

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ГОРОД АЗОВ"**  
**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА АЗОВА**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9 г. АЗОВА**

**ПРИКАЗ**

25.03.2025 г.

№44- од

Об участии в проведении  
Всероссийских проверочных работ  
в 4, 5, 6, 7, 8 и 10 классах МБОУ СОШ № 9  
г. Азова весной 2025 года.

В соответствии с приказом Управления образования города Азова Ростовской области от 25.02.2025 № 130 «Об участии в проведении Всероссийских проверочных работ в 2025 году»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить порядок проведения ВПР в 2024 году (Приложение 1).
2. Назначить ответственным (школьным) координатором, отвечающего за подготовку и проведение процедуры ВПР в 4, 5, 6, 7, 8 и 10 классах Контареву И.Г. заместителя директора по УВР.
3. Назначить техническим специалистом, отвечающего за техническое обеспечение процедуры ВПР в 4, 5, 6, 7, 8 и 10-х классах Швидченко А. Г.
4. Школьному координатору:
  - 4.1. обеспечить участие в проведении Всероссийских проверочных работ (ВПР) обучающихся 4, 5, 6, 7, 8 и 10 классов в соответствии с графиком (Приложение 2) в традиционной форме;
  - 4.2. обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения МБОУ СОШ № 9 г. Азова в списки участников ВПР, в том числе авторизоваться в федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО), получить логины и пароли доступа в личный кабинет школы, заполнить формы-анкеты для участия в ВПР, получить инструктивные материалы;
  - 4.3. до проведения ВПР скачать в личном кабинете ФИС ОКО протокол соответствия, список кодов участников ВПР, электронные формы сбора результатов;
  - 4.4. в день проведения ВПР:
    - Эскачать комплекты для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО, размножить комплекты и раздать их организаторам в аудитории вместе с кодами участников и протоколами соответствия, передать критерии оценивания работ экспертам по проверке;
    - Организовать проверку экспертами ответов участников с помощью критериев оценивания работ в течение не более пяти рабочих дней с момента окончания ВПР

по соответствующему предмету.

4.5. Заполнить по итогам проверки ВПР форму сбора результатов в личном кабинете ФИС ОКО. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными»), получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов;

4.6. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах ВПР (исключить изъятие, полное или частичное, копирование, воспроизведение информации, содержащейся в материалах), до проведения ВПР.

5. Контаревой И.Г. заместителю директора по УВР провести информационно-разъяснительную работу с педагогическими работниками о целях мониторинга качества образования.
6. В соответствии с порядком и правилами проведения ВПР провести проверочную работу в 4, 5, 6, 7, 8 и 10-х классах согласно графику (приложение 2)
7. Классным руководителям в 4, 5, 6, 7, 8 и 10-х классов ознакомить родителей (законных представителей) с процедурой, порядком и графиком проведения ВПР.
8. Назначить организаторами в аудитории учителей, согласно расписанию уроков.
9. Организаторам в аудитории:
  - Получить от школьного координатора материалы для проведения ВПР, коды участников и протоколы соответствия в день проведения ВПР;
  - Раздать комплекты проверочных работ участникам и организовать выполнение участниками работы;
  - Заполнить протоколы соответствия;
  - Собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их вместе с протоколом соответствия школьному координатору.
10. Утвердить состав предметных комиссий по проверке ВПР (приложение 3).
11. Предметным комиссиям провести проверку и оценивание ВПР в соответствии с критериями оценивания работ, полученными от школьного координатора.

После проверки работ заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.
12. Техническому специалисту загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО.

Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР
13. Зам.директора по УВР Контаревой И.Г. внести необходимые изменения в расписание занятий в дни проведения ВПР

Директор

И.В. Луценко

25.03.2025

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году в МБОУ СОШ №9 г. Азова

Школьный порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году разработан на основании

Порядка проведения всероссийских проверочных работ в 2025 году в городе Азове в соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 02.09.2024 № 825 «Об утверждении графика проведения всероссийских проверочных работ в апреле-мае 2025 года в Ростовской области»;

Приказа минобразования Ростовской области от 04.03.2025 №214 «Об утверждении графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2025 года в Ростовской области»

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее соответственно – ВПР, проверочные работы) в 4-8, 10 классах.

1.1. ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2025 году, утвержденного приказом Рособнадзора от 13.05.2024 № 1008 «Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения всероссийских проверочных работ в 2024/2025 учебном году» (далее – график проведения ВПР). Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией (далее – ОО) самостоятельно.

