

График проведения ВПР осень – 2022

Дата проведения ВПР	Дата загрузки ВПР	Класс	Предмет	Организаторы в аудитории	
21.09.2022	23.09.2022	9(8)	Русский язык	Чуянова Т.Ю.	Мугельтдинова Ю.Т.
23.09.2022	26.09.2022	5(4)	Окружающий мир	Махортова Р.В.	Туртыгина Е.К.
26.09.2022	29.09.2022	8(7)	Биология	Кузнецова И.М.	Харитонова И.А.
			Физика	Онюшкина Е.А.	Иванова Е.В.
			География	Чуянова Т.Ю.	Уварова Н.И.
27,29 сентября 3 октября	04.10.2022	8(7)	Английский язык	Игонин Е.А.	Кузнецова И.М.
05.10.2022	08.10.2022	7(6)	История	Мальшева Н.А.	Уварова Н.И.
			Обществознание	Валиева Р.Н.	Туртыгина Е.К.
07.10.2022	10.10.2022	9(8)	География	Мальшева Н.А.	Харитонова И.А.
			Обществознание	Уварова Н.И.	Онюшкина Е.А.
			История	Игонин Е.А.	Иванова Е.В.
10.10.2022	13.10.2022	7(6)	Биология	Мальшева Н.А.	Туртыгина Е.К.
			География	Мугельтдинова Ю.Т.	Харитонова И.А.
12.10.2022	15.10.2022	6(5)	Биология	Валиева Р.Н.	Харитонова И.А.
14.10.2022	17.10.2022	6(5)	История	Иванова Е.В.	Кузнецова И.М.
17.10.2022	20.10.2022	9(8)	Биология	Чуянова Т.Ю.	Махортова Р.В.
			Физика	Кузнецова И.М.	Иванова Е.В.
			Химия	Махортова Р.В.	Мугельтдинова Ю.Т.
19.10.2022	22.10.2022	8(7)	История	Онюшкина Е.А.	Игонин Е.А.
			Обществознание	Уварова Н.И.	Мальшева Н.А.

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году

1. ВПР проводится в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году.

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

2. Ответственный организатор образовательной организации (далее - ОО):

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

2.2. 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")).

2.3. 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.

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

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

2.6. 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.

2.7. 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. Проведение ВПР в 6 - 8 классах по 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. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам.

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

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

3. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 и 11 классах

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе "ВПР" размещается специальное программное обеспечение (далее - ПО).

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

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

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

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

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

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

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память: Минимальный объем: от 2 ГБайт, Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт. Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор "мышь", Клавиатура.

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

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

Аудиогарнитура. К рабочей Станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном) Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не "на проводе") Тип динамиков: полужакрытого типа. Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.

Система активного шумоподавления: нет. Чувствительность микрофона: не более - 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.

4. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся. Ответственный организатор ОО: Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

5. Получение результатов ВПР. Ответственный организатор ОО: Получает результаты проверочных работ в разделе "Аналитика" ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом.

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

Комиссии по проверке работ учащихся

Класс	Предмет	Состав комиссии
9	Русский язык	Уварова Н.И., Кузнецова И.М., Махортова.Р.В.
5	Окружающий мир	Онюшкина Е.А., Игонин Е.А., Малышева Н.А.
6,7,8,9,	История, обществознание	Мугельтдинова Ю.Т., Иванова Е.В., Харитонова И.А.
6,7,8,9	Биология	Вайсалова Ю.В, Игонин Е.А.
7,8,9	География	Игонин Е.А., Харитонова И.А.
8	Английский язык	Малышева Н.А., Фирсова К.П., Осипова Е.Ю.
8,9	Физика	Самсонова Т.А., Чуянова Т.Ю., Валиева Р.Н.
9	Химия	Вайсалова Ю.В., Самсонова Т.А.,