



МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.02.2022

№ 113

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в приказ
минобразования Ростовской области
от 27.01.2022 № 59

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 04.02.2022 № 02-25 «О внесении изменений в порядок и план-график проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году», в целях приведения в соответствие порядка и плана-графика проведения всероссийских проверочных работ в марте – мае 2022 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложения № 1 и № 2 к приказу Минобразования Ростовской области от 27.01.2022 № 59 «О проведении всероссийских проверочных работ весной 2022 года в Ростовской области» изложить в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И. о. министра



А.Е. Фатеев

Приложение № 1
к приказу Минобразования Ростовской области
от 09.10.2022 № 113

План-график проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году

Таблица 1. График формирования организационных и информационных ресурсов для проведения всероссийских проверочных работ

№	Мероприятие	Срок	Ответственные
1	Сбор контекстных данных об ОО для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся	01.02.2022 - 14.03.2022	Региональный и муниципальные координаторы, ОО
2	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме	до 11.02.2022	Региональный и муниципальные координаторы, ОО
3	Формирование заявки от региональных координаторов на участие ОО в ВПР, в том числе в компьютерной форме	до 18.02.2022	Региональный координатор
4	Консультирование региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО	20.01.2022-14.06.2022	Федеральный организатор
5	Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	01.03.2022-20.05.2022	Федеральный организатор
6	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для региональных и/или муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР: в традиционной форме; в компьютерной форме	21.02.2022 04.04.2022	Федеральный организатор
7	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы: в традиционной форме; в компьютерной форме	01.03.2022 11.04.2022	Федеральный организатор
8	Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и компьютерной форме: дата проведения – (10)-11 классах дата проведения – в 4-8 классах	до 17.02.2022 до 25.02.2022	Региональный и муниципальные координаторы, ОО

9	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме в 5-8 классах по предметам история, биология, география, обществознание.	до 11.04.2022	Региональные и муниципальные координаторы, ОО
10	Размещение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	15.04.2022	Федеральный организатор
11	Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	15.04.2022	Федеральный организатор

Таблица 2. График проведения ВПР в 10 - 11 классах (в режиме апробации)

	10 класс География*	11 класс География, История, Химия, Физика, Биология, Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)
01.03.2022—25.03.2022 (в любой день указанного периода)		01.02.2022 (иностранный язык)
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку	с 28.02.2022	с 28.02.2022
Получение архивов с материалами не позднее 14ч.00мин. накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	с 01.03.2022	с 01.03.2022
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12ч.00мин. в день проведения	01.03.2022-25.03.2022	01.03.2022-25.03.2022
Проведение работы	до 08.04.2022	до 08.04.2022
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов в течение трех дней от даты проведения работы	с 25.04.2022	с 25.04.2022
Получение результатов ВПР		

* проведение ВПР по географии в 10 или 11 классах в зависимости от учебного плана образовательной организации

Таблица 3. График проведения ВПР в 4—8 классах (в штатном режиме)

15.03.2022- 20.05.2022 (в любой день указанного периода)	4 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир	5 класс Математика, Русский язык, История, Биология	6 класс Русский язык, Математика	7 класс Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)	7 класс Русский язык, Математика	8 класс Русский язык, Математика
Ознакомление с программным обеспечением демонстрационными вариантами по иностранному языку				с 01.02.2022		
Размещение архивов с материалами не позднее 14ч.00мин. накануне дня проведения (варианты каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	с 14.03.2022	с 14.03.2022	с 14.03.2022	с 31.03.2022	с 14.03.2022	с 14.03.2022
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12ч.00мин.в день проведения	с 15.03.2022	с 15.03.2022	с 15.03.2022	с 15.03.2022	с 15.03.2022	с 15.03.2022
Проведение работ	15.03.2022- 20.05.2022	15.03.2022- 20.05.2022	15.03.2022- 20.05.2022	01.04.2022- 20.05.2022	15.03.2022- 20.05.2022	15.03.2022- 20.05.2022

Проверка работ и загрузка форм сбора результатов в течение трех дней от даты проведения работы	15.03.2022- 20.05.2022	15.03.2022- 20.05.2022	15.03.2022- 20.05.2022	01.04.2022- 20.05.2022	15.03.2022- 20.05.2022	15.03.2022- 20.05.2022
Получение результатов	<p>- ООО, загрузившие в личный кабинет ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23ч.00мин.), начнут получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);</p> <p>- ООО, загрузившие в личный кабинет ФИС ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года (после 23ч.00мин.) до 20 мая 2022 года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 20 мая 2022 г. (вторая волна).</p>					

Таблица 4. График проведения ВПР в 5-8 классах (в компьютерной форме)

