



**Отдел образования Администрации  
города Зверево**

**ПРИКАЗ**

от 31.01.2022

№ 29- ОД

О проведении Всероссийских  
проверочных работ весной 2022  
года в городе Зверево

В соответствии с письмом Рособнадзора от 21.01.2022 № 02-12 «О проведении ВПР в 2022 году», приказом Минобразования Ростовской области от 11.10.2021 № 916 «Об утверждении графика проведения Всероссийских проверочных работ в марте - мае 2022 года в Ростовской области», приказом Минобразования Ростовской области от 27.01.2022 № 59 «О проведении Всероссийских проверочных работ весной 2022 года в Ростовской области», с целью организованного проведения Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях города Зверево весной 2022 года, руководствуясь п.5.14.2. Положения об Отделе образования Администрации города Зверево,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Руководителям общеобразовательных организаций провести Всероссийские проверочные работы (далее - ВПР) для всех обучающихся 4-8 классов, для обучающихся 11 классов - согласно утвержденному графику проведения Всероссийских проверочных работ в марте-мае 2022 года приказом Отдела образования Администрации города Зверево от 22.11.2021 № 308-ОД «О проведении Всероссийских проверочных работ в марте-мае 2022 года в общеобразовательных организациях города Зверево».

2. Утвердить план-график и порядок проведения ВПР в 4-8 классах, 10-11-х классах образовательных организаций весной 2022 года согласно приложениям №№ 1 и 2 к настоящему приказу.

3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Отдела образования  
Администрации города Зверево

И.В. Сергеева



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	<b>01.02.2022 -14.03.2022</b>	Муниципальные координаторы, ОО
2	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме	<b>до 11.02.2022</b>	Муниципальные координаторы, ОО
3	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	<b>21.02.2022 04.04.2022</b>	Федеральный организатор
4	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы: в традиционной форме; в компьютерной форме	<b>01.03.2022 11.04.2022</b>	Федеральный организатор
5	Сбор расписания проведения ВПР: неделя проведения - в 6-8 классах по предметам на основе случайного выбора для проведения ВПР в традиционной форме; дата проведения - в 5-8 классах в компьютерной форме	<b>до 01.03.2022</b>	Муниципальные координаторы, ОО
6	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме в 5-8 классах по предметам история, биология, география, обществознание	<b>до 11.04.2022</b>	Муниципальные координаторы, ОО
7	Размещение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	<b>15.04.2022</b>	Федеральный организатор
8	Размещение реквизитов доступа для экспертов для	<b>15.04.2022</b>	Федеральный организатор

проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»		
--	--	--

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

<b>01.03.2022—25.03.2022 (в любой день указанного периода)</b>	<b>11 класс</b>
	<b>География, Химия, Биология</b>
Получение архивов с материалами (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	<b>01.03.2022</b>
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов	<b>01.03.2022</b>
<b>Проведение работы</b>	<b>01.03.2022-25.03.2022</b>
<b>Проверка работ и загрузка форм сбора результатов в течение трех дней от даты проведения работы</b>	<b>до 08.04.2022</b>
Получение результатов ВПР	<b>с 25.04.2022</b>

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

<b>15.03.2022- 20.05.2022 (в любой день указанного периода)</b>	<b>4 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир</b>	<b>5 класс Математика, Русский язык, История, Биология</b>	<b>6 класс Русский язык, Математика</b>	<b>7 класс Иностранный язык</b>	<b>7 класс Русский язык, Математика</b>	<b>8 класс Русский язык, Математика</b>
Ознакомление с программным обеспечением демонстрационными вариантами по иностранному языку				<b>15.03.2022</b>		
Размещение архивов с материалами (варианты каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	<b>15.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>	<b>01.04.2022</b>	<b>15.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>
Получение критериев оценивания работ и форм	<b>15.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>	<b>01.04.2022</b>	<b>15.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>

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

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

<b>18.04.2022 -20.05.2022 (в любой день указанного периода)</b>	<b>5 класс История, Биология</b>	<b>6 класс История, Биология, География, Обществознание</b>	<b>7 класс История, Биология, География, Обществознание</b>	<b>8 класс История, Биология, География, Обществознание</b>
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	<b>15.04.2022</b>	<b>15.04.2022</b>	<b>15.04.2022</b>	<b>15.04.2022</b>
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	<b>15.04.2022</b>	<b>15.04.2022</b>	<b>15.04.2022</b>	<b>15.04.2022</b>
<b>Проведение работ</b>	<b>18.04.2022- 20.05.2022</b>	<b>18.04.2022- 20.05.2022</b>	<b>18.04.2022- 20.05.2022</b>	<b>18.04.2022- 20.05.2022</b>
<b>Проверка работ в течение трех дней от даты проведения работы</b>	<b>18.04.2022- 20.05.2022</b>	<b>18.04.2022- 20.05.2022</b>	<b>18.04.2022- 20.05.2022</b>	<b>18.04.2022- 20.05.2022</b>
Получение результатов	- ОО, завершившие проверку работ до <b>29 апреля 2022 года (до 23ч.00мин.)</b> , начнут получать результаты с <b>13 мая 2022 года</b> . В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации			

	<p>будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (<b>первая волна</b>);</p> <p>ОО, завершившие проверку работ с <b>30 апреля 2022 года (после 23ч.00мин.) до 20 мая 2022 года</b>, начнут получать результаты с <b>7 июня 2022 года</b>. 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. (<b>вторая волна</b>).</p>
--	---

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

<b>15.03.2022 -20.05.2022 (в любой день указанного периода)</b>	<b>6 класс</b> <b>География, История, Биология, Обществознание</b> (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	<b>7 класс</b> <b>Биология, Физика, География, История, Обществознание</b> (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	<b>8 класс</b> <b>Биология, Физика, География, История, Химия, Обществознание</b> (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)
Получение архивов с материалами и форм сбора результатов (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	<b>15.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>
Получение от Федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе	<b>с 10.03.2022 до 11.05.2022</b> (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)	<b>с 10.03.2022 до 11.05.2022</b> (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)	<b>с 10.03.2022 до 11.05.2022</b> (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)
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов	<b>15.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>
<b>Проведение работ</b>	<b>15.03.2022 -20.05.2022</b>	<b>15.03.2022 -20.05.2022</b>	<b>15.03.2022 -20.05.2022</b>
<b>Проверка работ и загрузка форм</b>	<b>15.03.2022 -20.05.2022</b>	<b>15.03.2022 -20.05.2022</b>	<b>15.03.2022 -20.05.2022</b>

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

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

### 1. Общие положения

**1.1.** Настоящий порядок разработан в соответствии с письмом Рособрнадзора от № 02-12 от 21.01.2022 «О проведении ВПР в 2022 году» и приказом Минобробразования 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.

**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.

## **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». По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

**2.3.** 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 7 и выше: ia 32 (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 в **7 классах выполняется в штатном режиме** в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории. 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. 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: ia 32 (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: 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.** Рекомендуется 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. 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.

7.1.3. 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.

7.1.4. 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.**

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

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

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

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

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

7.1.10. 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.

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

7.1.12. 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.

7.1.13. 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