



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

02.09.2022г.

№ 32

О проведении Всероссийских проверочных работ
в муниципальных общеобразовательных организациях
Кировского района города Екатеринбурга осенью 2022 года

В рамках осуществления мониторинга уровня подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Кировского района г. Екатеринбурга в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 09.08.2022 № 08-197 "О проведении ВПР осенью 2022 года»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. В период с 19 сентября по 24 октября 2022 года провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в общеобразовательных организациях Кировского района г. Екатеринбурга (далее - ОО), реализующих программы начального общего, основного общего образования и не принимавших участия в ВПР в весенний период 2022 года по соответствующим предметам.

2. Утвердить:

— порядок проведения ВПР в общеобразовательных организациях Кировского района города Екатеринбурга осенью 2022 года (приложение 1);

— план-график проведения ВПР в общеобразовательных организациях Кировского района города Екатеринбурга осенью 2022 года (приложение 2).

3. Директору МБУ ИМЦ, Удебкиной Н.И. обеспечить:

— организационно-методическое и технологическое сопровождение проведения ВПР в соответствии с Порядком проведения ВПР осенью 2022г.;

— мониторинг загрузки ОО электронных форм в ФИС ОКО (<https://spoko.fisoko.obrnadzor.gov.ru>);

— организовать и провести мероприятия по обеспечению объективности проведения ВПР, включая организацию работы муниципальной комиссии по проверке ВПР школ, демонстрирующих признаки необъективных результатов;

— оказать содействие ОО по организации перекрестных проверок проверочных работ обучающихся;

— организовать сбор информации в рамках выполнения мероприятий Комплекса мер по повышению объективности оценки образовательных результатов в образовательных организациях Кировского района г. Екатеринбурга в 2021-2023г.:

✓ до 25.11.2022 г по форме анализа обеспечения объективности проведения оценочных процедур по оценке качества образования в общеобразовательных организациях (приложение 3);

- ✓ до 25.12.2022г. форме сбора информации об использовании результатов оценочных процедур для принятия управленческих решений (приложение 4);
- ✓ предоставить анализ результатов ВПР, включая обеспечение объективности ВПР до 20.12.2022г.

4. Директорам ОО, реализующим программы начального общего, основного общего образования:

— на основе проведенного анализа результатов регионального мониторинга системы обеспечения объективности процедур оценки качества образования и олимпиад школьников, учитывая полученные адресные рекомендации, предпринять меры с целью повышения уровня обеспечения объективности ВПР (подготовка общественных наблюдателей и их активное участие в ВПР; мероприятий по предотвращению конфликта интересов при проведении ВПР; использование видеонаблюдения, другое);

— подготовить приказы об организации и проведении ВПР осенью 2022 г.,

— разработать организационно-технологическую схему проведения ВПР осенью 2022 г. в соответствии с Порядком проведения ВПР;

— проинформировать всех участников образовательных отношений о проведении ВПР;

— внести необходимые изменения в расписание занятий ОО в дни проведения ВПР;

— использовать результаты ВПР для анализа результатов оценки предметных и метапредметных результатов обучающихся, а также анализа обеспечения объективности ВПР;

— до 25.11.2022 предоставить информацию по обеспечению объективности процедуры оценки качества (приложение № 3);

— предоставить анализ результатов ВПР муниципальному координатору до 15.12.2022 года (за весь 2022 год).

— до 25.12.2022 года предоставить информацию об использовании результатов оценочных процедур для принятия управленческих решений (приложение № 4)

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования
Кировского района



О.С. Суворова

Исп. Сайгушкина С.В.

