

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ»
г.ВОЛГОДОНСКА

ПРИКАЗ

20.03.2023

№ 67

Об участии в проведении
Всероссийских проверочных работ
весной 2023 года

На основании приказов минобразования Ростовской области от 11.01.2023 №11 «Об утверждении графика проведения всероссийских проверочных работ в марте-мае 2023 года в Ростовской области», от 10.02.2023 №130 «Об утверждении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2023 года в Ростовской области», с целью организованного проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных учреждениях г.Волгодонска

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять участие в проведении Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 4- 8 классах в следующие сроки (приложение№1):
2. Назначить школьным координатором проведения ВПР по образовательной организации Д.Н. Батрунова, заместителя директора по УВР.
- 3.Школьному координатору проведения ВПР Д.Н. Батрунову, заместителю директора по УВР:
 - 3.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС;
 - 3.2.Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР;
 - 3.3.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.
 - 3.4.Для объективности проведения всероссийских проверочных работ назначить организаторов и ассистентов учителей – предметников не работающих в данных классах, установить офлайн наблюдение в каждой аудитории.
 - 3.5. Распечатать варианты ВПР на всех участников;

- 3.6. Организовать выполнение участниками работы;
- 3.7. По окончании проведения работы собрать все комплекты;
- 3.8. В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания ответов;
- 3.9. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР;
- 3.10. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету экспертными комиссиями по каждому предмету (приложение 2);
- 3.11. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО до 25.10. 2022г.
- 3.12. Просмотреть статистические отчеты по проведению работы в личном кабинете ФИС ОКО (раздел «Аналитика»);
4. Организаторам проведения ВПР в кабинетах:
 - 4.1. Ознакомиться с инструкциями проведения ВПР по соответствующему предмету;
 - 4.2. Проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
 - 4.3. Получить от школьного координатора проведения ВПР Д.Н. Батрунова материалы для проведения проверочной работы;
 - 4.4. Выдать комплекты проверочных работ участникам;
 - 4.5. Обеспечить проведение проверочной работы в соответствии с инструкциями проведения ВПР по соответствующему предмету;
 - 4.6. Обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
 - 4.7. Заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
 - 4.8. Собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их школьному координатору проведения ВПР Д.Н. Батрунову.
5. Экспертам по проверке работ обучающихся:
 - 5.1. Получить у школьного координатора проведения ВПР Д.Н. Батрунова работы обучающихся по соответствующему предмету для проверки в день написания ВПР;
 - 5.1. Выполнить проверку работ обучающихся в двухдневный срок после даты проведения проверочной работы;
 - 5.2. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР;
 - 5.3. Предоставить заполненную форму сбора результатов школьному координатору проведения ВПР Д.Н. Батрунову после проверки работ обучающихся за два дня до даты загрузки формы сбора результатов в ФИС ОКО.
6. Назначить ответственными за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочных работ дежурных учителей в соответствии с графиком дежурства по школе на 2022-2023 учебный год.
7. Назначить техническим специалистом, отвечающего за техническое обеспечение, организацию видеонаблюдения проведения процедуры ВПР инженера – программиста А.В. Гончарова.
8. Классным руководителям 4- 8 классов создать условия для проведения для проведения ВПР весной 2023 года
9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложение №1
к приказу МБОУ СШ Центр образования»
г.Волгодонска от 20.03.2023 № 67

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ВПР

4- 5 классы

ДАТА	ПРЕДМЕТ	Класс	Кабинет	Время	Ассистент
11.04.2023 Вторник	Русский язык (часть 1, диктант)	4а	204	2 урок (45 минут) <u>8.55- 9.40</u>	Картошкина И.В.
		4б	203а	2 урок (45 минут) <u>8.55- 9.40</u>	Поспелова Е.В.
		4в	211	2 урок (45 минут) <u>8.55- 9.40</u>	Дьяконова Д.А.
13.04.2023 Четверг	Русский язык (часть 2, тест)	4а	204	2 урок (45 минут) <u>8.55- 9.40</u>	Картошкина И.В.
		4б	203а	2 урок (45 минут) <u>8.55- 9.40</u>	Поспелова Е.В.
		4в	211	2 урок (45 минут) <u>8.55- 9.40</u>	Дьяконова Д.А.
11.04.2023 Вторник	Русский язык	5а	311	2 урок (60 минут) <u>8.50- 9.55</u>	Красникова О.В.
		5б	304	2 урок (60 минут) <u>8.50- 9.55</u>	Земцова В.С.
		5в	306	2 урок (60 минут) <u>8.50- 9.55</u>	Аванесова З.С.
18.04.2023 Вторник	Математика	4а	204	2 урок	Картошкина И.В.

