

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №13 П.ЧЕРЁМУХИ

ПРИКАЗ

15.02.2023

№ 27

Об утверждении порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2023 года в МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи

В соответствии с письмом Рособнадзора от 01.02.2023 № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году», приказами Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 11.01.2023 № 11 «Об утверждении графика проведения всероссийских проверочных работ в марте - мае 2023 года в Ростовской области» и от 10.02.2023 №130 «Об утверждении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2023 года в Ростовской области», приказа Отдела образования Администрации Мартыновского района Ростовской области от 14.02.2023 г. №61 «Об утверждении порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2023 года в общеобразовательных организациях Мартыновского района», с целью организованного проведения Всероссийских проверочных работ в МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи весной 2023 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок проведения ВПР в 4-8 классах в МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи весной 2023 года согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор школы:



Т.В.Лазутчикова

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году в 4-8-х классах МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок разработан в соответствии с письмом Рособрнадзора от 01.02.2023 № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году», приказами Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 11.01.2023 № 11 «Об утверждении графика проведения всероссийских проверочных работ в марте - мае 2023 года в Ростовской области» и от 10.02.2023 №130 «Об утверждении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2023 года в Ростовской области», приказа Отдела образования Администрации Мартыновского района Ростовской области от 14.02.2023 г. №61 «Об утверждении порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2023 года в общеобразовательных организациях Мартыновского района».

1.2. Информационное и технологическое сопровождение подготовки и проведения всероссийских проверочных работ (ВПР) осуществляется с использованием Федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО).

1.3. Контрольно-измерительные материалы (далее — КИМ) представляют собой комплект листов с заданиями, полями для записи ответов и полем для указания кода участника (КИМы МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи получает через личный кабинет в системе ФИС ОКО и распечатывает в МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи).

1.4. Время проведения ВПР: 2 - 4 урок в расписании.

1.5. ВПР в МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи (далее - ОО) проводится в соответствии с графиком проведения (Приложение 1).

1.6. Участниками ВПР являются все обучающиеся 4-х, 5-х, 6-х, 7-х, 8-х классов МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи.

1.7. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4-8 классах пятизначный код).

1.8. Для координации проведения ВПР в МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи директор школы назначает:

- школьного координатора, отвечающего за подготовку и проведение процедуры ВПР- заместитель директора по УВР Янушок М.Б.;

- технического специалиста, отвечающего за техническое обеспечение процедуры- учитель информатики Тарасова С.В.;

- учителя-организатора в каждый класс, в котором находятся участники ВПР (Приложение 1);

- экспертную группу по проверке работ обучающихся (Приложение 2).

1.9. Контроль за проведением ВПР осуществляет представитель администрации МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи: заместитель директора по УВР Янушок М.Б.

1.10. ВПР проводится учителем-организатором, работающим в данном классе, но не преподающим предмет, по которому проводится ВПР (Приложение 1).

1.11. По окончании проведения работы учителя-организаторы в классе собирают все комплекты и передают их школьному координатору: заместителю директора по УВР Янушок М.Б.

1.12. Школьный координатор до момента проверки работ обеспечивает их сохранность в помещении, исключая доступ к ним сотрудников ОО и обучающихся.

1.13. В целях организации объективной проверки работ участников ВПР директор школы обеспечивает:

- рабочее место на период проведения проверки;

- соблюдение конфиденциальности в процессе проверки.

1.14. Проверка и оценивание проверочных работ осуществляется коллегиально учителями с участием представителей администрации МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи в соответствии с полученными критериями. Работы участников не должны проверяться учителями, работающими с данным классом.

1.15. Решение о выставлении отметок обучающимся по результатам ВПР принимается на уровне МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи.

2. Проведение всероссийских проверочных работ в 4-8 классах МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи

2.1. ВПР проводятся в штатном режиме:

- в 4 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир». Принимают участие все обучающиеся класса;
- в 5 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология». Принимают участие все обучающиеся класса;
- в 6 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся класса; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся по двум предметам на основе случайного выбора;
- в 4-6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по учебным предметам «Русский язык» и «Математика».

Выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором. ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами;

- в 7 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Немецкий язык», принимают участие все обучающиеся класса; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся по двум предметам на основе случайного выбора.
- в 8 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся класса; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся по двум предметам на основе случайного выбора.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

- общественно-научные предметы - «История», «Обществознание», «География»;
- естественнонаучные предметы — «Физика», «Химия», «Биология».

Распределение предметов

Класс/предметная область	Общественно-научные предметы	Естественнонаучные предметы
6 класс*	«История», «Обществознание»	«Биология», «География»
7 класс	«История», «Обществознание», «География»	«Биология», «Физика»
8 класс	«История», «Обществознание», «География»	«Биология», «Физика», «Химия»

* В 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область.

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

- в 5 классах по учебным предметам «История», «Биология»;
- в 6, 7, 8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

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

3.1. Для проведения ВПР в 5-8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному учебному предмету) — традиционная или компьютерная.

3.2. Проведение проверочных работ в компьютерной форме возможно в период с 04.04.2023 по 17.04.2023.

3.3. Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме образовательная организация принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ

в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

3.4. В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней (не более пяти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, указанного в Плане-графике.

3.5. Федеральный организатор обеспечивает ОО 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 ОО системы 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: Манипулятор «мышь». Клавиатура.

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

Дополнительное ПО: Яндекс.Браузер.

Требуется подключение к сети Интернет.

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

3.7. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5 классов предоставляется следующая информация:

- количество классов в параллели;

- дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).

3.8. 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;

- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора (не более пяти дней).

Форма сбора результатов не заполняется. Заполняется электронный протокол, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника.

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

4. Проведение ВПР в 6 - 8 классах по предметам на основе случайного выбора

4.1. В 6- 8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется Федеральным организатором.

4.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи не ранее чем за семь дней до дня проведения.

4.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ОО ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи.

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

5. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 классе

5.1. Всероссийская проверочная работа по иностранному языку (немецкий) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в

объеме, соответствующем техническим возможностям МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПр» размещается специальное программное обеспечение (далее - ПО).

5.2. ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПр» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПр.

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: Мышь, Клавиатура.

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

Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее 2-х свободных Аудиогарнитура

К рабочей Станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном)

Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе») Тип динамиков: полузакрытого типа.

Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.

Система активного шумоподавления: нет.

Чувствительность микрофона: не более — 80Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 80). При использовании микрофона с большей чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи посторонних шумов.

Направленность микрофона: нет.

Длина кабеля: не менее 2 м.

Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

6. Авторизация в системе ФИС ОКО

6.1. Вход в личный кабинет ФИС ОКО осуществляется по адресу: <https://spofsoke.obrnadzor.gov.ru/lk>. Для ОО логин имеет вид eduRR**** (всего 6 цифр), для муниципального координатора — regRR vpr t*** где RR — код региона.

6.2. Рекомендуется хранить реквизиты доступа (логин и пароль) в систему в режиме «для служебного пользования».

7. Организация проведения ВПр в образовательной организации

7.1. МБОУ-ООШ №13 п.Черёмухи:

7.1.1. Формирует заявку на участие в ВПр и загружает ее в личном кабинете ФИС ОКО.

7.1.2. Формирует расписание ВПр в традиционной и компьютерной форме в 4-8-х классах.

7.1.3. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме:

- в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»;

7.1.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПр — файлы для участников ВПр — в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПр». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПр.

Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПр с использованием ФИС ОКО.

Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПр.

7.1.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПр» макет бумажного протокола и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые разрезаются на отдельные части и выдаются участникам

перед началом работы. Каждый код является уникальным и используется во всей ОО только один раз. Участнику выдается один и тот же код на все работы.

