



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 февраля 2023 г.

№ 312-р

Экз. № _____

г. Ульяновск

**Об организации и проведении Всероссийских проверочных работ в
общеобразовательных организациях
на территории Ульяновской области в 2023 году**

В целях организованной подготовки и проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Ульяновской области в 2023 году, в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки 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 Рособрнадзора № 1282):

1. Назначить Кудрявцеву С.Р., главного специалиста Областного государственного автономного учреждения «Институт развития образования», региональным координатором по организации и проведению всероссийских проверочных работ.

2. Утвердить:

2.1. Список муниципальных координаторов и организаторов общеобразовательных организаций, ответственных за проведение, за соблюдение сроков проведения, сроков загрузки форм сбора результатов, электронных протоколов, а также соблюдение сроков проверки всероссийских проверочных работ в системе «Эксперт» общеобразовательными организациями (приложение № 1).

2.2. Порядок проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях на территории Ульяновской области в 2023 году (приложение № 2).

3. Областному государственному автономному учреждению «Институт развития образования» – оператору организационного сопровождения всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) на территории Ульяновской области (Андреев С.А.):

компьютерной форме и загрузку форм и протоколов в соответствии с планом-графиком проведения ВПР в 2023 году.

6. Признать утратившим силу распоряжение Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 01.09.2022 № 1800-р «Об организации и проведении Всероссийских проверочных работ в образовательных организациях на территории Ульяновской области в 2022 году».

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр просвещения и воспитания
Ульяновской области



Н.В. Семенова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к распоряжению
 Министерства
 просвещения и воспитания
 Ульяновской области
 от 14.02.2023 № 312-р

СПИСОК

муниципальных координаторов и организаторов общеобразовательных организаций, ответственных за проведение, за соблюдение сроков проведения, сроков загрузки форм сбора результатов, электронных протоколов, а также соблюдение сроков проверки всероссийских проверочных работ в системе «Эксперт» общеобразовательными организациями

№ п/п	Наименование органа местного самоуправления муниципального образования Ульяновской области, осуществляющего управление в сфере образования	ФИО муниципального координатора, ответственного организатора в общеобразовательной организации	Должность
1	2	3	4
1.	Управление образования администрации города Ульяновска	Халиева Мария Магсумовна	Главный специалист
2.	Управление образования Администрации города Димитровграда	Платонова Вера Вячеславовна	Ведущий инспектор
4.	Управление образования администрации муниципального образования «Базарносызганский район»	Шагдалеева Ольга Константиновна	Главный специалист
5.	Управление образования муниципального образования «Барышский район»	Иванова Ольга Васильевна	Заведующая методическим кабинетом
6.	Муниципальное учреждение Управление образования администрации муниципального образования «Вешкаймский	Перунова Ирина Владимировна	Главный специалист

	район»		
7.	Управление образования муниципального образования «Инзенский район»	Глухов Павел Александрович	Начальник отдела дошкольного, общего и дополнительного образования
8.	Муниципальное казённое учреждение «Управление образования администрации муниципального образования «Карсунский район»	Колесова Ольга Александровна	Начальник отдела
9.	Муниципальное учреждение Управление образования администрации муниципального образования «Кузоватовский район»	Юрасова Валентина Геннадьевна	Старший инспектор
10.	Муниципальное учреждение «Управление образования администрации муниципального образования Майнский район»	Катков Игорь Николаевич	Методист
11.	Управление образования администрации муниципального образования «Мелекесский район»	Сабиров Руслан Илдарович	Специалист по защите информации
12.	Отдел образования и воспитания администрации муниципального образования «Николаевский район»	Бирюкова Галия Якововна	Специалист
13.	Муниципальное учреждение Управление образования администрации муниципального образования «Новомалыклинский район»	Бурмистрова Людмила Николаевна	Муниципальный координатор и оператор по организации и проведению ГИА
14.	Управление образования администрации муниципального образования «Новоспасский район»	Балукова Валентина Александровна	Главный специалист

	район»		
15.	Управление образования администрации муниципального образования «Павловский район»	Хайруллова Елена Геннадьевна	Главный специалист
16.	Отдел образования и дошкольного воспитания администрации муниципального образования «Радищевский район»	Исаева Алёна Сергеевна	Главный специалист
17.	Управление образования Администрации муниципального образования «Сенгилеевский район»	Проворова Надежда Александровна	Заместитель начальника Управления образования
18.	Муниципальное учреждение Управление образования администрации муниципального образования «Старокулаткинский район»	Кадырова Закия Абдулхаевна	Главный специалист
19.	Управление образования муниципального образования «Старомайнский район»	Гаврилова Татьяна Сергеевна	Методист
20.	Управление образования администрации муниципального образования «Сурский район»	Панфилов Сергей Яковлевич	Ведущий специалист
21.	Муниципальное учреждение Отдел образования муниципального образования «Тереньгульский район»	Карасева Светлана Николаевна	Специалист
22.	Муниципальное учреждение Управление образования муниципального образования «Ульяновский район»	Арланова Оксана Павловна	Старший инспектор
23.	Муниципальное учреждение управление образования	Головина Марина	Заместитель начальника

	администрации муниципального образования «Цильнинский район»	Александровна	управления образования
24.	Муниципальное учреждение управление образования муниципального образования «Чердаклинский район»	Шумилова Ольга Геннадьевна	Главный инспектор
25.	Муниципальное учреждение «Отдел образования администрации муниципального образования «Город Новоульяновск»	Павлова Алиса Фаритовна	Консультант
26.	Областное государственное казённое общеобразовательное учреждение «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 88 «Улыбка»	Душкина Ольга Евгеньевна	Заместитель директора по учебно- воспитательной работе
27.	Частное учреждение – общеобразовательная организация «Симбирская гимназия «ДАР»	Щербакова Надежда Валериевна	Учитель математики и информатики
28.	Частное учреждение – общеобразовательная организация «Международная школа «Источник»	Паскина Юлия Андреевна	Директор
29.	Федеральное государственное казенное общеобразовательное учреждение «Ульяновское гвардейское суворовское военное училище Министерства обороны Российской Федерации»	Писчаскина Марина Владимировна	Методист учебного отдела

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к распоряжению
Министерства
просвещения и воспитания
Ульяновской области
от 14.02.2023 № 312-р

ПОРЯДОК проведения всероссийских проверочных работ на территории Ульяновской области в 2023 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки 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 Рособрнадзора № 1282)

1. Проведение всероссийских проверочных работ в 4-8, 10-11 классах

Всероссийские проверочные работы (далее – 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 Рособрнадзора № 1282.

