



Муниципальное образование
«Томский район»
Администрация Томского района
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

«2» сентября 2022 г.

№ 444

О проведении Всероссийских проверочных работ
в общеобразовательных организациях Томского района
в 2022 году (осень)

В соответствии с приказом 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» (в редакции приказа Рособрнадзора от 28.03.2022 № 467), письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 09.08.2022 № 08-197, от 04.02.2022 № 02-25, распоряжением Департамента общего образования Томской области от 24.08.2022 №1339-р «О проведении всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Томской области в 2022 году», в целях выявления имеющихся проблем (пробелов) в знаниях у обучающихся по соответствию уровня подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального общего и основного общего образования,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить муниципальным координатором по проведению Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) Фатееву М. А., ведущего специалиста по учебно – методической работе.

2. Муниципальному координатору:

– обеспечить организацию и проведение ВПР в общеобразовательных организациях (далее – ОО) Томского района в соответствии с графиком и порядком проведения ВПР, в условиях соблюдения санитарно-противоэпидемиологических требований, направленных на профилактику и предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

– провести ВПР в общеобразовательных организациях Томского района в традиционной форме с 19.09.2022 года до 24.10.2022 года, в компьютерной форме с 03.10.2022 года до 22.10.2022 года;

– осуществлять контроль соблюдения порядка проведения ВПР в ОО Томского района;

3. Руководителям ОО Томского района:

- назначить приказом ОО ответственных организаторов ОО – специалистов, ответственных за проведение ВПР в ОО, и передать списки ответственных организаторов ОО муниципальному координатору в срок до **05.09.2022** согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- ознакомиться и ознакомить ответственных организаторов ОО – специалистов, ответственных за проведение ВПР, с порядком проведения ВПР, графиком проведения мониторинга качества подготовки обучающихся ОО в форме ВПР в 2022 году и планом-графиком проведения ВПР, размещенными в личном кабинете на сайте ФИС ОКО, согласно приложениям 2, 4 и 3 к настоящему приказу.
- разработать и утвердить локальным актом ОО расписание проведения ВПР в соответствии с графиком (согласно приложению 4) и разместить его на официальном сайте ОО в срок до **5 сентября 2022 года**;
- подготовить кабинеты для проведения ВПР;
- провести в ОО ВПР в традиционной форме с **19.09.2022 года до 24.10.2022 года**, в компьютерной форме с **03.10.2022 года до 22.10.2022 года** с соблюдением санитарно – эпидемиологических требований, направленных на профилактику и предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- организовать участие детей, обучающихся по АООП в общеобразовательных классах, в ВПР;
- не загружать результаты ВПР детей, обучающихся по АООП вариантов 3, 4 в личный кабинет ФИСОКО, а результаты ВПР детей, обучающихся по АООП вариантов 1, 2 – на усмотрение ОО;
- ознакомить ответственных организаторов ОО, лиц, привлекаемых к проведению ВПР в ОО, с инструкциями по проведению ВПР, которые размещаются федеральным организатором в личном кабинете образовательной организации на сайте Федеральной информационной системы оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) (<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>);
- организовать работу по подготовке школьных комиссий по оцениванию ответов на задания ВПР;
- назначить приказом ОО организаторов в аудитории проведения ВПР в соответствии с расписанием;
- возложить на организаторов обязательства по обеспечению порядка в кабинете во время проведения ВПР;
- обеспечить контроль проведения ВПР в ОО с привлечением наблюдателя с соблюдением условия отсутствия конфликта интересов и соблюдением санитарно – эпидемиологических мероприятий, направленных на профилактику и предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- организовать работу по оформлению наблюдателями протоколов по проведению ВПР согласно приложению 5 к настоящему приказу и протоколов наблюдателей по проверке работ обучающихся, согласно приложению 6 к настоящему приказу;
- назначить приказом ОО экспертов по проверке работ обучающихся, организовать проверку работ обучающихся по стандартизированным критериям с предварительным коллегиальным обсуждением подходов к оцениванию, в соответствии с инструкцией;
- обеспечить информирование всех участников образовательного процесса о целях и задачах ВПР и об использовании результатов, полученных в ходе проведения ВПР;
- организовать работу по формированию позитивного отношения к процедуре ВПР;

- организовать работу по соблюдению правил конфиденциальности при печати и хранении вариантов ВПР;
- создать условия для обеспечения объективности проведения и проверки работ обучающихся ВПР;
- организовать работу по проведению информирования родителей (законных представителей) о личных результатах участников ВПР в течении 10 дней со дня получения результатов;
- осуществлять личный контроль проведения ВПР в ОО;
- сформировать отчёт об организации проведения и проверки ВПР в ОО согласно приложению 7 к настоящему приказу в электронном виде в формате Excel и предоставить муниципальному координатору в срок **до 03.11.2022.**
- предоставить приказ о проведении ВПР в ОО (осень 2022) муниципальному координатору до **06.09.2022;**
- разместить на официальном сайте ОО приказ о проведении ВПР 2022(осень) и расписание ВПР в срок **до 06.09.2022;**

4. Возложить контроль исполнения настоящего приказа на О.А. Максимову, заместителя начальника Управления по организационным и учебно-методическим вопросам.