**Порядок
проведения всероссийских проверочных работ в муниципальных
образовательных организациях Кировского района г. Екатеринбурга осенью
2022 года**

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в муниципальных образовательных организациях Кировского района города Екатеринбурга (далее - Порядок), разработанный в соответствии с приказами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор):

от 16.08.2021 №1139 "О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году"

от 28.03.2022 №467 «О внесении изменений в приказ Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 №1139;

письма Рособрнадзора:

от 21.01.2022г №02-12 «О проведении ВПР в 2022 г»;

от 22.03.2022 №01-28/08-01 «О переносе сроков проведения ВПР в общеобразовательных организациях в 2022 г».

**1. Проведение Всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) в 5-9 классах
(по программе предыдущего года обучения)**

1.1. В ВПР осень 2022 года принимают участие обучающиеся общеобразовательные организации Кировского района города Екатеринбурга (далее - ОО), не принимавшие участия в ВПР в весенний период 2022 г по соответствующим предметам. Результаты проведения ВПР для ОО, которые провели проверочные работы с 15.03.2022-26.03.2022, опубликованы в разделе «Аналитика» Федеральной информационной системы оценки качества образования (далее - ФИС ОКО). Данные ОО не проводят ВПР осенью 2022 года по учебным предметам, результаты которых уже обработаны:

1.2. В ВПР :

в 5 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

в 6 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Биология», и «История» принимают участие все обучающиеся параллели;

в 7 классе по предметам: «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «Биология», «История», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;

в 8 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» (английский, немецкий, французский языки) принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «Биология», «История», «География», «Обществознание» и «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 9 классе по предметам: «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «Биология», «История», «География», «Обществознание», «Физика» и «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

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

В 6 классах по предмету «История», «Биология»;

В 7,8,9 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 6-9 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. При выборе компьютерной формы проведения ВПР архив с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и форма сбора результатов для ОО представляться не будет. В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

ВПР проводится в любой день периода, указанного в Плане – графике проведения ВПР осенью 2022 года (приложение 2 к приказу).

Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 5-9 классах пятизначный код).

Инструктивные материалы, разработанные для муниципальных координаторов и организаторов в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ будут предоставляться федеральным организатором ФГБУ «Федеральным институтом оценки качества образования» через личный кабинет ОО в ФИС ОКО.

Время выполнения работ и формат печати в Приложение 1 к порядку.

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 6-9 классах

2.1. Проведение ВПР в компьютерной форме возможно:

в 6 классах: по предметам «История», «Биология»;

в 7,8,9 классах: по предметам: «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт». В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

Федеральный организатор обеспечивает ОО (посредством публикации в личных кабинетах ОО ФИС ОКО):

реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе для выполнения работы;

реквизитами экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт».

При выборе компьютерной формы проведения ВПР необходимо учесть технические требования к компьютерам Приложение 2 к порядку.

2.2. Для проведения ВПР в компьютерной форме представляется следующая информация:

6 класс	7,8,9 классов по двум предметам на основе случайного выбора
Количество классов в параллели Наименование классов Количество обучающихся в каждом классе Дата проведения ВПР по каждому классу	Количество классов в 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 5-значным кодом участника.

Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».

3. Ответственный организатор ОО

3.1. Формирует расписание проведения ВПР в традиционной и компьютерной форме в 5-9 классах;

3.2. Для проведения в параллелях 7 -9 классов ВПР по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляет следующую информацию через личные кабинеты ОО в ФИС ОКО:

количество классов в каждой параллели;

наименование классов;

дату проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

3.3. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР (файлы для участников ВПР содержат 1 и 2 вариант) в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Для 7 и 9 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора 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 согласно Плана-графика проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет Федеральный организатор.

3.4. 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 выдаются участникам перед началом работы.

Варианты ВПР (1 и 2 вариант) печатаются по количеству участников, распределенных заранее по вариантам с соблюдением условий конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается для выдачи каждому участнику отдельного кода.

3.5. Организует выполнение участниками работы. 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. Если ОО принимала участие в ВПР весной 2022 года по каким – либо предметам, то рекомендуется коды распределить таким образом, чтобы у участников были коды, отличающиеся от кодов, присвоенных весной, только первой цифрой : например весной у обучающегося 4 класса был код 40007, осенью этому же обучающемуся 5 класса рекомендуется код 50007 .