				(45 минут) 8.55- 9.40	
		4б	203а	2 урок (45 минут) 8.55- 9.40	Поспелова Е.В.
		4в	211	2 урок (45 минут) 8.55- 9.40	Дьяконова Д.А.
13.04.2023 Четверг	Математика	5а	304	2 урок (45 минут) 8.55- 9.40	Земцова В.С.
		5б	301	2 урок (45 минут) 8.55- 9.40	Меркалова Е.А.
		5в	6	2 урок (45 минут) 8.55- 9.40	Коженко Т.Н.
18.04.2023 Вторник	История	5а	311	2 урок (60 минут) 8.50- 9.55	Красникова О.В.
		5б	304	2 урок (60 минут) 8.50- 9.55	Земцова В.С.
		5в	306	2 урок (60 минут) 8.50- 9.55	Аванесова З.С.
20.04.2023 ЧЕТВЕРГ	Окружающий мир	4а	204	2 урок (45 минут) 8.55- 9.40	Картошкина И.В.
		4б	203а	2 урок (45 минут) 8.55- 9.40	Поспелова Е.В.

		4в	211	2 урок (45 минут) <u>8.55- 9.40</u>	Дьяконова Д.А.
20.04.2023 ЧЕТВЕРГ	Биология	5а	311	2 урок (60 минут) <u>8.50- 9.55</u>	Красникова О.В.
		5б	304	2 урок (60 минут) <u>8.50- 9.55</u>	Земцова В.С.
		5в	306	2 урок (60 минут) <u>8.50- 9.55</u>	Аванесова З.С.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ВПР
6- 8 классы
РУССКИЙ ЯЗЫК , МАТЕМАТИКА

ДАТА	ПРЕДМЕТ	Класс	Кабинет	Время	Ассистент
11.04.2023 Вторник	Русский язык	6а	6	2,3 урок (90 минут) <u>9.35- 11.10</u>	Т.Н. Коженко
		6б	208	2,3 урок (90 минут) <u>9.35- 11.10</u>	О.Н, Жданова
		6в	311	2,3 урок (90 минут) <u>9.35- 11.10</u>	Н.В. Черепкина
		6г	310	2,3 урок (90 минут) <u>9.35- 11.10</u>	Ю.И. Шеремет

11.04.2023 Вторник	Русский язык	7а	19	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Д.Н. Батрунов
		7б	309	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Л.Я. Игушкина
		7в	308	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Т.Н. Павлова
		7г	313	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	О.Б. Фоминых
11.04.2023 Вторник	Русский язык	8а	6	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Р.А. Алипов
		8б	301	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Е.А. Меркалова
		8в	307	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Г.А. Шинкарева

13.04.2023 четверг	Математика	6а	311	2 урок (60 минут) <u>8.50-</u> <u>9.55</u>	Ю.И. Шерemet
		6б	306	2 урок (60 минут) <u>8.50-</u> <u>9.55</u>	З.С. Аванесова
		6в	210	2 урок (60 минут) <u>8.50-</u> <u>9.55</u>	П.И.Веллем
		6г	306	2 урок (60 минут) <u>8.50-</u> <u>9.55</u>	Н.В. Черепкина
13.04.2023 четверг	Математика	7а	305	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Н.Ю. Семенко
		7б	10	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Т.Н. Коженко
		7в	311	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	О.В. Красникова
		7г	309	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Л.Я. Игушкина

13.04.2023 четверг	математика	8а	313	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	А.И. Попов Н.Е. Охрименко
		8б	301	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Е.А. Меркалова
		8в	21, 4	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	О.Б. Фоминых М.Н. Ланкина

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ВПР

7 классы

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ДАТА	ПРЕДМЕТ	Класс	Кабинет	Время	Ассистент
7 а- 04.04.2023 7б- 05.04.2023 7в- 06.04.2023 7г- 07.04.2023	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	7а	313	2 урок (45 минут) <u>9.35-</u> <u>10.20</u> 3 урок <u>10.30</u> – <u>11.15</u> (45 минут) 4 урок 11.25- 12.10	П.И.Веллем
		7б	313	2 урок (45 минут) <u>9.35-</u> <u>10.20</u> 3 урок <u>10.30</u> – <u>11.15</u>	О.Н. Жданова

				(45 минут) 4 урок 11.25- 12.10	
		7в	313	2 урок (45 минут) <u>9.35-</u> <u>10.20</u> 3 урок <u>10.30</u> – <u>11.15</u> (45 минут) 4 урок 11.25- 12.10	О.Н. Жданова
		7г	313	2 урок (45 минут) <u>9.35-</u> <u>10.20</u> 3 урок <u>10.30</u> – <u>11.15</u> (45 минут) 4 урок 11.25- 12.10	О.Н. Жданова

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ВПР
ПРЕДМЕТЫ НА ОСНОВЕ СЛУЧАЙНОГО ВЫБОРА
6-8- классы**

ДАТА	ПРЕДМЕТ	Класс	Кабинет	Время	Ассистент
18.04.2023 Вторник Естественно- научный предмет	В соответствии с распределением	6а	6	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Т.Н. Коженко
		6б	208	2,3 урок	О.Н, Жданова

				(90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	
		6в	311	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Н.В. Черепкина
		6г	310	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Ю.И. Шеремет
18.04.2023 Вторник Естественно-научный предмет	В соответствии с распределением	7а	19	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Д.Н. Батрунов
		7б	309	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Л.Я. Игушкина
		7в	308	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Т.Н. Павлова
		7г	313	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	О.Б. Фоминых
18.04.2023 Вторник	В соответствии с распределением	8а	6	2,3 урок (90 минут)	Р.А. Алипов

