей Р.А.

**График проведения Всероссийских проверочных работ (ВПР)
в 6, 7, 8 классах на основе случайного выбора в 2022-2023 учебном году**

Класс	Предмет	Дата	Урок	Организатор в аудитории
6	История	21 апреля пятница	3 урок 45 мин.	Панахова Т.Д.
	Обществознание		4 урок 45 мин.	Ткач Т.В.
	Биология	17 апреля понедельник	3 урок 45 мин.	Панахова Т.Д.
	География		3 урок 45 мин.	Юсько Т.А.
7	Обществознание	17 апреля понедельник	4 урок 45 мин.	Панахова Т.Д.
	История		4 урок 45 мин.	
	География	20 апреля четверг	3 урок 45 мин.	Воропаева Н.В.
	Биология		3 урок 45 мин.	
	Физика		3 урок 45 мин.	
8	География	28 апреля пятница	2 урок 45 мин.	Ажгирей Р.А.
	История		4 урок 45 мин.	
	Обществознание		4 урок 45 мин.	
	Биология	26 апреля среда	5 урок 45 мин.	Панахова Т.Д.
	Химия		4-5 урок 90 мин.	
	Физика		4 урок 45 мин.	

Приложение 2

к Порядку проведения ВПР

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати – А4, чёрнобелая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати – А4, чёрнобелая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати – А4, чёрнобелая, 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, чёрнобелая, 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, чёрнобелая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Физика	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	

Немецкий язык	7	45 минут	-
Математика	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	
Химия	8	90 минут	

Приложение 3
к Порядку проведения ВПР

**Состав школьной предметной комиссии
для проведения проверок ВПР в 2023 году**

Предмет	Класс	Эксперты
Русский язык	4	Председатель комиссии: Воропаева Н.В. Члены: Коломейцева Н.В. Ковальчук В.И.
Математика	4	Председатель комиссии: Воропаева Н.В. Члены: Коломейцева Н.В. Ковальчук В.И.
Окружающий мир	4	Председатель комиссии: Панахова Т.Д. Члены: Воропаева Н.В. Коломейцева Н.В.
Русский язык	5-8	Председатель комиссии: Ажгирей Р.А. Члены: Ткач Т.В. Акопян Н.А.
Математика	5-8	Председатель комиссии: Панахова Т.Д. Члены: Мухина О.Н. Воропаева Н.В.
Биология	5-8	Председатель комиссии: Ажгирей Р.А. Члены: Панахова Т.Д. Паулявичене В.М.
География	6-8	Председатель комиссии: Ажгирей Р.А. Члены: Панахова Т.Д. Паулявичене В.М.
История	5-8	Председатель комиссии: Ажгирей Р.А. Члены: Юсько Т.А. Панахова Т.Д.
Обществознание	6-8	Председатель комиссии: Ажгирей Р.А. Члены: Юсько Т.А. Панахова Т.Д.
Физика	7-8	Председатель комиссии: Панахова Т.Д. Члены: Мухина О.Н. Репникова О.В.
Немецкий язык	7	Председатель комиссии: Ажгирей Р.А. Члены: Акопян Н.А. Мараховская М.А.

**График выхода общественных наблюдателей
на наблюдение за проведением ВПР в МАОУ Илюшинской СОШ
весной 2023 года**

Класс	Предмет	Дата	Урок	Общественный наблюдатель
4а	Русский язык (Часть 1. Диктант)	5 апреля среда	2 урок 45 мин.	Рустамова Н.А.
	Русский язык (Часть 2)	6 апреля четверг	2 урок 45 мин.	Чикишева О.А.
	Математика	11 апреля вторник	2 урок 45 мин.	Бортошевич А.С.
	Окружающий мир	13 апреля четверг	2 урок 45 мин.	Рустамова Н.А.
4б	Русский язык (Часть 1. Диктант)	5 апреля среда	2 урок 45 мин.	Чикишева О.А.
	Русский язык (Часть 2)	6 апреля четверг	2 урок 45 мин.	Бортошевич А.С.
	Математика	11 апреля вторник	2 урок 45 мин.	Рустамова Н.А.
	Окружающий мир	13 апреля четверг	3 урок 45 мин.	Чикишева О.А.
5	Русский язык	4 апреля вторник	2 урок 60 мин.	Бортошевич А.С.
	Математика	6 апреля четверг	3 урок 60 мин.	Рустамова Н.А.
	Биология	12 апреля среда	3 урок 45 мин.	Чикишева О.А.
	История	14 апреля пятница	2 урок 45 мин.	Бортошевич А.С.
6	Математика	11 апреля вторник	2 урок 60 мин.	Рустамова Н.А.
	Русский язык	13 апреля четверг	3-4 урок 90 мин.	Чикишева О.А.
7	Русский язык	18 апреля вторник	3-4 урок 90 мин.	Бортошевич А.С.
	Математика	21 апреля пятница	1-2 урок 90 мин.	Рустамова Н.А.
	Немецкий язык	25-26 апреля вторник-среда	1-2 урок 90 мин.	Чикишева О.А.
8	Математика	19 апреля среда	2-3 урок 90 мин.	Бортошевич А.С.
	Русский язык	20 апреля четверг	1-2 урок 90 мин.	Рустамова Н.А.

**График выхода общественных наблюдателей
на наблюдение за проведением ВПР
в МАОУ Илюшинской СОШ весной 2023 года**

Класс	Предмет	Дата	Урок	Общественный наблюдатель
6	История	21 апреля пятница	3 урок 45 мин.	Рустамова Н.А.
	Обществознание		4 урок 45 мин.	Чикишева О.А.
	Биология	17 апреля понедельник	3 урок 45 мин.	Бортошевич А.С.
	География		3 урок 45 мин.	Рустамова Н.А.
7	Обществознание	17 апреля понедельник	4 урок 45 мин.	Чикишева О.А.
	История		4 урок 45 мин.	
	География	20 апреля четверг	3 урок 45 мин.	Бортошевич А.С.
	Биология		3 урок 45 мин.	
	Физика		3 урок 45 мин.	
8	География	28 апреля пятница	2 урок 45 мин.	Чикишева О.А.
	История		4 урок 45 мин.	
	Обществознание		4 урок 45 мин.	
	Биология	26 апреля среда	5 урок 45 мин.	Бортошевич А.С.
	Химия		4-5 урок 90 мин.	
	Физика		4 урок 45 мин.	