

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КОВРОВА
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №24 ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА АЛЕКСЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ЛОПАТИНА»**

П Р И К А З

17.02.2023 года

№ 39

Ковров

**Об участии МБОУ СОШ № 24 в мониторинге качества подготовки обучающихся
в форме Всероссийских проверочных работ 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", письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 01.02.2023 № 02-36 "О проведении ВПР 2023 году", приказом Министерством образования и молодежной политики Владимирской области от 16.02.2023 № 314 "О проведении в 2023 году всероссийских проверочных работ во Владимирской области»

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Принять к исполнению приказ Министерства образования и молодежной политики Владимирской области от 16.02.2023 № 314 "О проведении в 2023 году всероссийских проверочных работ во Владимирской области».

2. Провести Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) по графику в 10 - 11 классах с 01.03.2023г по 25.03.2023г, в 4-8 классах с 15.03.2023г по 20.05.2023 г:

2.1. **в штатном режиме в 4-х классах по конкретному предмету во всех классах данной параллели** в следующие сроки:

- 18.04.2023 – по учебному предмету «Русский язык» (часть 1);
- 20.04.2023 – по учебному предмету «Русский язык» (часть 2);
- 25.04.2023 – по учебному предмету «Математика»;
- 27.04.2023 – по учебному предмету «Окружающий мир».

2.2. **в штатном режиме в 5-х классах по конкретному предмету во всех классах данной параллели** в следующие сроки:

- 06.04.2023 – по учебному предмету «Биология»;
- 11.04.2023 – по учебному предмету «Русский язык»;
- 20.04.2023 – по учебному предмету «Математика»;
- 25.04.2023 – по учебному предмету «История».

2.3. **в штатном режиме в 6-х классах** в следующие сроки:

по конкретному предмету во всех классах данной параллели в следующие сроки:

- 06.04.2023 – по учебному предмету «Математика»;

- 20.04.2023 – по учебному предмету «Русский язык».
для каждого класса в параллели по двум предметам на основе случайного выбора; информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в образовательную организацию через личный кабинет в ФИС ОКО на неделе, предшествующей проведению работы по выбранным предметам в следующие сроки:
- 13.04.2023 по естественно-научным предметам (по учебным предметам «Биология», «География»);
- 25.04.2023 по общественно-научным предметам (по учебным предметам «История», «Обществознание»).

2.4. в штатном режиме в 7-х классах по конкретному предмету во всех классах данной параллели в следующие сроки:

- 04.04.2023 - 10.04.2023 по учебному предмету «Иностранный язык (английский)» (с использованием специального программного обеспечения, предоставленного в образовательную организацию через личный кабинет в ФИС ОКО);
- 13.05.2023 - по учебному предмету «Математика».
- 18.04.2023 - по учебному предмету «Русский язык»;
для каждого класса в параллели по двум предметам на основе случайного выбора; информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в образовательную организацию через личный кабинет в ФИС ОКО на неделе, предшествующей проведению работы по выбранным предметам в следующие сроки:
- 20.04.2023 по естественно-научным предметам (по учебным предметам «Биология», «Физика»);
- 25.04.2023 по общественно-научным предметам (по учебным предметам «История», «География», «Обществознание»).

2.5. в штатном режиме в 8-х классах по конкретному предмету во всех классах данной параллели в следующие сроки:

- 20.04.2023 – по учебному предмету «Математика».
- 25.04.2023 – по учебному предмету «Русский язык»;
для каждого класса в параллели по двум предметам на основе случайного выбора; информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в образовательную организацию через личный кабинет в ФИС ОКО на неделе, предшествующей проведению работы по выбранным предметам в следующие сроки:
- 11.04.2023 по естественно-научным предметам (по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия»);
- 13.04.2023 по общественно-научным предметам (по учебным предметам «История», «География», «Обществознание»).

2.6. в режиме апробации в 10 классе по конкретному предмету в следующие сроки:

- 14.03.2023 - по учебному предмету «География»;

2.7 в режиме апробации в 11 классе по конкретному предмету в следующие сроки:

— 14.03.2023 – по учебному предмету «Биология».

— 16.03.2023 - 22.03.2023 - по учебному предмету «Иностранный язык (английский)» (с использованием специального программного обеспечения, предоставленного в образовательную организацию через личный кабинет в ФИС ОКО).