Естественно-научный предмет				<u>9.35-11.10</u>	
		8б	301	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-11.10</u>	Е.А. Меркалова
		8в	307	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-11.10</u>	Г.А. Шинкарева
20.04.2023 Четверг Общественно-научный предмет	В соответствии с распределением	6а	311	2 урок (60 минут) <u>8.50-9.55</u>	Ю.И. Шеремет
		6б	306	2 урок (60 минут) <u>8.50-9.55</u>	З.С. Аванесова
		6в	210	2 урок (60 минут) <u>8.50-9.55</u>	П.И. Веллем
		6г	306	2 урок (60 минут) <u>8.50-9.55</u>	Н.В. Черепкина
20.04.2023 Четверг Общественно-научный предмет	В соответствии с распределением	7а	305	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-11.10</u>	Н.Ю. Семенко
		7б	10	2,3 урок	Т.Н. Коженко

				(90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	
		7в	311	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	О.В. Красникова
		7г	309	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Л.Я. Игушкина
20.04.2023 Четверг Общественно-научный предмет	В соответствии с распределением	8а	313	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	А.И. Попов Н.Е. Охрименко
		8б	301	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	Е.А. Меркалова
		8в	21, 4	2,3 урок (90 минут) <u>9.35-</u> <u>11.10</u>	О.Б. Фоминых М.Н. Ланкина

Приложение №2
к приказу МБОУ СШ Центр образования»
г.Волгодонска от 20.03.2023 № 67
Экспертные комиссии по проверке всероссийских проверочных работ

Предмет	Состав комиссии	Дата проверки	Дата сдачи отчетных материалов
Русский язык	И.В. Картошкина, Е.В. Поспелова,	11.04.2023- 16.04.2023	17.04.2023

	Д.А. Дьяконова(4 класс) В.С. Земцова, И.В. Черепкина (5 класс); Л.Я. Игушкина, Т.Н. Павлова, Д.Н. Батрунов (5- 8 класс)		
Математика	И.В. Картошкина, Е.В. Поспелова, Д.А. Дьяконова(4 класс); Ю.В.Шеремет, Е.А. Меркалова, С.С. Перейма (5- 8 класс)	14.04.2023- 18.04.2023	18.04.2023
Биология, окружающий мир	И.В. Картошкина, Е.В. Поспелова, Д.А. Дьяконова(4 класс); Г.А. Шинкарева, Н.Е. Охрименко (5- 8 класс)	30.09.2022-	03.10.2022
История	Н.Ю. Семенко, О.В. Красникова,	18.04.2023	20.04.2023
Иностранный язык	О.Н. Жданова, П.В. Веллем, Е.А.	10.04.2023- 13.04.2023	14.04.2023
1-й предмет по выбору	В соответствии с распределением	В соответствии с распределением	В соответствии с распределением
2-й предмет по выбору	В соответствии с распределением	В соответствии с распределением	В соответствии с распределением

Утверждаю

Директор МБОУ СШ «Центр образования» г.Волгодонска

Л.В.Семёнова

Приложение к приказу № 67 от 20.03.2023г

Правила проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году в МБОУ СШ «Центр образования» г.Волгодонска

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с , приказом минобразования Ростовской области от 11.01.2023 № 11 «Об утверждении графика проведения всероссийских проверочных работ в марте – мае 2023 года в Ростовской области».

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 4-8, 10-11 классах

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году (далее – План-график).

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

Участниками ВПР в 4-8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Российской Федерации, реализующих 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. Проверочные работы 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.

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» и «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 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 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 математики и/или физики проверочные работы 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 математики и/или физики проверочные работы 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»; естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества 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».

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 географии 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», «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 предметам: «География», «История», «Обществознание».

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 Порядком проведения 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. В инструктивных материалах

описывается вся последовательность действий всех участников, необходимых для проведения ВПР.

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в Приложении к Порядку проведения ВПР.

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, указанного в Плане-графике.

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 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.

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).

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.

1. 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.

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. 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.

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. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

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.

По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.

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

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.

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

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

1 Организатор в аудитории

В традиционной форме:

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

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

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

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

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

В компьютерной форме:

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>

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

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

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

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

2 Эксперт

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

Оценивает работы в соответствии с полученными критериями

оценивания.

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»).

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.

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

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

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

В 6 классах для равного количества 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».

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

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

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

4 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.

Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

5 .Получение результатов ВПР

Ответственный организатор ОО:

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

Приложениек Порядку проведения ВПР

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать 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	
Математика (в т.ч с углубленным изучением)	7	90 минут	формат печати – А4, чёрно- 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, 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 (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, чёрно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Физика	11	90 минут		
Химия	11	90 минут		
География	11	90 минут		
Биология	11	90 минут		
Единая проверочная работа по социально- гуманитарным предметам (в рамках проведения контроля объективности)	11	90 минут	-	