Начальник



Ю.В. Дубовицкая

Порядок проведения ВПР осенью 2022 года

Порядок проведения ВПР в 2022 году разработан 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» (в редакции приказа Рособрнадзора от 28.03.2022 № 467), письмами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 21.01.2022 № 02-12,» О проведении ВПР в 2022 году», от 22.03.2022 № 01-28/08-01 « О переносе сроков проведения ВПР в общеобразовательных организациях в 2022 году»,

Проведение ВПР в 5-9 классах (по программе предыдущего года обучения)

В ВПР – 2022 (осень 2022 года) принимают участие образовательные организации, не принимавшие участие в ВПР весной 2022 года по соответствующим предметам. Результаты проведения ВПР для образовательных организаций, которые провели проверочные работы с 15.03.2022 по 26.03.2022, обработаны и опубликованы в разделе «Аналитика» в Федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО). Данные образовательные организации не проводят ВПР осенью 2022 года по учебным предметам, результаты которых уже обработаны.

1.1. 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», «История» и «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;
- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводится для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;
- в 8 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 проводится 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 «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводится для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

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

- в 6 классах по предметам «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, архивы с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для образовательной организации (далее – ОО) предоставляться не будут. 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 в 5-9 классах проводится в любой день указанного в Плате-графике проведения ВПР периода.

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

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с Порядком проведения ВПР для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ будут федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Время выполнения и формат печати смотрите ниже.

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

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

- в 7, 8, 9 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 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 реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе для выполнения работы и реквизитами доступа экспертов для проверки участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах образовательных организаций в 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: Мышь. Клавиатура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.

Дополнительное ПО: Яндекс. Браузер.

Требуется подключение к сети Интернет.

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

2.1. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 6 классов предоставляется следующая информация через личные кабинеты ОО в ФИС ОКО:

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

2.2. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 7,8,9 классов по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация через личные кабинеты ОО в ФИС ОКО:

- 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 пятизначным 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 в компьютерной форме в 5-9 классах и загружает его в личном кабинете ФИС ОКО.

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 для печати архив с материалами для проведения ВПР (файлы для участников ВПР содержат первый и второй вариант работ) - 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 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 7-9 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 ЛК ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО согласно плана-графика. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет Федеральный организатор (ФГБУ «ФИОКО»)

3.4. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «Ход 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 (первый и второй) печатаются на всех 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.

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.

3.5. 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 ФИО и кода участника.

Если образовательная организация 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 обучающемуся 5 класса рекомендуется присвоить 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 передаются только коды участников, ФИО не указывается.** Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

3.9. Загружает форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (дата загрузки формы указана в Плане-графике проведения ВПР). В случае проведения ВПР в компьютерной форме раздает логины и пароли участникам 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, в соответствии с п. 2 данного Порядка проведения.

4. Муниципальный/ региональный координатор:

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.

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, предшествующей 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

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 8 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 ПО (программное обеспечение).

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: Манипулятор «мышь». Клавиатура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали. Звуковая карта.

Внешний интерфейс: USB2,0 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: мягкие.

7. Получение результатов ВПР

Ответственный организатор ОО, муниципальный и/или региональный координатор:

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

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов)

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2022 году.

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР (Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4)
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	Формат печати А4, черно-белая, односторонняя
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	
Математика	6 (по программе 5 класса)	60 минут	Формат печати А4, черно-белая, допускается печать
Русский язык	6 (по программе 5 класса)	60 минут	

Биология	6 (по программе 5 класса)	45 минут	на обеих сторонах листа
История	6 (по программе 5 класса)	45 минут	
Математика	7 (по программе 6 класса)	60 минут	Формат печати А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7 (по программе 6 класса)	90 минут	
Биология	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
География	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
Обществознание	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
История	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
Математика	8 (по программе 7 класса)	90 минут	Формат печати А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	8 (по программе 7 класса)	90 минут	
Биология	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
География	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
Физика	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
История	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
Обществознание	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
Иностранный язык	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
Математика	9 (по программе 8 класса)	90 минут	Формат печати А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	9 (по программе 8 класса)	90 минут	
Биология	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
География	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
Обществознание	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
История	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
Физика	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
Химия	9 (по программе 8 класса)	90 минут	

