



Порядок организации и проведения ВПР в МАОУ СОШ п. Цементный в 2022 году

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок в соответствии с Приказом Рособрандзора от 16.01.2021 № 1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 2022 году».

1.2. Порядок разработан с целью обеспечения организации и процедуры проведения Всероссийских проверочных работ в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школы посёлка Цементный (далее – МАОУ СОШ п. Цементный) Невьянского городского округа и устанавливает следующее.

1.2.1. ВПР в МАОУ СОШ п. Цементный проводится в двух режимах:

- штатном — для обучающихся 4, 5, 6, 7 и 8 классов, в ходе которого все обучающиеся участвуют в ВПР в обязательном порядке (4 классе по предметам: "Русский язык", "Математика", "Окружающий мир" принимают участие все обучающиеся параллели; в 5 классе по предметам "Русский язык", "Математика", "История" и "Биология" принимают участие все обучающиеся параллели; в 6 классе по предметам "Русский язык", "Математика" принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам "История", "Биология", "География", "Обществознание" ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора; в 7 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 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 предметам "Русский язык", "Математика" принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам "История", "Биология", "География", "Обществознание", "Физика", "Химия" ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;

- апробации - для обучающихся 11(10) классов по предметам «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык»; выбор учебных предметов обучающихся 11(10)-х классов определяется самим учреждением; обучающиеся 10 класса могут участвовать в ВПР по географии при условии завершения изучения данного учебного курса в 10 классе; обучающиеся 9-х классов участия в ВПР не принимают.

1.2.2. При проведении ВПР предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме: в 5 классах по предметам "История", "Биология"; в 6, 7, 8 классах по предметам "История", "Биология", "География", "Обществознание".

1.2.3. Для проведения ВПР в 5 - 8 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. 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

получат доступ к системе электронной проверки заданий "Эксперт". Возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

1.3. ВПР проводятся в соответствии с графиком проведения мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся и реализации образовательных программ на территории Свердловской области и планом-графиком МАОУ СОШ п. Цементный. (Приложение2)

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

1.5. Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлен в Приложении1.

2. Информационное обеспечение ВПР

Обмен информационными данными в ходе подготовки и проведения ВПР МАОУ СОШ п. Цементный осуществляется координатором через личный кабинет Федеральной информационной системы оценки качества образования (далее - ФИС ОКО).

3. Деятельность координатора ВПР общеобразовательного учреждения

3.1. Координатор общеобразовательного учреждения при работе в ФИС ОКО несёт ответственность за:

- предоставление необходимых сведений об образовательном учреждении,
- получение инструктивных и методических материалов по проведению ВПР,
- получение комплектов заданий для проведения ВПР,
- получение форм для сбора результатов ВПР,
- направление сведений о результатах ВПР по каждому классу по каждому учебному предмету в виде заполненных форм,
- получение результатов по итогам проведения ВПР,
- обращение (при необходимости) на форум технической поддержки.

4. Порядок проведения ВПР

4.1. ВПР включают в себя следующие этапы:

подготовительный:

- назначение лица, являющегося координатором ВПР;
- определение лиц, приглашаемых в качестве общественных наблюдателей при проведении ВПР, их инструктаж;
- предоставление сведений об общеобразовательном учреждении в ФИС ОКО;
- издание локальных нормативных актов о подготовке и проведении ВПР (содержат указания по материально — техническому обеспечению процедуры проведения; подбору педагогических и руководящих работников, участвующих в организации и проведении ВПР; формированию комиссий по проверке работ, выполненных обучающимися; обеспечению мер информационной безопасности в ходе ВПР и др.);
- информирование обучающихся, их родителей и педагогических работников о целях, задачах, условиях и времени проведения ВПР;
- инструктаж педагогических работников по выполнению должностных обязанностей в ходе ВПР;

основной:

- скачивание и тиражирование материалов ВПР (в том числе комплектов заданий) из личного кабинета ФИС ОКО;
- своевременное организация процедуры ВПР (в соответствии с графиком Рособнадзора и расписанием учебных занятий);
- информирование обучающихся о присвоении им кодов для выполнения работы;

- инструктаж обучающихся - участников о правилах поведения в учебном кабинете при проведении ВПР и о правилах заполнения бланков;
 - контроль правильности заполнения бланков ВПР обучающимися;
 - обеспечение информационной безопасности;
 - обеспечение административного контроля за ходом проведения ВПР;
- заключительный:*
- получение и пересчет ответственным за проведение ВПР бланков от организаторов, проводивших проверочную работу;
 - хранение бланков ВПР в специальном сейфе с целью обеспечения их сохранности и информационной безопасности;
 - проведение инструктажа членов комиссии по проверке работ обучающихся;
 - выдача членам комиссии по проверке форм сбора результатов ВПР;
 - проверка работ обучающихся членами комиссии в соответствии с критериями и показателями ФИПИ;
 - получение и учёт бланков с проверенными работами обучающихся и форм сбора результатов ВПР ответственным за проведение ВПР;
 - передача ответственным за проведение ВПР полученных от членов комиссии по проверке работ обучающихся бланков форм учёта результатов ВПР координатору ВПР в образовательном учреждении;
 - внесение координатором ВПР образовательного учреждения сведений о результатах проверки работ обучающихся в ФИС ОКО.