1.2. Проведение ВПР в 4–8, 10 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Российской Федерации, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

1.3. В ВПР принимают участие:

- в 4 классах по предметам «Русский язык», «Математика» все обучающиеся параллели; один предмет («Окружающий мир», «Литературное чтение», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык») распределяется федеральным организатором для каждого класса на основе случайного выбора;

- в 5 классах по предметам «Русский язык», «Математика» все обучающиеся параллели; два предмета («История», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык», «География», «Биология») распределяются федеральным организатором для каждого класса на основе случайного выбора;

- в 6 классах по предметам «Русский язык», «Математика» все обучающиеся параллели; два предмета («История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык», «География», «Биология») распределяются федеральным организатором для каждого класса на основе случайного выбора;

- в 7 классах по предметам «Русский язык», «Математика» (базовая или с углубленным изучением предмета) все обучающиеся параллели; два предмета («История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык», «География», «Биология», «Физика» (базовая или с углубленным изучением предмета),

«Информатика») распределяются федеральным организатором для каждого класса на основе случайного выбора;

- в 8 классах по предметам «Русский язык», «Математика» (базовая или с углубленным изучением предмета) все обучающиеся параллели; два предмета («История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык», «География», «Биология», «Химия», «Физика» (базовая или с углубленным изучением предмета), «Информатика») распределяются федеральным организатором для каждого класса на основе случайного выбора (за исключением обучающихся ОО, участвующих в национальных сопоставительных исследованиях качества общего образования, утвержденных приказом Рособнадзора от 13.05.2024 № 1006 (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2024, регистрационный № 78325);

- в 10 классах по предметам «Русский язык», «Математика» все обучающиеся параллели; два предмета («История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык») распределяются федеральным организатором для каждого класса на основе случайного выбора (за исключением обучающихся ОО, участвующих в национальных сопоставительных исследованиях качества общего образования, утвержденных приказом Рособнадзора от 13.05.2024 № 1006 (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2024, регистрационный № 78325).

1.4. ВПР проводится в традиционной форме - **на бумажном носителе** При проведении ВПР не используются персональные данные участников.

#### 1.5. Проведение ВПР в 4–8 и 10 классах по предметам на основе случайного выбора

Для проведения ВПР по предметам на основе случайного выбора предметы распределены по группам:

1. «Группа №1» – проверочные работы, состоящие из одной части – один урок, не более чем 45 минут;

2. «Группа №2» – проверочные работы, состоящие из двух частей – два урока, не более чем 45 минут каждый.

3. Группа	Группа №1	Группа №2
4. Параллель		
4 классы (один предмет из группы №1 распределяется для каждого класса параллели на основе случайного выбора)	«Окружающий мир», «Литературное чтение», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	
5 классы (два предмета распределяются для каждого класса параллели на основе случайного выбора: один предмет из группы №1, второй – из группы №2)	«История», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	«География», «Биология»

6 классы (два предмета распределяются для каждого класса параллели на основе случайного выбора: один предмет из группы №1, второй – из группы №2)	«История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	«География», «Биология»
7 классы (два предмета распределяются для каждого класса параллели на основе случайного выбора: один предмет из группы №1, второй – из группы №2)	«История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	«География», «Биология», «Физика» (базовая), «Физика» (с углубленным изучением предмета), «Информатика»
8 классы (два предмета распределяются для каждого класса параллели на основе случайного выбора: один предмет из группы №1, второй – из группы №2)	«История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	«География», «Биология», «Химия», «Физика» (базовая), «Физика» (с углубленным изучением предмета), «Информатика»
10 классы (два предмета из группы №2 распределяются для каждого класса параллели на основе случайного выбора)		«История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»

**1.6. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.**

Информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО **один раз в неделю (во вторник) на каждый день** проведения следующей недели в ЛК ГИС ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР.

**1.7. Ответственный организатор ОО** скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в конкретных классах по конкретным предметам.

### **1.8. Проведение ВПР по предмету «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»**

При проведении проверочной работы по предмету «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык», аудитория должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим качественное воспроизведение аудиозаписей в формате .mp3 для выполнения задания по аудированию.

Ответственный организатор в ОО скачивает в ЛК ГИС ФИС ОКО аудиофайл в формате .mp3 для проведения аудирования и архив с материалами для проведения проверочной работы и передаёт организатору в аудитории.

### **1.9. Проведение ВПР по предмету «Информатика»**

ВПР по предмету «Информатика» состоят из двух частей. Задания части 1 выполняются на бумажном носителе. Задания части 2 выполняются с использованием компьютера. Материалы, необходимые для проведения проверочной работы по предмету «Информатика» будут размещены федеральным организатором в ЛК ГИС ФИС ОКО.

Результатом выполнения заданий с использованием компьютера являются отдельные файлы (для одного задания – один файл), которые передаются экспертам на проверку.