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

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

3.8. Заполняет электронную форму сбора результатов выполнения ВПР (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.

3.9. Загружает электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (дата загрузки формы утверждена Планом-графиком проведения ВПР). В случае проведения ВПР в компьютерной форме раздает логины и пароль участника и экспертам, организует проверку.

3.10. Для проведения в параллелях 6-9 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.

4. Муниципальный координатор

4.1. Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами работ участников в ОО.

4.2. Осуществляет мониторинг выхода в ОО специалистов МБУ ИМЦ Кировского района Департамента образования Администрации г. Екатеринбурга с целью контроля объективности проведения ВПР.

5. Проведение ВПР в 7-9 классах по предметам на основе случайного выбора

5.1. В 7 - 9 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется Федеральным организатором.

5.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО на неделю, предшествующую проведению работы по этим предметам.

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

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

6. Проведение ВПР по иностранным языкам в 8 классах

ВПР по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 8 классах выполняется в штатном режиме 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 ОО в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР (с 01.09.2022).

Технические требования к компьютерам для проведения ВПР по иностранному языку в приложении 2 к Порядку.

7. Проверка ВПР и их оценивание

7.1. Проверка и оценивание работ экспертами осуществляется в сроки, установленные Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

7.2. Проверка работ участников ВПР осуществляется предметными комиссиями по проверке ВПР. Составы предметных комиссий и места проведения проверки работ участников ВПР определяются распорядительными актами ОО.

7.3. Ответственный организатор ОО, отвечающий за проведение процедуры ВПР в ОО, в день проведения ВПР в личном кабинете получает критерии оценивания ответов.

7.4. Для выборочной проверки работ обучающихся в ОО, где выявлены признаки необъективности оценивания, создаются муниципальные комиссии по проверке ВПР ОО Кировского района г. Екатеринбурга (по отдельным предметам).

7.5. В состав экспертов муниципальных комиссий входят педагоги, имеющие: опыт участия в проверке работ обучающихся в рамках государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования; опыт экспертной деятельности и (или) повышение квалификации по направлению экспертная деятельность. В состав комиссии не включаются педагоги, преподающие данный предмет и работающий в ОО в классах, включенных в выборочную проверку муниципальных комиссий.

7.6. Муниципальную комиссию возглавляет председатель, который до начала проверки проводит установочное совещание по оцениванию конкретных вариантов ВПР, с учётом возможных затруднений в оценивании отдельных заданий и вопросов.

7.7. Эксперты муниципальных комиссий проводят проверку работ и выставляют баллы в соответствии с критериями оценивания. Проверка работ обучающихся может осуществляться 1 экспертом или 2 экспертами. В случае проверки работ 2 экспертами при расхождении в баллах выставленных экспертами, третью проверку работы, осуществляет председатель комиссии.

7.8. Для проверки работ обучающихся в образовательных организациях, где только один учитель по соответствующему предмету, для обеспечения объективности оценивания могут создаваться межшкольные предметные комиссии.

7.9. Ответственный организатор ОО, отвечающий за проведение процедуры ВПР в ОО, заполняет в сроки, установленные Рособрнадзором, электронную форму сбора результатов ВПР для каждого из участников, загружает форму сбора результатов в систему ВПР не позднее сроков, установленных Рособрнадзором, а также обеспечивает хранение бумажного протокола с кодами и фамилиями обучающихся до получения результатов ВПР.