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

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

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

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

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

7.1.11. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

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

7.1.13. Для проведения в параллелях 5 - 8 классов ВПР в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий, в соответствии с п. 3 Порядка проведения.

7.1.14. Обеспечивает хранение работ до получения результатов участников ВПР.

7.2. Организатор в аудитории:

7.2.1. Проведение ВПР в традиционной форме:

7.2.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.

7.2.1.2. Проводит инструктаж (5 мин.) (текст размещен в инструктивных материалах).

7.2.1.3. Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.

7.2.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.

7.2.1.5. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

7.3. Эксперт:

7.3.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

7.3.2. Вписывает баллы за каждое задание в специальное квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания:

- если участник не приступал к выполнению заданий, то в квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания вносится «X» (решение и ответ отсутствуют).

- если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «н/п» («тема не пройдена»).

7.3.3. После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» и таблицу соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника. Таблица соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника может быть заполнена с помощью технического специалиста.

7.3.4. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

7.4. Независимый наблюдатель:

7.4.1. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по русскому языку и математике в 4-6 классах ОИВ обеспечивает присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.

7.4.2. Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.

7.4.3. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

8. Сбор контекстных данных об ОО и участниках ВПР

8.1. МБОУ-ООШ №13 п. Черёмухи:

8.1.1. Скачивает форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР в личном кабинете в ФИС ОКО.

8.1.2. Заполняет форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР согласно инструкции (инструкция по заполнению находится на первом листе формы).

8.1.3. Загружает заполненную форму в ФИС ОКО в разделе «ВПР».

9. Получение результатов ВПР.

■ 9.1. МБОУ-ООШ №13 п. Черёмухи:

9.1.1. Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в личном кабинете ФИС ОКО.

Образовательная организация осуществляет хранение работ участников ВПР не менее чем один год, затем осуществляет уничтожение работ в соответствии с порядком, определенным приказом ОО.

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР
			Не допускается печать двух страниц на одсто о листа А4
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати — А4, чёрно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати — А4, чёрно-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, чёрно-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	формат печати — А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	-
Английский язык, немецкий язык	7	45 минут	
Русский язык	8	90 минут	формат печати — А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Биология	8	45 минут	
География	8	45 минут	
Обществознание	8	45 минут	
История	8	45 минут	

Химия	8	90 минут	
Английский язык, немецкий язык	11	65 минут	-
История	11	90 минут	формат печати — А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	
География	11	90 минут	
Биология		90 минут	

График
проведения Всероссийских проверочных работ (ВПР)
МБОУ – ООШ №13 п.Черёмухи в 2023 году

Дата	Класс	Предмет	Организатор в аудитории/ Общественный наблюдатель	Организаторы вне аудитории
04.04.2023	4	Русский язык (часть 1)	Янушок М.Б. Долгова И.И.	Склярова Н.Н.
05.04.2023		Русский язык (часть 2)	Склярова Н.Н. Долгова И.И.	Токарева Е.М.
12.04.2023		Математика	Янушок М.Б. Долгова И.И.	Склярова Н.Н.
19.04.2023		Окружающий мир	Янушок М.Б. Склярова Н.Н.	Токарева Е.М.
04.04.2023	5	Русский язык	Лыткина Н.В. Долгова И.И.	Казакова Л.П.
12.04.2023		Математика	Казакова Л.П. Долгова И.И.	Лыткина Н.В.
19.04.2023		История	Климентьева И.А. Кузнецова И.Н.	Казакова Л.П.
25.04.2023		Биология	Янушок М.Б. Склярова Н.Н.	Кузнецова И.Н.
05.04.2023	6	Русский язык	Тарасова С.В. Долгова И.И.	Казакова Л.П.
13.04.2023		Математика	Тарасова С.В. Долгова И.И.	Кузнецова И.Н.
18.04.2023		Предмет на основе случайного выбора (биология, география)	Тарасова С.В. Склярова Н.Н.	Казакова Л.П.
26.04.2023		Предмет на основе случайного выбора (история, обществознание)	Кузнецова И.Н. Лыткина Н.В.	Тарасова С.В.
30.03.2023	7	Математика	Янушок М.Б. Кузнецова И.Н.	Казакова Л.П.
06.04.2023		Русский язык	Казакова Л.П. Янушок М.Б.	Кузнецова И.Н.
12.04.2023		Немецкий язык	Тарасова С.В. Склярова Н.Н.	Казакова Л.П.
18.04.2023		Предмет на основе случайного выбора (история, обществознание)	Янушок М.Б. Казакова Л.П.	Тарасова С.В.
25.04.2023		Предмет на основе случайного выбора (биология, география, физика)	Тарасова С.В. Янушок М.Б.	Склярова Н.Н.
06.04.2023		8	Математика	Тарасова С.В. Склярова Н.Н.

