Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №3»

города Канаш Чувашской Республики

ПРИКАЗ

от 01 сентября 2022 года №145/55

|  |
| --- |
| Об утверждении  Порядка организации и проведения  Всероссийских проверочных работ – 2022 (осень) |

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», письмом Рособрнадзора от 10.02.2020 № 13-35, локальными актами МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Канаш, в целях проведения мониторинга системы образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Порядок организации и проведения Всероссийских проверочных работ – 2022 (осень) (приложение 1).

2. Утвердить график проведения Всероссийских проверочных работ – 2022 (осень) (приложение 2).

3. Назначить ответственным за проведение Всероссийских проверочных работ заместителя директора Мухину Ольгу Александровну.

4. Заместителю директора по ИТ Павлову Андрею Валерьевичу разместить Порядок организации и проведения Всероссийских проверочных работ – 2022 (осень) и график проведения Всероссийских проверочных работ – 2022(осень) согласно п.п.1,2 приказа на официальном сайте учреждения (баннер «ВПР»).

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

С приказом ознакомлены:

Мухина О.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Павлов А.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к приказу МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Канаш от 01 сентября 2022 года №145/55

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАН  Педагогическим советом МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Канаш (протокол от 29 августа № 1) | Утвержден приказом МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Канаш  от 01 сентября 2022 года №145/55 |

**Порядок организации и проведения**

**Всероссийских проверочных работ – 2022 (осень)**  
**в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Канаш**

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году разработан в соответствии с приказами Рособрнадзора от 16.08.2021 №1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организации в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году», от 28.03.2022 № 467 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 № 1139», письмами Рособрнадзора от 21.01.2022 № 02-12 «О проведении BПP в 2022 году», от 22.03.2022 № 01-28/08-01

«О переносе сроков проведения BПP в общеобразовательных организациях в 2022 году».

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее — BПP) в 5-9 классах (по программе предыдущего года обучения).

В BПP-2022 (осень 2022 года) принимают участие обучающиеся классов, не принимавшие участие в BПP весной 2022 года по соответствующим предметам. Результаты проведения BПP для обучающихся классов, 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).

l.l. В BПP:

* 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 ообучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География»,

«Обществознание» BПP проводятся 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» BПP 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 «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» BПP проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

1.2. При проведении BПP 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 BПP 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 BПP 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 BПP в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

BПP проводится в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году (далее — План-график проведения BПP).

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 BПP для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ будут предоставлены федеральным организатором (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО»)) в соответствии с Планом- графиком проведения BПP.

Время выполнения работ и формат печати вариантов BПP представлены в приложении.

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

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 задании «Эксперт». Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах образовательных организаций в ФИС ОКО.

Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы)

Под управлением операционной системы семейства Windows или Linux для платформ х86, х64.

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота з,0 ГГц. Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц. Оперативная память:

Минимальный объем: от 2 Гбайт. Рекомендуемый объем: от 4 Гбайт. Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь». клавиатура.

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

Дополнительное ПО: Яндекс Браузер.

Требуется подключение к сети Интернет.

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

* 1. Для проведения BПP в компьютерной форме в параллели 6 классов предоставляется следующая информация:
* количество классов в параллели;
* наименование классов;
* количество обучающихся в каждом классе;
* дата проведения BПP по каждому предмету.
  1. Для проведения BПP в компьютерной форме в параллелях 7 ,8, 9 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 BПP 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».

1. Ответственный организатор ОО:
   1. Формирует расписание проведения BПP в традиционной и в компьютерной форме в 5 — 9 классах.
   2. Для проведения в параллелях 7 - 9 классов BПP по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляет федеральному организатору следующую информацию:

* количество классов в каждой параллели;
* наименование классов;
* дату проведения BПP по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.
  1. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения BПP (файлы для участников BПP содержат первый и второй варианты работ) в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «BПP». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения BПP. Рекомендуется скачать архив заранее до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств BПP с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом—графиком проведения BПP.

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 личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО. и согласно Плану-графику проведения BПP. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

3.4. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «BПP» 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 BПP (первый и второй) печатаются по количеству участников, распределённых заранее по вариантам, соблюдая условия конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику.

* 1. Организует выполнение работы участниками. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся). Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. В процессе проведения работы заполняется бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника.

Если образовательная организация принимала участие в BПP 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.