4.2. По завершении периода проведения ВПР, осуществления анализа результатов проверочных работ МАОУ СОШ п. Цементный (при необходимости) может предпринять меры по актуализации локальных нормативных актов о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, о направлениях использования анализа результатов (совершенствование образовательной деятельности; информирование обучающихся, их родителей и общественности; ведение мониторинга результатов образовательной деятельности педагогических работников в межаттестационный период и др.).

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

5.1. 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 Федеральной информационной системы оценки качества образования (далее - ФИС ОКО).

5.2. Технические требования к компьютерам (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: 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.

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

5.4. 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.

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.

5.5. 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.

5.6. 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 формируются после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий "Эксперт".

6. Обеспечение безопасности при проведении ВПР

Обеспечение безопасности ВПР может осуществляться через:

- неукоснительное соблюдение мер для обеспечения сохранности работ обучающихся и иных материалов ВПР;
- ограничение числа лиц, имеющих доступ к материалам ВПР;
- создание комиссий по проверке работ обучающихся;
- участие независимых наблюдателей при проведении ВПР и проверке работ обучающихся;
- ведение административного контроля;
- организация видеонаблюдения в учебных кабинетах.

7. Обеспечение контроля за проведением ВПР

Для обеспечения контроля за проведением ВПР, достоверности внесённых в ФИС ОКО сведений Министерство образования и молодёжной политики, возможно присутствие независимых наблюдателей и сотрудников из управления образования Невьянского городского округа.

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)	4	45 минут	формат печати - А4, черно-белая, односторонняя
Русский язык(2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	5	60 минут	
Биология	5	45 минут	
История	5	45 минут	
Математика	6	60 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	6	90 минут	
Биология	6	45 минут	
География	6	45 минут	
Обществознание	6	45 минут	
История	6	45 минут	
Математика	7	90 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Физика	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Английский язык,	7	45 минут	-
Математика	8	90 минут	

Русский язык	8	90 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Биология	8	45 минут	
География	8	45 минут	
Обществознание	8	45 минут	
История	8	45 минут	
Физика	8	45 минут	
Химия	8	90 минут	
Физика	11	90 минут	формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа

**План-график проведения всероссийских проверочных работ
в 2022 году**

ОО	Дата проведения ВПР	Класс	Предметы
МАОУ СОШ п. Цементный	12.04.2022	4	русский язык (часть 1)
МАОУ СОШ п. Цементный	13.04.2022	4	русский язык (часть 2)
МАОУ СОШ п. Цементный	19.04.2022	4	математика
МАОУ СОШ п. Цементный	26.04.2022	4	окружающий мир
МАОУ СОШ п. Цементный	21.04.2022	5	русский язык
МАОУ СОШ п. Цементный	19.04.2022	5	математика
МАОУ СОШ п. Цементный	13.04.2022	5	история
МАОУ СОШ п. Цементный	11.04.2022	5	биология
МАОУ СОШ п. Цементный	21.04.2022	6	русский язык
МАОУ СОШ п. Цементный	19.04.2022	6	математика
МАОУ СОШ п. Цементный	13.04.2022	6	история
МАОУ СОШ п. Цементный	11.04.2022	6	биология
МАОУ СОШ п. Цементный	09.04.2022	6	география
МАОУ СОШ п. Цементный	15.04.2022	6	обществознание
МАОУ СОШ п. Цементный	21.04.2022	7	русский язык
МАОУ СОШ п. Цементный	19.04.2022	7	математика
МАОУ СОШ п. Цементный	13.04.2022	7	история
МАОУ СОШ п. Цементный	11.04.2022	7	биология
МАОУ СОШ п. Цементный	09.04.2022	7	география
МАОУ СОШ п. Цементный	15.04.2022	7	обществознание
МАОУ СОШ п. Цементный	07.04.2022	7	физика
МАОУ СОШ п. Цементный	05.04.2022	7	английский
МАОУ СОШ п. Цементный	12.04.2022	7	обществознание
МАОУ СОШ п. Цементный	21.04.2022	8	русский язык
МАОУ СОШ п. Цементный	19.04.2022	8	математика
МАОУ СОШ п. Цементный	13.04.2022	8	история
МАОУ СОШ п. Цементный	11.04.2022	8	биология
МАОУ СОШ п. Цементный	09.04.2022	8	география
МАОУ СОШ п. Цементный	07.04.2022	8	физика
МАОУ СОШ п. Цементный	05.04.2022	8	химия
МАОУ СОШ п. Цементный	15.04.2022	8	обществознание
МАОУ СОШ п. Цементный	17.03.2022	11	физика