18.04.2022 -20.05.2022 (в любой день указанного периода)	5 класс История, Биология	6 класс История, Биология, География, Обществознание	7 класс История, Биология, География, Обществознание	8 класс История, Биология, География, Обществознание
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022	15.04.2022
Проведение работ	18.04.2022- 20.05.2022	18.04.2022- 20.05.2022	18.04.2022- 20.05.2022	18.04.2022- 20.05.2022
Проверка работ в течение трех дней от даты проведения работы	18.04.2022- 20.05.2022	18.04.2022- 20.05.2022	18.04.2022- 20.05.2022	18.04.2022- 20.05.2022
Получение результатов	<p>- ОО, завершившие проверку работ до 29 апреля 2022 года (до 23ч.00мин.), начнут получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, завершившие проверку работ с 30 апреля 2022 года (после 23ч.00мин.) до 20 мая 2022 года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 20 мая 2022 г. (вторая волна).</p>			

Таблица 5. График проведения ВПР в традиционной форме в 6 - 8 классах по предметам на основе случайного выбора

<p>15.03.2022 -20.05.2022 (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, География, История, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>	<p>8 класс Биология, Физика, География, История, Химия, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>
<p>Получение архивов с материалами и форм сбора результатов не позднее 14ч.00мин. накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)</p>	<p>с 14.03.2022</p>		
<p>Получение от Федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе</p>	<p>с 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>		
<p>Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12ч.00мин. в день проведения</p>	<p>с 15.03.2022</p>		
<p>Проведение работ</p>	<p>15.03.2022 -20.05.2022</p>		
<p>Проверка работ и загрузка форм сбора результатов в течение трех дней от даты проведения работы</p>	<p>15.03.2022 -20.05.2022</p>		
	<p>с 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>		
	<p>с 15.03.2022</p>		
	<p>15.03.2022 -20.05.2022</p>		
	<p>15.03.2022 -20.05.2022</p>		

Получение результатов	<p>- ООО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23ч.00мин.), начнут получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);</p> <p>- ООО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года (после 23ч.00мин.) до 20 мая 2022 года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 20 мая 2022 г. (вторая волна).</p>
-----------------------	---

Порядок проведения Всероссийских проверочных работ
в 4-8-х классах, 10-11-х классах образовательных организаций
Ростовской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок разработан в соответствии с письмом Рособнадзора от № 02-12 от 21.01.2022 «О проведении ВПР в 2022 году» и приказом минобразования Ростовской области № 916 от 11.10.2021 «Об утверждении графика проведения Всероссийских проверочных работ в марте - мае 2022 года в Ростовской области».

1.2. Информационное и технологическое сопровождение подготовки и проведения Всероссийских проверочных работ (ВПР) осуществляется с использованием Федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО).

1.3. Контрольно-измерительные материалы (далее – КИМ) представляют собой комплект листов с заданиями, полями для записи ответов и полем для указания кода участника (КИМы ОО получают через личные кабинеты в системе ФИС ОКО и распечатывают в ОО).

1.4. Рекомендуемое время проведения ВПР – 2 - 4 урок в расписании.

1.5. ВПР в образовательных организациях проводится в любой день указанного в Плане-графике периода.

1.6. Участниками ВПР являются все обучающиеся 4-х, 5-х, 6-х, 7-х, 8-х, 11-х (10 -х) классов общеобразовательных организаций Ростовской области.

1.7. Решение об участии или неучастии в ВПР обучающихся с ОВЗ принимается на уровне школы.

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

1.9. Для координации проведения ВПР в образовательных организациях руководители ОО назначают:

- школьного координатора, отвечающего за подготовку и проведение процедуры ВПР;
- технического специалиста, отвечающего за техническое обеспечение процедуры;
- учителя – организатора в каждый класс, в котором находятся участники ВПР;
- экспертную группу по проверке работ обучающихся.

1.10. Контроль за проведением ВПР осуществляется представителями администрации ОО.

1.11. ВПР проводится учителем - организатором, работающим в данном классе, но не преподающий предмет, по которому проводится ВПР.

1.12. По окончании проведения работы учителя - организаторы в классе собирают все комплекты и передают их школьному координатору.

1.13. Школьный координатор до момента проверки работ обеспечивает их сохранность в помещении, исключая доступ к ним сотрудников ОО и обучающихся.

1.14. В целях организации объективной проверки работ участников ВПР руководитель ОО обеспечивает:

- рабочее место на период проведения проверки;
- соблюдение конфиденциальности в процессе проверки.

1.15. Проверка и оценивание проверочных работ осуществляется коллегиально учителями с участием представителей администрации ОО в соответствии с полученными критериями. Работы участников не должны проверяться учителями, работающими с данным классом.

1.16. Решение о выставлении отметок по результатам ВПР обучающимся принимается на уровне образовательной организации.

1.17. ГАУ РО РИАЦРО осуществляет мониторинг хода проведения работ в ОО региона и получает доступ к сводным статистическим данным по ОО региона, осуществляет координацию и контроль хода проекта ВПР в регионе.

1.18. Региональным координатором от Ростовской области (далее – региональный координатор) назначена Асташенок Наталья Александровна, начальник проектно-аналитического отдела ГАУ РО РИАЦРО (контактная информация: электронная почта: astashenok_na@rostobr.ru; телефон: 8-961-318-79-68).