8. Меры по повышению объективности оценки образовательных результатов участников ВПР

8.1. Повышению объективности проведения ВПР на уровне ОО, муниципальном уровне осуществляться посредством:

применения единых организационно-технологических решений, мер соблюдению конфиденциальности, защите информации и персональных данных;

привлечения квалифицированных специалистов на всех этапах проведения ВПР;

привлечения независимых общественных наблюдателей с учетом предотвращения конфликта интересов (ими не могут быть родители (законные представители) обучающихся класса, которые участвуют в оценочной процедуре);

проведения проверки работ по стандартизированным критериям с предварительным коллегиальным обсуждением подходов к оцениванию предложенных вариантов ВПР. При организации проверки принимаются меры по предотвращению конфликта интересов (учитель, преподающий данный предмет и работающий в данном классе, не должен

участвовать в проверке работ своего класса).

- 8.2. ОО создает условия и обеспечивает соблюдение порядка проведения ВПР:
 обеспечивает проведение ВПР в образовательной организации по предметам и в сроки, утвержденные Росособрнадзором;
 организует регистрацию на портале сопровождения ВПР <https://fio.co.ru/ru/osoko/vpr/> и получает доступ в свой личный кабинет;
 издает локальные акты об организации и проведении ВПР в образовательной организации;
 привлекает общественных наблюдателей;
 организует видеонаблюдение;
 проводит организационно-разъяснительную работу с родителями (законными представителями обучающихся).

9. Получение результатов ВПР

- Ответственный организатор ОО, муниципальный/региональный координатор:
 получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом;
 организует хранение полученных результатов с учетом требований к защите персональных данных обучающихся;
 видеозаписи из аудиторий проведения ВПР, бумажные заполненные бланки участников ВПР, списки кодов участников, заполненные акты общественного наблюдения за проведением ВПР хранятся 1 год в местах определенных ОО и могут быть запрошены Управлением образования Кировского района г. Екатеринбурга.

Приложение 1

Время проведения работ и формат печати ВПР в 2022 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печати 2 страниц на 1 сторону листа А4</i>
Русский язык 1 часть	5 (по программе начальной школы)	45 минут	Формат печати –А4, черно-белая, односторонняя
Русский язык 2 часть	5 (по программе начальной школы)	45 минут	
Математика	5 (по программе начальной школы)	45 минут	Формат печати –А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	5 (по программе начальной школы)	45 минут	
Русский язык	6 (по программе 5 кл.)	60 минут	Формат печати –А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Математика	6 (по программе 5 кл.)	60 минут	
Биология	6 (по программе 5 кл.)	45 минут	
История	6 (по программе 5 кл.)	45 минут	
Русский язык	7 (по программе 6 кл.)	90 минут	Формат печати –А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Математика	7 (по программе 6 кл.)	60 минут	
Биология	7 (по программе 6 кл.)	45 минут	
История	7 (по программе 6 кл.)	45 минут	
География	7 (по программе 6 кл.)	45 минут	
Обществознание	7 (по программе 6 кл.)	45 минут	
Русский язык	8 (по программе 7 кл.)	90 минут	Формат печати –А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Математика	8 (по программе 7 кл.)	90 минут	
Биология	8 (по программе 7 кл.)	45 минут	
История	8 (по программе 7 кл.)	45 минут	
Физика	8 (по программе 7 кл.)	45 минут	
География	8 (по программе 7 кл.)	45 минут	
Обществознание	8 (по программе 7 кл.)	45 минут	
Иностранный язык	8 (по программе 7 кл.)	45 минут	-

(английский, немецкий, французский)			
Русский язык	9 (по программе 8 кл.)	90 минут	Формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Математика	9 (по программе 8 кл.)	90 минут	
Биология	9 (по программе 8 кл.)	45 минут	
История	9 (по программе 8 кл.)	45 минут	
Физика	9 (по программе 8 кл.)	45 минут	
География	9 (по программе 8 кл.)	45 минут	
Обществознание	9 (по программе 8 кл.)	45 минут	
Химия	9 (по программе 8 кл.)	90 минут	

