

**Муниципальное
бюджетное общеобразовательное
учреждение**

«Караванная казачья СОШ»

Советская ул., 2,
Караванный пос., Оренбургский район,
Оренбургская область, 460527

Телефон (3532) 39-44-33

БИК 045354001 ОГРН 1025602729976

ИНН 5638010619 КПП 563801001

E-mail: karavanschool@yandex.ru

ПРИКАЗ № 51 -ОД от «6» марта 2023 г.

О проведении всероссийских
проверочных работ в 2023 году

В целях обеспечения мониторинга качества образования в общеобразовательных организациях Оренбургского района, руководствуясь приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.12.2022 № 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», приказом Управления образования Оренбургского района №105 от 01.03.2023 «О проведении всероссийских проверочных работ в 2023 году» п р и к а з ы в а ю:

1. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в МБОУ «Караванная казачья СОШ Оренбургского района», в филиале МБОУ «Караванная казачья СОШ» п. Береговой, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Назначить школьными координаторами проведения ВПР в марте – мае 2023 года Байниязову А.М., заместителя директора по УВР, Есенгенову А.К., заместителя директора по УВР.

3. Школьным координаторам Байниязовой А.М., Есенгеновой А.К. :

3.1. Провести ВПР в соответствии с требованиями согласно приложениям № 2, 3 к настоящему приказу; с внесением в классные журналы отметок обучающихся.

3.2. Обеспечить объективность проведения и проверки ВПР в ОО, своевременность организации мероприятий, предусмотренных приложением № 3 к настоящему приказу.

3.3. Внести необходимые изменения в расписание занятий ОО в дни проведения ВПР.

3.4. Организовать видеонаблюдение за процедурой проведения ВПР (в режиме онлайн с использованием имеющегося оборудования).

Ответственный: Новикова О.Н., ЗД по ШИС

3.5. Обеспечить хранение видеозаписи ВПР (срок до 31.05.2024 г.).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Караванная казачья СОШ» _____ Позубан



График проведения Всероссийских проверочных работ в МБОУ
«Караванная казачья СОШ Оренбургского района», филиале МБОУ
«Караванная казачья СОШ Оренбургского района» п. Береговой

Предмет	Дата	Клас с	Время выполнен ия работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>	№ урока	Наблюдатель
Русский язык (1 часть)	21.03.2023	4а,б	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, одностороння я	2	Поливода А./ Курбатова О.Н./ Колесникова А.Б.
Русский язык (2 часть)		4- фили ал	45 минут		2	
Математика	16.03.2023	4а,б	45 минут	формат печати – А4, чёрно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа	2	Мануилова А./ Сотникова Т. Ю. Колесникова А.Б.
Окружающий мир	11.04.2023	4а,б	45 минут		2	Мануилова А./ Лапынина И.П. / Бижанова Б.Ж.
Математика	15.03.2023	5а,б	60 минут	формат печати – А4, чёрно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа	3/2	Бигалиева С.К./ Кадралина С.Б./ Адаева А.Ж.
Русский язык	22.03.2023	5а,б	60 минут		3/3	Бигалиева С.К./ Кадралина С.Б./ Адаева А.Ж.
Биология	17.03.2023	5а,б	45 минут		4/4	Бигалиева С.К./ Кадралина С.Б./ Адаева А.Ж.
История	20.03.2023	5а,б	45 минут		4/4	Бигалиева С.К./ Кадралина С.Б./ Адаева А.Ж.
Математика	17.03.2023	6а,б	60 минут	формат печати – А4, чёрно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа	2/2	Браилко В.П./ Попова Н./ Колесникова А.Б.
Русский язык	21.03.2023	6а,б	90 минут		2/3	Сотникова Т.Ю./ Попова Н./ Колесникова А.Б.
Биология	07.04.2023	6а,б	45 минут		3/3	Сотникова Т.Ю./ Попова Н./ Адаева А.Ж.
География		6а,б	45 минут			