2. Проведение всероссийских проверочных работ в 4-8, 10-11 классах образовательных организаций

2.1. ВПР проводятся в штатном режиме:

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

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

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

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

изучаемому языку.

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

2.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

- в 10 и 11 классах по учебному предмету «География»,
 - в 11 классе по учебным предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык»: «Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык». По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

2.3. Решение об участии в ВПР 11-х классов, а также по перечню предметов для участия в ВПР 11-х классов принимается образовательной организацией. ВПР в 11 классе по каждому предмету выполняют обучающиеся, которые не выбирают данные предметы при прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена.

2.4. При проведении ВПР предоставляется **альтернативная возможность** выполнения участниками работ **в компьютерной форме**:

- в 5 классах по учебным предметам «История», «Биология»;
 - в 6, 7, 8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

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

3.1. Для проведения ВПР в 5-8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету **выбирается только одна форма проведения** (для всей параллели по выбранному учебному предмету) - традиционная или компьютерная.

3.2. Проведение проверочных работ в компьютерной форме возможно в период с **18.04.2022 по 20.05.2022**.

3.3. **Решение** о проведении проверочной работы в компьютерной форме **образовательная организация 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».

3.4. Федеральный организатор обеспечивает образовательные организации реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе для выполнения работы и реквизитами доступа экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах образовательных организаций системы ФИС ОКО.

Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения)

Операционная система: Windows и 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.

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

3.6. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5 классов предоставляется следующая информация:

- количество классов в параллели;
- наименование классов;
- количество обучающихся в каждом классе;
- дата проведения ВПР по каждому предмету.

3.7. 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;
- наименование классов;
- количество обучающихся в каждом классе;
- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

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».

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

4.1. В 6 - 8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется Федеральным организатором.

4.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам.

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

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

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

5.1. Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО.

Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение (далее - ПО).

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

5.3. Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 11 классах выполняется в режиме апробации в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО.

Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение.

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

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

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

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

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память: Минимальный объем: от 2 Гбайт, Рекомендуемый объем: от 4 Гбайт.

Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манулятор «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: полузакрытого 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.

6. Авторизация в системе ФИС ОКО

6.1. Вход в личный кабинет ФИС ОКО осуществляется по адресу: <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>. Для образовательных организаций логин имеет вид **eduRR****** (всего 6 цифр), для муниципального координатора – **regRR_vpr_m******, где RR – код региона.

6.2. Рекомендуются хранить реквизиты доступа (логин и пароль) в систему в режиме «для служебного пользования».

7. Организация проведения ВПР в образовательной организации

7.1. Образовательная организация:

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

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

7.1.3. Для проведения в параллелях 6 - 8 классов ВПР по двум учебным предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляет следующую информацию:

- количество классов в каждой параллели;
- наименование классов;

- неделя, на которой планируется проведение ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

7.1.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО 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.

7.1.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» макет бумажного протокола и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые разрезаются на отдельные части и выдаются участникам перед началом работы. **Каждый код является уникальным и используется во всей ОО только один раз. Участнику выдается один и тот же код на все работы.**

7.1.6. Распечатывает и раздает варианты проверочной работы участникам для выполнения заданий.

7.1.7. Обеспечивает порядок и дисциплину в классах при проведении ВПР.

7.1.8. Фиксирует в протоколе проведения работы и в дальнейшем хранит у себя соответствие между кодами индивидуальных комплектов и ФИО обучающихся.

7.1.9. По окончании проведения работы собирает все комплекты и обеспечивает хранение до проверки экспертами.

7.1.10. Организует проверку работ участников с помощью критериев (время проверки работ указано в Плана-графике проведения ВПР).

7.1.11. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. **В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указывается.** Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

7.1.12. **Загружает электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в течение трех дней от даты проведения работы.**

7.1.13. 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, в соответствии с п. 3 Порядка проведения.

7.1.14. Обеспечивает хранение работ до получения результатов участников ВПР.

7.2. Муниципальный координатор:

7.2.1. Осуществляет мониторинг загрузки электронных форм сбора результатов ВПР подведомственными ОО.

7.3. Региональный координатор:

7.3.1. Осуществляет мониторинг загрузки электронных форм сбора результатов ВПР всех ОО региона.

8. Сбор контекстных данных об ОО и участниках ВПР

8.1. Образовательная организация:

8.1.1. Скачивает форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР в личном кабинете в ФИС ОКО.

8.1.2. Заполняет форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР согласно инструкции (инструкция по заполнению находится на первом листе формы).

8.1.3. Загружает заполненную форму в ФИС ОКО в разделе «ВПР».

8.2. Муниципальный координатор:

8.2.1. Осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР, консультирует ОО.

8.3. Региональный координатор:

8.3.1. Осуществляет мониторинг загрузки форм опросного листа всех ОО региона.

9. Получение результатов ВПР

9.1. Образовательная организация, муниципальный и/или региональный координатор:

9.1.1. Получает результаты проверочных работ в личном кабинете ФИС ОКО.