3. Назначить школьными координаторами проведения ВПР по образовательной организации в 4 классах заместителя директора по УР Кузнецову И.В.; 5 - 8, 10-11 классах старшего методиста Логинову Е. А.

4. Назначить экспертами по проверке ВПР и утвердить состав экспертных комиссий (Приложение 5)

4.1. Русский язык: Михайлова Л. И., Денисова С. М., Павлова Е. Б., Трубицина Ю. В., Воробьева Е. С., Щеткина Е. Е., Голубева В. А., Голова Е. В.

4.2. Математика: Кулешова В. А., Семенова К. М., Логинова Е. А., Евсеева Л. А., Воробьева Л. В., Безрукова Е. Ф.

4.3. История, обществознание: Комочкина С. К., Сеземова Л. Ю., Воробьева Л. В., Старостина М. В.

4.4. География: Карлова О. В.

4.5 Физика Дронова В. В.

4.6. Биология, химия: Зализняк М. В., Почерняева А. Ю.

4.7. Иностранный язык: Котова Н. В., Авдонина Н. Ю., Семенов П. А.

4.8. Математика, русский язык, окружающий мир в 4 классах: Денисова С. М., Белова И. Ю., Храпкова Е. А., Галактионова Л. А.

5. Школьным координаторам проведения ВПР Логиновой Е. А. (для 5-8 классов), Кузнецовой И. В. (для 4-х классов) руководствоваться регламентом проведения ВПР (Приложение 6):

5.1. Координатору проведения ВПР Логиновой Е. А., Кузнецовой И. В. обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными»), получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов.

5.2. Провести отбор общественных наблюдателей из числа родителей обучающихся с другой параллели классов и провести мероприятия по их инструктированию, а также обеспечить присутствие наблюдателей в аудиториях проведения ВПР (Приложение 4)

5.3. Согласно графику проведения ВПР (Приложение 3), скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

5.4. Скачать комплекты для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы. Даты получения архивов с материалами и шифров к архиву указаны в плане-графике проведения ВПР 2023 года.

5.5. Распечатать варианты ВПР на всех участников.

5.6. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код

используется во всей ОО только один раз. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.

5.7. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

5.8. В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания ответов. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР 2021 года.

5.9. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

5.10. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.

5.11. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

5.12. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена для 10-11 классов до 25.03.2023 г, 4-8 классах до 20.05.2023 года.

5.13. Получить результаты проверочных работ в личном кабинете ФИС ОКО.

5.14. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах (Приложение 2):

- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- получить от школьного координатора проведения ВПР материалы для проведения проверочной работы;
- выдать комплекты проверочных работ участникам;
- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
- заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
- собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их школьному координатору проведения ВПР.

6. Участниками ВПР по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов образовательной организации.

7. Провести ВПР на 2 – 4 уроках по расписанию. Время выполнения ВПР обучающимися в 4 классах 45 минут (в том числе по учебному предмету «Русский язык» - 1 часть 45 минут и «Русский язык» - 2 часть 45 минут); в 5 – 8, 10 классах время проведения определяется положением, размещенным в ФИС ОКО, по каждому предмету индивидуально (согласно Приложению 1). Заместителю директора по УР Котовой Н. В. внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

8. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

9. Ответственность за хранение вариантов заданий ВПР до 30.12.2023г. возложить на руководителей ШМО (по направлениям работ): Михайлову Л.И., Зализняк М.В., Котову Н.В., Кулешову В. А., Комочкину С.К., Котову Н. В., Шмелеву Н. В.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы *Трун* - Л.В. Воробьева

С приказом ознакомлены, согласны:

- Л.И. Михайлова* / Л.И. Михайлова
- М.В. Зализняк* / М.В. Зализняк
- Н.В. Котова* / Н.В. Котова
- В.А. Кулешова* / В.А. Кулешова
- С.К. Комочкина* / С.К. Комочкина
- Н.В. Котова* / Н.В. Котова
- Н.В. Шмелева* / Н.В. Шмелева
- Л.В. Воробьева* / Л.В. Воробьева
- И.Ю. Абдошина* / И.Ю. Абдошина
- С.А. Семенова* / С.А. Семенова
- О.А. Толубева* / О.А. Толубева
- З.И. Улиткина* / З.И. Улиткина
- Е.В. Толубева* / Е.В. Толубева
- Е.В. Толубева* / Е.В. Толубева
- М.В. Зализняк* / М.В. Зализняк

Время выполнения работ в формате печати в 2023 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двухстраниц 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	60 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	
Русский язык	7	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Физика	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
История	7	45 минут	
Английский 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	
Биология	11	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Английский язык	11	65 минут	

14 марта 2023г.