План-график проведения ВПР в 2022 году (осень)

Таблица 1. График формирования организационных и информационных ресурсов для проведения ВПР

Мероприятие	Срок	Ответственные
1. Консультирование региональных и \ или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО	22.08.2022 – 25.11.2022	Федеральный организатор
2. Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	19.09.2022 – 24.10.2022	Федеральный организатор
3. Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для региональных и/или муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР в традиционной и в компьютерной форме	05.09.2022	Федеральный организатор
4. Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы в традиционной и в компьютерной форме	19.09.2022	Федеральный организатор
5. Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме в 5-9 классах	23.08.2022 – 05.09.2022	Региональные/муниципальные организаторы, ОО
6. Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий ВПР в компьютерной форме в 6-9 классах по предметам история, биология, география, обществознание.	До 20.09.2022	Региональные/муниципальные организаторы, ОО
7. Размещение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	30.09.2022	Федеральный организатор
8. Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	30.09.2022	Федеральный организатор

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

19.09.2022-24.10.2022 (в любой день указанного периода)	5 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир	6 класс Математика, Русский язык, История, Биология	7 класс Русский язык, Математика	8 класс Иностранный язык	8 класс Русский язык, Математика,	9 класс Русский язык, Математика
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку				01.09.2022		

Размещение архивов с материалами не позднее 14.00 по местному времени накануне дня 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
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
Проведение работ	19.09.2022-24.10.2022	19.09.2022-24.10.2022	19.09.2022-24.10.2022	19.09.2022-24.10.2022	19.09.2022-24.10.2022
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
Получение результатов	С 21.11.2022				

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

	6 класс История, Биология	7 класс История, Биология, География, Обществознание	8 класс История, Биология, География, Обществознание	9 класс История, Биология, География, Обществознание
03.10.2022-22.10.2022 (в любой день указанного периода)				
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 для экспертов для проверки 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			

**График проведения мониторинга качества подготовки обучающихся
общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ
осенью 2022**

Период проведения	Класс	Учебный предмет	примечание
С 19.09. по 24.10.2022 *С 03.10.по 22.10.2022 для компьютерной формы	5	Русский язык (часть 1 и 2)	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводятся во всех классах данной параллели
		Математика	
		Окружающий мир	
	6	Русский язык	
		Математика	
		История	
		Биология	
	7	Русский язык	
		Математика	
	8	Русский язык	
		Математика	
		Иностранный язык (английский/немецкий/французский)	
	9	Русский язык	
Математика			
С 19.09. по 24.10.2022 *С 03.10.по 22.10.2022 для компьютерной формы	7	Биология	В штатном режиме. ВПР в параллели 7,8,9 классов проводятся для каждого класса по <u>двум предметам</u> на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в ОО через личный кабинет в ФИС ОКО
		География	
		Обществознание	
		История	
	8	Биология	
		География	
		Обществознание	
		История	
		Физика	
	9	Биология	
		География	
		Обществознание	
		История	
		Физика	
		Химия	

Протокол наблюдателя по проведению процедуры ОКО – ВПР 2022 года (осень)

Дата проведения _____
Наименование школы: _____
Класс: _____
Предмет: _____
Аудитория № _____
Количество участников: _____

Информация о наблюдателе:

место работы: _____

должность: _____

Информация об организаторе в аудитории:

должность: _____

1. Подготовка к проведению процедуры ОКО:

Поставить знак V напротив нужной строки

Нарушения не выявлены	
В аудитории не убраны (открыты) справочные материалы по предмету	
Не проведён инструктаж для участников процедуры ОКО	
Другое: (написать)	

2. Проведение процедуры ОКО:

Поставить знак V напротив нужной строки

Нарушения не выявлены	
Организатор в аудитории покидал аудиторию	
Организатор в аудитории занимался посторонними делами (проверял тетради, заполнял журнал, читал и др.)	
Организатор в аудитории пользовался телефоном	
Организатор в аудитории не зафиксировал время начала и окончания процедуры ОКО	
Организатор в аудитории отвечал на вопросы учащихся по содержанию работы	
В аудитории присутствовали посторонние лица	
Из аудитории были вынесены материалы процедуры ОКО на бумажном и (или) электронном носителе	
Участники процедуры ОКО свободно общались во время проведения процедуры ОКО	
Участники процедуры ОКО свободно перемещаются по классу	
Участники процедуры ОКО свободно пользовались телефоном	
Участники процедуры ОКО при выполнении работы пользовались справочниками, рабочими тетрадями, учебниками	
Другое: (написать)	

3. Завершение проведения процедуры ОКО:

Поставить знак V напротив нужной строки

Нарушения не выявлены	
После окончания времени выполнения работы участники ВПР продолжили выполнять работу	
После проведения ВПР материалы не были переданы школьному координатору для организации последующей проверки	
Другое: (написать)	