Обществознание	11.04.2023	6а,б	45 минут	формат печати – А4, чёрно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа	3/3	Нурлыгаянова Н.М./ Попова Н./ Адаева А.Ж.
История		6а,б	45 минут			
Математика (в т.ч с углубленным изучением)	06.04.2023	7а,б	90 минут		3/3	Данилова Е.Г./ Бижанова Б.Ж
Русский язык	12.04.2023	7а,б 7а,б	90 минут		3/3	Эрбутаева Е./ Строева М.Н./ Бижанова Б.Ж.
Биология	16.03.2023	7а,б	45 минут		3/3	Эрбутаева Е./ Данилова Е.Г./ Колесникова А.Б
География						
Физика (в т.ч с углубленным изучением)						
Обществознание	20.03.2023	7а,б	45 минут		4/4	Деревенских Н.А./ Строева М.Н./ Бижанова Б.Ж
История						
Английский язык	18.04.2023- 19.04.2023	7а,б	45 минут		2/2 3/3	Даутова Е./ Данилова Е.Г./ Адаева А.Ж
Математика (в т.ч с углубленным изучением)	13.04.2023	8а,б	90 минут	формат печати – А4, чёрно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа	3-4/3-4	Дубровкина Т.Ю./ Серяева Т.В./ Адаева А.Ж.
Русский язык	07.04.2023	8а,б	90 минут		2-3/2-3	Полева М./ Дущанова М.С./ Адаева А.Ж
Биология	22.03.2023	8а,б	45 минут		3/3	Дурщанова А.К./ Дубровкина Т.Ю./ Адаева А.Ж.
Физика (в т.ч с углубленным изучением)		8а,б	45 минут			
Химия		8а,б	90 минут			
География		8а,б	45 минут			
Обществознание		16.03.2023	8а,б			
История	8а,б		45 минут			

**План-график проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году
в общеобразовательных организациях Оренбургского района**

Таблица 1. График проведения всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 4–8 классах (в штатном режиме)

15.03.2023–20.05.2023 (в любой день указанного периода)	4 класс «Русский язык» (часть 1 и часть 2), «Математика», «Окружающий мир»	5 класс «Русский язык», «Математика», «История», «Биология»	6 класс «Русский язык», «Математика»	7 класс «Иностранный язык» (английский язык, немецкий язык, французский язык)	7 класс «Русский язык», «Математика» (в том числе с углубленным изучением)	8 класс «Русский язык», «Математика» (в том числе с углубленным изучением)
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку				с 27.03.2023		
Получение архивов с материалами (архивы размещаются в личных кабинетах не позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения)	с 14.03.2023	с 14.03.2023	с 14.03.2023	с 03.04.2023	с 14.03.2023	с 14.03.2023

Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов (архивы размещаются в личных кабинетах не позднее 12.00 по местному времени в день проведения)	с 15.03.2023	с 15.03.2023	с 15.03.2023	с 04.04.2023	с 15.03.2023	с 15.03.2023
Проведение работ	15.03.2023– 20.05.2023	15.03.2023– 20.05.2023	15.03.2023– 20.05.2023	04.04.2023– 16.05.2023	15.03.2023– 20.05.2023	15.03.2023– 20.05.2023
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	15.03.2023– 26.05.2023	15.03.2023– 26.05.2023	15.03.2023– 26.05.2023	04.04.2023– 26.05.2023	15.03.2023– 26.05.2023	15.03.2023– 26.05.2023
Получение результатов	с 7.06.2023					

Таблица 3. График проведения ВПР в традиционной форме в 6–8 классах по предметам на основе случайного выбора

<p>15.03.2023–20.05.2023 (в любой день указанного периода)</p>	<p>6 класс «География», «История», «Биология», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>	<p>7 класс «Биология», «Физика» (в том числе с углубленным изучением), «География», «История», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>	<p>8 класс «Биология», «Физика» (в том числе с углубленным изучением), «География», «История», «Химия», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>
<p>Получение архивов с материалами и форм сбора результатов (архивы размещаются в личных кабинетах не позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения)</p>	<p>с 14.03.2023</p>	<p>с 14.03.2023</p>	<p>с 14.03.2023</p>
<p>Получение от федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе</p>	<p>с 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>	<p>с 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>	<p>с 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>

Получение критериев оценивания работ (архивы размещаются в личных кабинетах не позднее 12.00 по местному времени в день проведения)	с 15.03.2023	с 15.03.2023	с 15.03.2023
Проведение работ	15.03.2023–20.05.2023	15.03.2023–20.05.2023	15.03.2023–20.05.2023
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	15.03.2023–26.05.2023	15.03.2023–26.05.2023	15.03.2023–26.05.2023
Получение результатов	с 7.06.2023		

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в Оренбургском районе в 2023 году

1. Меры по обеспечению объективности результатов ВПР:

- К участию в ВПР привлекаются независимые наблюдатели из числа специалистов муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, муниципальной методической службы, представителей других образовательных организаций, родительской общественности, общественных организаций.