* 1. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.
  2. Организует проверку ответов участников с помощью критериев (время проверки работ указано в Плане-графике проведения BПP).
  3. 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.
  4. Загружает электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «BПP» (дата загрузки формы указана в Плане-графике проведения BПP). В случае проведения BПP в компьютерной форме раздает логины и пароли участникам и экспертам, организует проверку.

3.10. Для проведения в параллелях 6 - 9 классов BПP в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение BПP в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий в соответствии с п. 2 настоящего Порядка проведения BПP.

### Проведение BПP в 7 - 9 классах по предметам на основе случайного выбора.

* 1. В 7 - 9 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.
  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 в ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

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

1. Проведение BПP 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, соответствующей техническим возможностям ОО.

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

ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «BПP» в соответствии с Планом—графиком проведения BПP.

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

Операционная система Windows 7 и выше: іаэ2 (х86), х64. Процессор:

минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота э,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. 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. 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.

1. Получение результатов BПP.

### Ответственный организатор ОО получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом.

### Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания BПP (до получения результатов).

Приложение к Порядку проведения BПP

**Время выполнения работ и формат печати BПP в 2022 году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Предмет | Класс | Время выполнения  работы |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Русский язык  (1 часть) | 5 (по программе начальной школы) | 45 минут |
| Русский язык  (2 часть) | 5 (по программе начальной школы) | 45 минут |
| Математика | 5 (по программе начальной школы) | 45 минут |
| Окружающий мир | 5 (по программе начальной школы) | 45 минут |
| Математика | 6 (по программе 5) | 60 минут |
| Русский язык | 6 (по программе 5) | 60 минут |
| Биология | 6 (по программе 5) | 45 минут |
| История | 6 (по программе 5) | 45 минут |
| Математика | 7 (по программе 6) | 60 минут |
| Русский язык | 7 (по программе 6) | 90 минут |
| Биология | 7 (по программе 6) | 45 минут |
| География | 7 (по программе 6) | 45минут |
| Обществознание | 7 (по программе 6) | 45минут |
| История | 7 (по программе 6) | 45 минут |
| Математика | 8 (по программе 7) | 90 минут |
| Русский язык | 8 (по программе 7) | 90 минут |
| Биология | 8 (по программе 7) | 45 минут |
| География | 8 (по программе 7) | 45 минут |
| Физика | 8 (по программе 7) | 45 минут |
| Обществознание | 8 (по программе 7) | 45 минут |
| История | 8 (по программе 7) | 45 минут |
| Английский язык, французский язык, немецкий язык | 8 (по программе 7) | 45 минут |
| Математика | 9 (по программе 8) | 90 минут |
| Русский язык | 9 (по программе 8) | 90 минут |
| Биология | 9 (по программе 8) | 45 минут |
| География | 9 (по программе 8) | 45минут |
| Обществознание | 9 (по программе 8) | 45 минут |
| История | 9 по программе 8) | 45 минут |
| Физика | 9 (по программе 8) | 45 минут |
| Химия | 9 (по программе 8) | 90 минут |

Приложение 2

к приказу МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Канаш от 01 сентября 2022 года №145/55

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАН  Педагогическим советом МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Канаш (протокол от 29 августа № 1) | Утвержден приказом МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Канаш  от 01 сентября 2022 года №145/55 |

**ГРАФИК**

**проведения Всероссийских проверочных работ – 2022 (осень)**  
**в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Канаш**

**СЕНТЯБРЬ -2022**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Понедельник** | **Вторник** | **Среда** | **Четверг** | **Пятница** |
| **19** Математика  6 класс | **20**  Русский язык  6 класс | **21**  Биология  6 класс | **22**  История  6 класс | **23**  Математика 7 класс |
| **26**  Русский язык  7 класс | **27**  Биология или география  7 класс | **28**  История или обществознание  7 класс | **29**  Биология или география или физика  8 класс | **30**  История или обществознание  8 класс |

**ОКТЯБРЬ -2022**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Понедельник** | **Вторник** | **Среда** | **Четверг** | **Пятница** |
| **03**  Математика  8 класс | **04**  Русский язык  8 класс | **05**  **-** | **06**  Биология или физика или химия  9 класс | **07**  География или история или обществознание  9 класс |
| **10**  Математика  9 класс  Английский язык (комп.)  8 класс | **11**  Русский язык  9 класс  Английский язык (комп.)  8 класс | **12**  Английский язык (комп.)  8 класс |  |  |