География

Время выполнения работы 90 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
10а	Семенов П. А., Карлова О. В.	28	8.40	Родитель

14 марта 2023г.

Биология

Время выполнения работы 90 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
11а	Зализняк М. В., Котова Н. В.	28	8.40	Родитель

16 марта 2023г.

Английский язык

Время выполнения работы 65 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
11а	Зализняк М. В., Котова Н. В.	28	8.40	Родитель

4 апреля – 7 апреля 2023г.

Английский язык

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
4 апреля 7-а	Семенов П. А., Цыганова О. В.	25	8.40	Родитель
5 апреля 7-б	Старостина М. В., Зализняк М. В.	4	8.40	Родитель
6 апреля 7-в	Котова Н. В., Цыганова О. В.	10	8.40	Родитель
7 апреля 7-г для слабовидящих обучающихся	Павлова Е. Б., Щербакова Л. К.	12	8.40	Родитель
8 апреля 7-д для обучающихся с ТНР	Авдони娜 Н. Ю., Сеземова Л. Ю.,	9	8.40	Родитель

6 апреля 2023г.

Биология

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
5-а	Швецов А. А., Дронова В. В.	20	8.40	Родитель
5-б	Якушина Е. М., Антонова К. А.	7	8.40	Родитель
5-в для слабовидящих обучающихся	Дульцева Н. Е., Краснов В. В.	23	8.40	Родитель

5-г для обучающихся с ТНР	Соколова П. А., Клочихин А. Ю.	11	8.40	Родитель
5-д для обучающихся с ТНР	Евсеева Л.А., Воробьева Е. С.	24	8.40	Родитель

6 апреля 2023г.

Математика

Время выполнения работы 60 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
6-а	Балабанова Ю. С., Голубева В. А.	25	8.40	Родитель
6-б	Комочкина С. К., Егорова Е. Н.	26	8.40	Родитель
6-в для слабовидящих обучающихся	Голова Е. В., Михайлова Л. И.	19	8.40	Родитель
6-г для обучающихся с ТНР	Трубицина Ю. В., Пименова М. А.	28	8.40	Родитель
6-д для обучающихся с ТНР	Почерняева А. Ю., Мясинин К. Е.	27	8.40	Родитель

11 апреля 2023г.

Русский язык

Время выполнения работы 60 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
5-а	Швецов А. А., Дронова В. В.	20	8.40	Родитель
5-б	Якушина Е. М., Антонова К. А.	7	8.40	Родитель
5-в для слабовидящих обучающихся	Дульцева Н. Е., Краснов В. В.	23	8.40	Родитель
5-г для обучающихся с ТНР	Соколова П. А., Клочихин А. Ю.	11	8.40	Родитель
5-д для обучающихся с ТНР	Евсеева Л.А., Воробьева Е. С.	24	8.40	Родитель

11 апреля 2023г.

естественно-научный предмет

(по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия»)

для каждого класса в параллели на основе случайного выбора

Время выполнения работы 45 минут или 90 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
8-а	Карлова О. В., Кочнева С. П.	19	8.40	Родитель
8-б	Матвеева Е. А., Карякина Ю. В.	20	8.40	Родитель
8-в для слабовидящих обучающихся	Безрукова Е. Ф., Кулешова В. А.	26	8.40	Родитель
8-г для обучающихся с ТНР	Соколова П. А., Сафронова О. М.	21	8.40	Родитель

13 апреля 2023г.

естественно-научный предмет

(по учебным предметам «Биология», «География»)

для каждого класса в параллели на основе случайного выбора

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
6-а	Балабанова Ю. С., Голубева В. А.	25	8.40	Родитель
6-б	Комочкина С. К., Егорова Е. Н.	26	8.40	Родитель
6-в для слабовидящих обучающихся	Голова Е. В., Михайлова Л. И.	19	8.40	Родитель
6-г для обучающихся с ТНР	Трубицина Ю. В., Пименова М. А.	28	8.40	Родитель
6-д для обучающихся с ТНР	Почерняева А. Ю., Мясинин К. Е.	27	8.40	Родитель

13 апреля 2023г.