Даты проведения ВПР определяются общеобразовательной организацией самостоятельно.

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

Обучающиеся 10 классов принимают участие в ВПР по решению ОО. Проверочные работы в 11 классах проводятся по тем учебным предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ). В ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся этой ОО, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме 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.

1.1 В ВПР:

- в 4 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 5 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

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

- в 4-6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по русскому языку и математике (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором). ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами.

- в 7 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

В классах с углубленным изучением учебного (-ых) предмета (-ов) «Математика» и/или «Физика» проверочные работы по данным учебным предметам проводятся на углубленном уровне.

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

В классах с углубленным изучением учебного (-ых) предмета (-ов) «Математика» и/или «Физика» проверочные работы по данным учебным предметам проводятся на углубленном уровне.

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

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

естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества учебных предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область.

Таким образом, в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественнонаучные предметы – «Биология», «География»;

в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Биология», «Физика»;

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

1.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

- в 10 и 11 классах по учебному предмету «География»,

По учебному плану ОО изучение предмета «География» может заканчиваться в 10 или 11 классе. В проверочной работе по географии в 10 классе принимают участие обучающиеся, у которых по учебному плану изучение предмета «География» заканчивается в 10 классе.

- в 11 классе по учебным 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.

- в 11 классе проводится единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором). Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов обязательно проводится в компьютерной форме в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами. В единую проверочную работу входят задания по учебным предметам: «География», «История», «Обществознание».

1.3. 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 предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому учебному предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному учебному предмету) - традиционная или компьютерная.

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 ВПР в 2023 году для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются федеральным организатором в соответствии с планом-графиком проведения ВПР. В инструктивных материалах описывается последовательность действий лиц, привлеченных к проведению ВПР.

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены ниже.

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

Учебный предмет	Класс	Время	Печать вариантов ВПР
-----------------	-------	-------	----------------------

		выполнения работы	<i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
1	2	3	4
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	Формат печати – А4, черно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	Формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	Формат печати – А4, черно-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, черно-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, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Физика (в т.ч. с углубленным изучением)	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	7	45 минут	
Математика (в т.ч. с углубленным изучением)	8	90 минут	Формат печати – А4, черно-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 (в т.ч. с углубленным изучением)	8	45 минут	
Химия	8	90 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	11	65 минут	
История	11	90 минут	Формат печати – А4, черно-белая, допускается
Физика	11	90 минут	

Химия	11	90 минут	печать на обеих сторонах листа
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	
Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам (в рамках проведения контроля объективности)	11	90 минут	-

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

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

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

Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают 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 (не более пяти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, установленного графиком проведения ВПР.

Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах ОО 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;
- дата проведения ВПР по каждому учебному предмету (не более пяти дней).

2.2. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 6, 7, 8 классов по двум учебным предметам на основе случайного выбора и распределения учебных предметов по классам предоставляется следующая информация:

- количество классов в каждой параллели;
- дата проведения ВПР по каждому из двух учебных предметов на основе случайного выбора (не более пяти дней).

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» в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

3. Региональный координатор:

3.1. Осуществляет мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР, корректирует, взаимодействуя с муниципальными координаторами и ОО.

3.2. Осуществляет мониторинг заполнения ОО расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме.

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

3.4. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов.

4. Муниципальный координатор:

4.1. Осуществляет мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР, корректирует, взаимодействуя с региональным координатором и ОО.

4.2. Осуществляет мониторинг заполнения ОО расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме.

4.3. Информировать ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления с инструктивными материалами для проведения ВПР, контролирует проведение ВПР в ОО.

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

4.5. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов.

5. Ответственный организатор ОО:

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

5.2. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4-8 и в 10-11 классах.

5.3. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме:

в 5-8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»

в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным предметам в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов.

5.4. 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. Рекомендуются 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.

5.5. 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.

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.

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

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

5.8. 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.

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

5.10. 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.

6. Организатор в аудитории

6.1. В традиционной форме:

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

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

6.1.3. Проверяет, чтобы каждый участник переписал 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 в таблице рядом с ФИО участника.

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

6.2. 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. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.

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

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

6.2.5. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачать в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru>)).

6.2.6. По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

7. Эксперт

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

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 «Х» (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» 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.

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

8. Независимый наблюдатель

8.1. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области и учредители общеобразовательных организаций обеспечивают присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.

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

9.1. В 6-8 классах распределение конкретных учебных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.

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

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

естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества учебных предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область.

В 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественнонаучные предметы – «Биология», «География».

В 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Биология», «Физика».

В 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

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

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

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

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

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский 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.

ВПР по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 11 классах выполняется в режиме апробации 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 ПО.

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.

11. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Региональный и муниципальный координаторы осуществляют мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО, консультирует ОО.

12. Получение результатов ВПР

Ответственный организатор ОО, муниципальный и региональный координаторы:

Получают 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 ВПР обеспечивает ООО. Срок хранения проверочных работ до 31.12.2023.