- В процессе проведения проверочных работ организуется видеонаблюдение за процедурой проведения ВПР (в режиме офлайн с использованием имеющегося оборудования) с последующим хранением видеозаписей до 31 мая 2024 года в сейфе директора общеобразовательной организации.

2. Особенности участия в ВПР обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья могут участвовать в ВПР при наличии в общеобразовательной организации (далее – ОО) соответствующих условий. Решение об участии в ВПР обучающихся с ограниченными возможностями здоровья принимает ОО совместно с родителями (законными представителями) ребенка. Согласие родителей (законных представителей) на участие детей с ограниченными возможностями здоровья в ВПР подтверждается письменно.

3. Особенности проведения ВПР в 11-х классах.

В ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся этой образовательной организации, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по данному предмету. Обучающиеся 11-х классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

4. ВПР по иностранным языкам могут проводиться в объеме, соответствующем техническим возможностям образовательной организации.

5. Использование результатов ВПР.

Результаты ВПР рекомендуется использовать для повышения качества образования по следующим направлениям:

4.4. На региональном уровне:

- своевременная корректировка отдельных аспектов в системе общего образования;

- корректировка программ курсов повышения квалификации;

- адресная помощь ОО;

- планирование контрольно-надзорной деятельности.

4.5. На муниципальном уровне:

- анализ результатов муниципальными методическими службами для совершенствования преподавания учебных предметов;
- планирование потребности в подготовке, переподготовке, повышении квалификации кадров;
- совершенствование методики преподавания;
- анализ текущего состояния муниципальных систем образования и корректировки программ их развития;
- выявление образовательных организаций, требующих дополнительного ресурсного обеспечения для коррекции результатов;
- обобщение наиболее успешных практик формирования универсальных учебных действий (далее – УУД), реализации ФГОС.

4.6. На уровне общеобразовательной организации:

- планирование деятельности школьных методических объединений, повышение квалификации педагогов (проведение практических семинаров, мастер-классов, открытых уроков);
- оценка предметных, метапредметных и личностных результатов обучения, с целью выявления готовности обучающихся к переходу на следующий уровень образования;
- создание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося.

5. Проведение ВПР в 4-8, 11 классах

ВПР в 4-8, 11 классах проводится в любой день, указанный в плане-графике проведения ВПР периода в соответствии с приложением к настоящему порядку.

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

6. 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 проверочных работ 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.

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 в Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО).

Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения):

Под управлением операционной системы семейства Windows или Linux для платформ x86, x64.

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц, Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц. Оперативная память:

Минимальный объем: от 2 Гбайт, Рекомендуемый объем: от 4 Гбайт. Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь». Клавиатура.

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

Дополнительное ПО: Яндекс.Браузер.

Требуется подключение к сети Интернет.

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

6.1. 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).

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

- количество классов в каждой параллели;
- дата проведения ВПР по каждому из двух 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.

7. Ответственный организатор ОО:

- Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИС ОКО.
- Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4–8 и в 10–11 классах.
- Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме:
 - в 5–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным предметам в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов.

7.1. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО <https://spo-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 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.

7.2. 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.

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

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

7.5. 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.

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

7.7. 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.

8. Организатор в аудитории

8.1. В традиционной форме:

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

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

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

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

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

8.2. В компьютерной форме:

8.2.1. 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>.

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

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

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

8.2.5. 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://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru>)).

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

9. Эксперт

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

9.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

9.2. 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»).

9.3. 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.

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

10. Независимый наблюдатель

10.1. 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.

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

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

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

11.1. 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».

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

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

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

12. 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.

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.

13. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Муниципальный координатор:

Осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО, консультирует ОО.

14. Получение результатов ВПР

Ответственный организатор ОО, муниципальный и/или региональный координатор:

Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, 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.