Математика

Время выполнения работы 90 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
7-а	Семенов П. А., Цыганова О. В.	25	8.40	Родитель
7-б	Старостина М. В., Запизняк М. В.	4	8.40	Родитель
7-в	Котова Н. В., Цыганова О. В.	10	8.40	Родитель
7-г для слабовидящих обучающихся	Павлова Е. Б., Шербакова Л. К.	12	8.40	Родитель
7-д для обучающихся с ТНР	Авдонина Н. Ю., Сезимова Л. Ю.	9	8.40	Родитель

13 апреля 2023г.

общественно-научный предмет

(по учебным предметам «История», «География», «Обществознание»)

для каждого класса в параллели на основе случайного выбора

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
8-а	Карлова О. В., Кочнева С. П.	19	8.40	Родитель
8-б	Матвеева Е. А., Карякина Ю. В.	20	8.40	Родитель
8-в для слабовидящих обучающихся	Безрукова Е. Ф., Кулешова В. А.	26	8.40	Родитель
8-г для обучающихся с ТНР	Соколова П. А., Сафронова О. М.	21	8.40	Родитель

18 апреля 2023г.

Русский язык

Время выполнения работы 90 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
7-а	Семенов П. А., Цыганова О. В.	25	8.40	Родитель
7-б	Старостина М. В., Запизняк М. В.	4	8.40	Родитель

7-в	Котова Н. В., Цыганова О. В.	10	8.40	Родитель
7-г для слабовидящих обучающихся	Павлова Е. Б., Щербакова Л. К.	12	8.40	Родитель
7-д для обучающихся с ТНР	Авдонина Н. Ю., Сеземова Л. Ю.	9	8.40	Родитель

18 апреля 2023г.

Русский язык (1 часть)

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
4-а	Денисова С. М., Краснова Т. И.	25	8.40	Родитель
4-б	Белова И. Ю., Павлова Е. М.	4	8.40	Родитель
4-в	Храпкова Е. А., Ушакова П. Д.	10	8.40	Родитель
4-г для слабовидящих обучающихся	Галактионова Л. А., Карлова Е. Е.	12	8.40	Родитель

20 апреля 2023г.

Русский язык (2 часть)

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
4-а	Денисова С. М., Краснова Т. И.	25	8.40	Родитель
4-б	Белова И. Ю., Павлова Е. М.	4	8.40	Родитель
4-в	Храпкова Е. А., Ушакова П. Д.	10	8.40	Родитель
4-г для слабовидящих обучающихся	Галактионова Л. А., Карлова Е. Е.	12	8.40	Родитель

20 апреля 2023г.

Математика

Время выполнения работы 60 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
5-а	Швецов А. А., Дронова В. В.	20	8.40	Родитель
5-б	Якушина Е. М., Антонова К. А.	7	8.40	Родитель
5-в для слабовидящих обучающихся	Дульцева Н. Е., Краснов В. В.	23	8.40	Родитель
5-г для обучающихся с ТНР	Соколова П. А., Клочихин А. Ю.	11	8.40	Родитель
5-д для обучающихся с ТНР	Евсеева Л. А., Воробьева Е. С.	24	8.40	Родитель

20 апреля 2023г.

Русский язык

Время выполнения работы 90 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
6-а	Балабанова Ю. С., Голубева В. А.	25	8.40	Родитель

6-б	Комочкина С. К., Егорова Е. Н.	26	8.40	Родитель
6-в для слабовидящих обучающихся	Голова Е. В., Михайлова Л. И.	19	8.40	Родитель
6-г для обучающихся с ТНР	Трубицина Ю. В., Пименова М. А.	28	8.40	Родитель
6-д для обучающихся с ТНР	Почерниева А. Ю., Мякинин К. Е.	27	8.40	Родитель

20 апреля 2023г.

естественно-научный предмет

(по учебным предметам «Биология», «Физика»)

для каждого класса в параллели на основе случайного выбора

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
7-а	Семенов П. А., Цыганова О. В.	25	8.40	Родитель
7-б	Старостина М. В., Зализняк М. В.	4	8.40	Родитель
7-в	Котова Н. В., Цыганова О. В.	10	8.40	Родитель
7-г для слабовидящих обучающихся	Павлова Е. Б., Щербакова Л. К.	12	8.40	Родитель
7-д для обучающихся с ТНР	Авдонина Н. Ю., Сеземова Л. Ю.	9	8.40	Родитель

20 апреля 2023г.