Приложение 2

Требования к техническому оснащению

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

При выборе компьютерной формы проведения ВПР	При проведении ВПР по иностранному языку
Под управлением операционной системы Windows или Linux для платформы x86,x64	Под управлением операционной системы Windows7 и выше ia32(x86),x64
Процессор: Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2,0 ГГц	Процессор: Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2,0 ГГц
Оперативная память: Минимальный объем от 2 Гбайт Рекомендуемый объем от 4 Гбайт Свободное дисковое пространство от 10Гб	Оперативная память: Минимальный объем от 2 Гбайт Рекомендуемый объем от 4 Гбайт Свободное дисковое пространство от 10Гб
Прочее оборудование Манипулятор «мышь», клавиатура	Прочее оборудование Манипулятор «мышь», клавиатура
Видеокарта и монитор: разрешением не менее 1024 по горизонтали и не менее 768 по вертикале	Видеокарта и монитор: разрешением не менее 1024 по горизонтали и не менее 768 по вертикале. Звуковая карта.
Дополнительное ПО ЯНДЕКС.Браузер	Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее 2-х свободных
Требуется подключение в Интернету	Аудио-гарнитура. 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. меньше 80). При использовании микрофона с большой чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи

посторонних шумов.

Направленность микрофона: нет

Длина кабеля 2 м

Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

План - график

проведения всероссийских проверочных работ в муниципальных общеобразовательных организациях Кировского района города
Екатеринбурга осенью 2022 года

Таблица 1 График формирования организационных ресурсов для проведения ВПР

Мероприятие	Срок	Ответственный
Закрепление организаторов ВПР в ОО, и заполнение информации	До 01.09.2022	Руководитель ОО
Консультирование экспертов по проверке заданий ВПР	19.09.2022-24.10.2022	Федеральный организатор
Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО.	05.09.2022	Федеральный организатор Получение через личный кабинет ОО в ФИС ОКО организатор ВПР в ОО
Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы в традиционной и компьютерной формах.	19.09.2022	Федеральный организатор Получение через личный кабинет ОО в ФИС ОКО организатор ВПР в ОО
Заполнение расписания проведения ВПР в традиционной форме и компьютерной форме в 5-9 классах	23.08.2022-04.09.2022	Организатор ВПР в ОО
Мониторинг заполнения расписания проведения ВПР в традиционной форме и компьютерной форме в 5-9 классах	23.08.2022-05.09.2022	Муниципальный координатор/ специалист МБУ ИМЦ ответственный за организационное сопровождение ВПР
Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме в 6-9 классах по предметам история, биология, география и обществознание	До 19.09.2022 (ОО) До 20.09.2022 (район)	Организатор ВПР в ОО Муниципальный координатор/ специалист МБУ ИМЦ ответственный за организационное сопровождение ВПР
Размещение /Получение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	30.09.2022	Федеральный организатор/ Организатор ВПР в ОО
Размещение /Получение реквизитов доступа для экспертов ВПР проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	30.09.2022	Федеральный организатор/ Организатор ВПР в ОО

Таблица 2. График проведения ВПР в 5-9 классах (в штатном режиме)

19.09.2022-24.10.2022г (в любой день указанного периода)	5класс Русский язык (часть 1 и часть2), Математика, Окружающий мир	6 класс Математика, Русский язык, История, Биология	7 класс Математика, Русский язык	8 класс Иностраный язык (английский, немецкий, французский)	8 класс Русский язык, Математика	9 класс Математика, Русский язык
Ознакомление с программным обеспечением и проведение тренировок по иностранному языку				01.09.2022		
Размещение архивов с материалами не позднее 14.00 по местному времени накануне для проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	С 18.09.2022	С 18.09.2022	С 18.09.2022	С 18.09.2022	С 18.09.2022	С 18.09.2022
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 19.09.2022	С 19.09.2022	С 19.09.2022	С 19.09.2022	С 19.09.2022	С 19.09.2022
Проведение работ	19.09.2022- 24.10.2022	19.09.2022	24.10.2022	19.09.2022	24.10.2022	19.09.2022
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	До 25.10.2022	До 25.10.2022	До 25.10.2022	До 25.10.2022	До 25.10.2022	До 25.10.2022
Получение результатов	С 21.11.2022					