13.04.2023		Русский язык	Лыткина Н.В. Казакова Л.П.	Тарасова С.В.
19.04.2023		Предмет на основе случайного выбора <i>(биология, физика, химия)</i>	Янушок М.Б. Токарева Е.М.	Кузнецова И.Н.
26.04.2023		Предмет на основе случайного выбора <i>(история, география, обществознание)</i>	Янушок М.Б. Кузнецова И.Н.	Токарева Е.М.

**Эксперты по проверке
Всероссийских проверочных работ (ВПР)
МБОУ – ООШ №13 п.Черёмухи в 2023 году**

Дата	Класс	Предмет	Эксперты
04.04.2023	4	Русский язык (часть 1)	Склярова Н.Н. Янушок М.Б. Токарева Е.М.
05.04.2023		Русский язык (часть 2)	Склярова Н.Н. Янушок М.Б. Токарева Е.М.
12.04.2023		Математика	Склярова Н.Н. Янушок М.Б. Токарева Е.М.
19.04.2023		Окружающий мир	Склярова Н.Н. Янушок М.Б. Токарева Е.М.
04.04.2023	5	Русский язык	Склярова Н.Н. Лазутчикова Т.В. Кузне- цова И.Н.
12.04.2023		Математика	Лыткина Н.В. Янушок М.Б.
19.04.2023		История	Казакова Л.П. Лыткина Н.В.
25.04.2023		Биология	Казакова Л.П. Тарасова С.В.
05.04.2023	6	Русский язык	Склярова Н.Н. Лазутчикова Т.В. Кузне- цова И.Н.
13.04.2023		Математика	Лыткина Н.В. Янушок М.Б.
18.04.2023		Предмет на основе слу- чайного выбора (биология, география)	Казакова Л.П. Тарасова С.В.
26.04.2023		Предмет на основе слу- чайного выбора (история, общественозна- ние)	Казакова Л.П. Лыткина Н.В.
30.03.2023	7	Математика	Лыткина Н.В. Янушок М.Б.
06.04.2023		Русский язык	Склярова Н.Н. Лазутчикова Т.В. Кузне- цова И.Н.
12.04.2023		Немецкий язык	Кузнецова И.Н. Янушок М.Б.
18.04.2023		Предмет на основе слу- чайного выбора (история, общественозна- ние)	Казакова Л.П. Лыткина Н.В.

25.04.2023		Предмет на основе случайного выбора (биология, география, физика)	Казакова Л.П. Тарасова С.В.
06.04.2023	8	Математика	Лыткина Н.В. Янушок М.Б.
13.04.2023		Русский язык	Склярова Н.Н. Лазутчикова Т.В. Кузнецова И.Н.
19.04.2023		Предмет на основе случайного выбора (биология, физика, химия)	Казакова Л.П. Новиков И.В.
26.04.2023		Предмет на основе случайного выбора (история, география, обществознание)	Казакова Л.П. Лыткина Н.В.