Математика

Время выполнения работы 90 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
8-а	Карлова О. В., Кочнева С. П.	19	8.40	Родитель
8-б	Матвеева Е. А., Карякина Ю. В.	20	8.40	Родитель
8-в для слабовидящих обучающихся	Безрукова Е. Ф., Кулешова В. А.	26	8.40	Родитель
8-г для обучающихся с ТНР	Соколова П. А., Сафронова О. М.	21	8.40	Родитель

25 апреля 2023г.

Математика

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
4-а	Денисова С. М., Краснова Т. И.	25	8.40	Родитель
4-б	Белова И. Ю., Павлова Е. М.	4	8.40	Родитель
4-в	Храпкова Е. А., Ушакова П. Д.	10	8.40	Родитель
4-г для слабовидящих обучающихся	Галактионова Л. А., Карлова Е. Е.	12	8.40	Родитель

25 апреля 2023г.**История**

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
5-а	Швецов А. А., Дронова В. В.	20	8.40	Родитель
5-б	Якушина Е. М., Антонова К. А.	7	8.40	Родитель
5-в для слабовидящих обучающихся	Дульцева Н. Е., Краснов В. В.	23	8.40	Родитель
5-г для обучающихся с ТНР	Соколова П. А., Клочихин А. Ю.	11	8.40	Родитель
5-д для обучающихся с ТНР	Евсеева Л. А., Воробьева Е. С.	24	8.40	Родитель

25 апреля 2023г.**Русский язык**

Время выполнения работы 90 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
8-а	Карлова О. В., Кочнева С. П.	19	8.40	Родитель
8-б	Матвеева Е. А., Карякина Ю. В.	20	8.40	Родитель
8-в для слабовидящих обучающихся	Безрукова Е. Ф., Кулешова В. А.	26	8.40	Родитель
8-г для обучающихся с ТНР	Соколова П. А., Сафронова О. М.	21	8.40	Родитель

25 апреля 2023г.**общественно-научный предмет**

(по учебным предметам «История», «Обществознание») для каждого класса в параллели на основе случайного выбора

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
6-а	Балабанова Ю. С., Голубева В. А.	25	8.40	Родитель
6-б	Комочкина С. К., Егорова Е. Н.	26	8.40	Родитель
6-в для слабовидящих обучающихся	Голова Е. В., Михайлова Л. И.	19	8.40	Родитель
6-г для обучающихся с ТНР	Трубицина Ю. В., Пименова М. А.	28	8.40	Родитель
6-д для обучающихся с ТНР	Почеряева А. Ю., Мякиннин К. Е.	27	8.40	Родитель

25 апреля 2023г.**общественно-научный предмет**

(по учебным предметам «История», «География», «Обществознание») для каждого класса в параллели на основе случайного выбора

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
7-а	Семенов П. А., Цыганова О. В.	25	8.40	Родитель
7-б	Старостина М. В., Зализняк М. В.	4	8.40	Родитель
7-в	Котова Н. В., Цыганова О. В.	10	8.40	Родитель
7-г для слабовидящих обучающихся	Павлова Е. Б., Щербаклова Л. К.	12	8.40	Родитель
7-д для обучающихся с ТНР	Авдоница Н. Ю., Сеземова Л. Ю.	9	8.40	Родитель

27 апреля 2023г.**Окружающий мир**

Время выполнения работы 45 минут

Класс	Организаторы	Кабинет	Время	Общественный наблюдатель
4-а	Денисова С. М., Краснова Т. И.	25	8.40	Родитель
4-б	Белова И. Ю., Павлова Е. М.	4	8.40	Родитель
4-в	Храпкова Е. А., Ушакова П. Д.	10	8.40	Родитель
4-г для слабовидящих обучающихся	Галактионова Л. А., Карлова Е. Е.	12	8.40	Родитель