Таблица 3. График проведения ВПР в 6–9 классах (компьютерной форме)

03.10.2022-22.10.2022г (в любой день указанного периода)	6 класс История, Биология	7 класс История, Биология, География, Обществознание	8 класс История, Биология, География, Обществознание	9 класс История, Биология, География, Обществознание
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	30.09.2022	30.09.2022	30.09.2022	30.09.2022
Размещение реквизитов доступа участников для экспертов для проведения работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	03.10.2022	03.10.2022	03.10.2022	03.10.2022
Проведение работ	03.10.2022-22.10.2022	03.10.2022-22.10.2022	03.10.2022-22.10.2022	03.10.2022-22.10.2022
Проверка работ	05.10.2022-22.10.2022	05.10.2022-22.10.2022	05.10.2022-22.10.2022	05.10.2022-22.10.2022
Получение результатов	С 21.11.2022			

Таблица 4. График проведения ВПР в 7–9 классах по предметам на основе случайного выбора

19.09.2022-24.10.2022г (в любой день указанного периода)	7 класс География, История, Биология, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	8 класс География, История, Биология, Физика, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	9 класс Биология, Физика, География, История, Химия, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)
Получение архивов с материалами и форм сбора результатов не позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий)	С 18.09.2022	С 18.09.2022	С 18.09.2022

<p>ВПП)</p> <p>Получение от федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПП в данном классе</p>	<p>С 15.09.2022 до 13.10.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, ЛК ФИСОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>	<p>С 15.09.2022 до 13.10.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, ЛК ФИСОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>	<p>С 15.09.2022 до 13.10.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, ЛК ФИСОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО работы по этим предметам, в ЛК ФИСОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>
<p>Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 по местному времени в день проведения</p>	<p>С 19.09.2022</p>	<p>С 19.09.2022</p>	<p>С 19.09.2022</p>
<p>Проведение работ</p>	<p>19.09.2022-24.10.2022г</p>	<p>19.09.2022-24.10.2022г</p>	<p>19.09.2022-24.10.2022г</p>
<p>Проверка работ и загрузка форм сбора результатов</p>	<p>До 25.10.2022</p>	<p>До 25.10.2022</p>	<p>До 25.10.2022</p>
<p>Получение результатов</p>	<p>С 21.11.2022</p>		

Форма анализа обеспечения объективности проведения оценочных процедур по оценке качества образования в общеобразовательных организациях
Всероссийские проверочные работы

Код ОО	Наименование ОО	Предмет	Класс	Дата проведения	Количество		Кол-во общественных наблюдателей		Кол-во замечаний		Кол-во классов/участников ВПР, чья работы прошли проверку							
					классов	аудиторий	При проведении процедуры	При проверке	В акте общественного наблюдателя	При просмотре видео файлов	муниципальной комиссией	межшкольной комиссией	школьной комиссией с участием педагогов других ОО					
														всего	Обеспечено видео наблюдением			

Форма сбора информации об использовании результатов оценочных процедур для принятия управленческих решений

Код ОО	Наименование общеобразовательной организации	Наименование оценочной процедуры	Принятые управленческие решения	
			Наименование нормативного акта (наименование документа, дата, номер протокола, приказа)	Ссылка на подтверждающий документ

*Форма сбора информации об использовании результатов оценочных процедур для принятия управленческих решений предоставляется после проведения каждой оценочной процедуры за подписью руководителя ОО. Представляется не позднее 20 дней после получения результатов процедуры независимой оценки качества образования.

**Обобщающая информация предоставляется после проведения каждой оценочной процедуры за подписью руководителя МБУ ИМЦ. Представляются не позднее 14 дней после получения форм сбора информации от ОО.