Неожиданные происшествия во время проведения процедуры ВПР (описать):

Наблюдатель:

(подпись без расшифровки)

Протокол наблюдателя по проверке работ учащихся процедуры ОКО - ВПР 2022 года (осень)

Дата проверки: _____
Наименование школы: _____
Класс: _____
Предмет: _____
Аудитория № _____
Количество проверяемых работ: _____

Информация о наблюдателе:

место работы: _____
должность: _____

Состав экспертной комиссии:

Количество экспертов: _____

Поставить знак V напротив нужной строки

Проверку работ учащихся проводила школьная комиссия	
Проверку работ учащихся проводила муниципальная комиссия	

Проверка работ учащихся экспертами:

Поставить знак V напротив нужной строки

Нарушения при проверке работ учащихся экспертами не выявлены	
В составе экспертной комиссии есть эксперты, работающие в данном классе	
Эксперты оценивали работы нарушая критерии оценивания	
Эксперты создавали конфликтные моменты по оцениванию работ	
Эксперты исправляли ответы участников процедуры ОКО	
Другое: (написать)	

Неожиданные происшествия во время проверки работ участников ВПР (описать):

Наблюдатель: _____
(подпись без расшифровки)

Отчёт об организации проведения и проверки ВПР в 2022 году в ОО Томского района (осень)

(наименование ОО)

№	Наименование	Характеристика
1	Наименование муниципального образования	Томский район
2	Наименование общеобразовательной организации (далее - ОО)	
3	Участие ОО в процедуре ВПР (далее - процедура ОКО) (да-1; нет-0)	
4	В случае неучастия указать причину	
Информация вносится в случае участия ОО в процедуре оценки качества образования:		
1	ОО является городской (да-1; нет-0)	
2	ОО является сельской (да-1; нет-0)	
3	ОО является малокомплектной (да-1; нет-0)	
4	Наличие приказа ОО о проведении процедуры ОКО с указанием сроков, ответственных лиц, порядка, регламента, обеспечения объективности (предоставление копии приказа по запросу) (да-1; нет-0)	
5	Наличие утверждённого плана мероприятий по обеспечению объективности процедур ОКО в ОО (предоставление копии приказа по запросу) (да-1; нет-0)	
6	Проведение совещаний, методических заседаний и др. по вопросам объективности проведения и достоверности результатов (предоставление протокола по запросу) (да-1; нет-0)	
7	Размещение информации о проведении процедуры ОКО на сайте ОО, в электронном дневнике, освещении в СМИ и др. (Указать ссылки на источники) (да-1; нет-0)	
8	Участие представителей ОО в программах, курсах повышения квалификации по оценке качества образования и оцениванию ответов заданий процедуры ОКО (Предоставление информации по запросу) (да-1; нет-0)	
Присутствие наблюдателей при проведении процедуры ОКО:		
9	педагогические работники ОО (да-1; нет-0)	
10	педагогические работники других ОО (да-1; нет-0)	
11	родители (законные представители) (да-1; нет-0)	
12	студенты педагогических специальностей (да-1; нет-0)	
13	специалисты Управления образования и УМЦ (да-1; нет-0)	
14	региональные наблюдатели (да-1; нет-0)	
15	Выявлены нарушения при проведении процедуры ОКО (да-1; нет-0) (при выявлении нарушений предоставить скан-копию протокола наблюдателя)	
16	Отсутствие наблюдателей во время проведения процедуры ОКО (да-1; нет-0)	
Присутствие наблюдателей при проверке работ процедуры ОКО:		
17	педагогические работники ОО (да-1; нет-0)	
18	педагогические работники других ОО (да-1; нет-0)	
19	родители (законные представители) (да-1; нет-0)	
20	студенты педагогических специальностей	
21	специалисты Управления образования и УМЦ (да-1; нет-0)	
22	региональные наблюдатели (да-1; нет-0)	
23	Выявлены нарушения при проверке работ процедуры ОКО (да-1; нет-0) (при выявлении нарушений предоставить скан-копию протокола наблюдателя)	
24	Отсутствие наблюдателей во время проверки работ процедуры ОКО (да-1; нет-0)	
Проверку работ учащихся проводила:		
25	школьная комиссия (да-1; нет-0)	
26	муниципальная комиссия (да-1; нет-0) (указать предмет и класс)	
27	региональная комиссия (да-1; нет-0) (указать предмет и класс)	
28	Другое (пояснить)	
Перепроверку работ учащихся проводила:		
29	муниципальная комиссия (да-1; нет-0) (указать предмет и класс)	
30	региональная комиссия (да-1; нет-0) (указать предмет и класс)	
31	Другое (пояснить)	