График проведения ВПР в 2023 году в МБОУ СОШ № 24

Дата	Класс	Предмет	Продолжительность	Время
14 марта	10	география	90 мин	2 - 3 урок
14 марта	11	биология	90 мин	2 - 3 урок
16 марта – 21 марта	11	английский язык	65 мин	2 - 3 урок
4 апреля – 7 апреля	7 класс	английский язык	45 мин	2 урок
6 апреля	5 класс	биология	45 мин	2 урок
6 апреля	6 класс	математика	60 мин	2 - 3 урок
11 апреля	5 класс	русский язык	60 мин	2 - 3 урок
11 апреля	8 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора общественно-научный предмет (по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия»)	45 мин или 90 мин	2 урок 2 - 3 урок
13 апреля	6 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора общественно-научный предмет (по учебным предметам «Биология», «География»)	45 мин	2 урок
13 апреля	7 класс	математика	90 мин	2 - 3 урок
13 апреля	8 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора общественно-научный предмет (по учебным предметам «История», «География», «Обществознание»)	45 мин	2 урок
18 апреля	7 класс	русский язык	90 мин	2 - 3 урок
18 апреля	4 класс	русский язык (1 часть)	45 мин	2 урок
20 апреля	4 класс	русский язык (2 часть)	45 мин	2 урок
20 апреля	5 класс	математика	60 мин	2 - 3 урок
20 апреля	6 класс	русский язык	90 мин	2 - 3 урок
20 апреля	7 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора общественно-научный предмет (по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия», «Математика»)	45 мин	2 урок
20 апреля	8 класс	математика	90 мин	2 - 3 урок
25 апреля	4 класс	математика	45 мин	2 урок
25 апреля	5 класс	история	45 мин	2 урок
25 апреля	8 класс	русский язык	90 мин	2 - 3 урок

25 апреля	6 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора общественно-научный предмет (по учебным предметам «История», «Обществознание»)	45 мин	2 урок
25 апреля	7 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора общественно-научный предмет (по учебным предметам «История», «География», «Обществознание»)	45 мин	2 урок
27 апреля	4 класс	окружающий мир	45 мин	2 урок

График выхода общественных наблюдателей
при проведении ВПР в 2023 году в МБОУ СОШ № 24

Дата	Класс	Предмет	Продолжительность	Время	Общественный наблюдатель
14 марта	10	география	90 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 11 класса
14 марта	11	биология	90 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 10 класса
16 марта – 21 марта	11	английский язык	65 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 10 класса
4 апреля – 7 апреля	7 класс	английский язык	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 5 класса
6 апреля	5 класс	биология	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 6 класса
6 апреля	6 класс	математика	60 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 8 класса
11 апреля	5 класс	русский язык	60 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 4 класса
11 апреля	8 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора естественно-научный предмет (по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия»)	45 мин или 90 мин	2 урок 2 - 3 урок	Родитель учащегося 7 класса
13 апреля	6 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора естественно-научный предмет (по учебным предметам «Биология», «География»)	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 5 класса
13 апреля	7 класс	математика	90 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 4 класса
13 апреля	8 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора естественно-научный предмет (по учебным предметам «История», «География», «Обществознание»)	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 7 класса
18 апреля	7 класс	русский язык	90 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 6 класса

18 апреля	4 класс	русский язык (1 часть)	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 5 класса
20 апреля	4 класс	русский язык (2 часть)	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 7 класса
20 апреля	5 класс	математика	60 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 4 класса
20 апреля	6 класс	русский язык	90 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 4 класса
20 апреля	7 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора естественно-научный предмет (по учебным предметам «Биология», «Физика»)	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 5 класса
20 апреля	8 класс	математика	90 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 6 класса
25 апреля	4 класс	математика	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 7 класса
25 апреля	5 класс	история	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 4 класса
25 апреля	8 класс	русский язык	90 мин	2 - 3 урок	Родитель учащегося 7 класса
25 апреля	6 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора общественно-научный предмет (по учебным предметам «История», «Обществознание»)	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 8 класса
25 апреля	7 класс	для каждого класса в параллели на основе случайного выбора общественно-научный предмет (по учебным предметам «История», «География», «Обществознание»)	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 8 класса
27 апреля	4 класс	окужающий мир	45 мин	2 урок	Родитель учащегося 5 класса

Состав экспертных комиссий
при проведении ВПР в 2023 году в МБОУ СОШ № 24

Предмет	Класс	Состав комиссии
Русский язык	5-6 классы	председатель - Михайлова Л. И., члены комиссии - Денисова С. М., Павлова Е. Б., председатель - Трубицина Ю. В., члены комиссии Воробьева Е. С., Каргашова И. Е.
Русский язык	7-8 классы	председатель - Денисова С. М., члены комиссии Белова И. Ю., Храпкова Е. А.
Русский язык	4 класс	председатель - Кулешова В. А., члены комиссии - Семенова К. М., Муршудова Е. Г.
Математика	5-6 классы	председатель - Логина Е. А., члены комиссии - Евсеева Л. А., Воробьева Л. В.
Математика	7-8 классы	председатель - Денисова С. М., члены комиссии Белова И. Ю., Храпкова Е. А.
Математика	5 класс	председатель - Денисова С. М., члены комиссии Белова И. Ю., Храпкова Е. А.
Окружающий мир	5 класс	председатель - Денисова С. М., члены комиссии Белова И. Ю., Храпкова Е. А.
Биология	5-8	председатель - Рыжова А. Л., члены комиссии - Рыжова А. Л., Зализняк М. В., Почерняева А. Ю.
Химия	8	председатель - Рыжова А. Л., члены комиссии - Рыжова А. Л., Зализняк М. В., Почерняева А. Ю.
Физика	7-8	председатель - Рыжова А. Л., члены комиссии - Рыжова А. Л., Зализняк М. В., Почерняева А. Ю.
История	5-8	председатель - Дронова В. В., Зализняк М. В., члены комиссии - Воробьева Л. В., председатель - Воробьева Л. В., члены комиссии - Комочкина С. К., Семенова Л. Ю.
Обществознание	7-8	председатель - Воробьева Л. В., члены комиссии - Комочкина С. К., Старостина М. В.
География	6-8	председатель - Рыжова А. Л., члены комиссии - Карлова О. В., Почерняева А. Ю.
Английский язык	7	председатель - Семенов П. А., члены комиссии - Котова Н. В., Авдоница Н. Ю.

Регламент проведения ВПР
в 2023 году в МБОУ СОШ № 24

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан и соответствует с приказом Рособрнадзора 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 (далее соответственно – ВПР, проверочные работы) в 4-8, 10-11 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 Рособрнадзора № 1282 (далее – график проведения ВПР).

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

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

Обучающиеся 10-11 классов принимают участие в ВПР по решению ОО. ОИВ может принять решение об участии в ВПР обучающихся 10-11 классов отдельных ОО. ВПР в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ). В случае принятия ОО такого решения 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 предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;
- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;
- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; 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» (формиремая 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 предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

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

- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География».

«Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

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

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. ВПР проводятся в режиме апробации.

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

- в 11 классе по предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностраный 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, включенных 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 предметам: «География», «История», «Обществознание».

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

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

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

Для проведения ВПР в 5-8 классах по 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, 10 классах – пятизначный код, в 11 классе – четырехзначный код).

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с настоящим Порядком 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 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.

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 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 системной электронной проверке 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 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: однокерный, 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: 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 - количество классов в параллели;

- дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).

2.2. 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.

3. Региональный/муниципальный координатор:

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

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

3.3. Информрует ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления инструктивными материалами для проведения ВПР, контролирует проведение ВПР в ОО.

3.4. Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов

3.5. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода

проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов.

4. Ответственный организатор ОО:

- 4.1. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИС ОКО.
- 4.2. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4–8 и в 10–11 классах.
- 4.3. 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.
- 4.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО <https://sro-fisoko.obrpadzor.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 стегерированы 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 предметовна основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

4.5. 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.

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

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

4.8. 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.

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

4.10. 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.

5. Организатор в аудитории

5.1. В традиционной форме:

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

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

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

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

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

5.2. В компьютерной форме:

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

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

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

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

5.2.5. 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://sro-fisoko.obrpadzor.gov.ru>)).

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

6. Эксперт

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

6.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

6.2. Вписывает баллы за каждое задание в специальное квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания:

- если участник не приступал к выполнению задания, 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 целиком 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»).

6.3. 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.

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

7. Независимый наблюдатель

7.1. 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 проводится проверка ВПР.

7.2. Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверка работ с контролем объективности результатов.

7.3. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения

ВПр в аудитории.

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

8.1. В 6-8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора 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».

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

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

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

9. 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: одноплатный, 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: 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

Аудиовыходов

К работе Станция должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном) Тип:

Тип наушников: полуоткрытого типа.

Ушные наушники шумопоглощения: нет.

Система активного шумопоглощения: 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.

10. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовившихся

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Региональный/Муниципальный координатор:

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

11. 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.