Порядок проведения ВПР по предмету «Информатика» будет описан в инструктивных материалах по проведению проверочных работ по предмету «Информатика».

## **2. Ответственный организатор в ОО**

2.1. Получает от муниципального координатора реквизиты доступа в ЛК ГИС ФИС ОКО с соблюдением условий конфиденциальности.

2.2 Заполняет в ЛК ГИС ФИС ОКО форму сбора информации об ОО для проведения ВПР. Материалы для проведения ВПР предоставляются в соответствии с информацией об ОО, предоставленной ответственным организатором. .

2.3. Формирует расписание проведения ВПР в ЛК ГИС ФИС ОКО на бумажном носителе. **Расписание должно быть заполнено так, чтобы даты проведения ВПР не совпадали с выходными днями, каникулами, общероссийскими и региональными праздниками и были определены с учетом изученных тем по каждому предмету и в соответствии с Приказом.** Расписание проведения ВПР на бумажном носителе в ОО должно быть сформировано таким образом, чтобы **все классы параллели выполняли проверочную работу по предметам из одной группы в один день.** Если работа состоит из двух частей и их выполнение запланировано на два дня, то все классы параллели одновременно выполняют сначала первую часть, затем вторую.

2.4. Скачивает в ЛК ГИС ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол проведения, список кодов участников работы и протокол соответствия порядкового номера наименованию класса в ОО. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы. **Перед выдачей таблица с кодами разрезается на отдельные коды.** Бумажные протоколы проведения и коды участников печатаются в необходимом количестве. Рекомендуется заранее присвоить код каждому участнику и составить список, в котором необходимо указать соответствие кода и ФИО участника. Список и файл с кодами необходимо передать организатору в аудитории до начала проведения работы. **Каждому**

**участнику присваивается один и тот же код на все работы.** При выдаче кодов рекомендуется воспользоваться каким-либо правилом, например, выдавать коды по классам в порядке следования номеров обучающихся в списке и т.п. **Каждый код является уникальным и используется во всей ОО только для одного обучающегося.**

2.5. При подготовке и проведении ВПР, а также заполнении форм сбора фактические наименования (литеры) классов не используются. **Наименования классов обозначаются их порядковыми номерами (класс № 1, класс № 2 и т.д.).**

2.6. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР в ЛК ГИС ФИС ОКО в разделе «ВПР». **Если проверочная работа состоит из двух частей, каждая часть размещается в отдельном архиве.** Архив размещается в ЛК ГИС ФИС ОКО в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР, в соответствии с расписанием, полученным от ОО. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. **Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально** на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ЛК ГИС ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и формы сбора результатов размещаются в ЛК ГИС ФИС ОКО в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР. Архивы с материалами проверочных работ хранятся в ЛК ГИС ФИС ОКО только в период проведения ВПР. **Ответственному организатору в ОО рекомендуется скачать архивы с материалами в ЛК ГИС ФИС ОКО в период доступа и хранить в течение времени, установленного ОО самостоятельно.** Предоставление федеральным организатором материалов ВПР по истечении периода проведения ВПР не предусмотрено.

2.7. Каждой ОО **предоставляется два варианта работы (первый и второй),** которые необходимо распечатать по количеству участников, заранее распределенных по вариантам. Варианты ВПР печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. **В 4 классах по предмету «Русский язык» формат печати – А4, печать чёрно-белая, односторонняя.** По всем остальным предметам в 4-8 и 10 классах формат печати – А4, печать чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4 (формат печати вариантов ВПР представлен в приложении к настоящему Порядку проведения).

2.8. Скачивает в ЛК ГИС ФИС ОКО аудиофайл в формате .mp3 для проведения аудирования при выполнении проверочной работы по предмету «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык» и передаёт его организатору в аудитории или техническому специалисту.

2.9. Скачивает информацию о распределении учебных предметов на основе случайного выбора. Информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО один раз в неделю (во вторник) на каждый день проведения следующей недели в ЛК ГИС ФИС ОКО, в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

2.10. Организует выполнение работы участниками. **Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы.**

2.11. Получает от организатора в аудитории все работы с ответами участников по окончании проведения ВПР.

2.12. Организует проверку работ участников экспертами в соответствии с критериями оценивания и с соблюдением принципов объективности и достоверности (период проверки работ определен в плане- графике проведения ВПР).

2.13. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы, баллы за задания каждого из участников, контекстную информацию (пол, класс) и отметку за предыдущий триместр/четверть/полугодие.

2.14. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ЛК ГИС ФИС ОКО в разделе «ВПП» строго до даты окончания периода загрузки (период загрузки форм сбора и электронных протоколов указан в плане-графике проведения ВПП).

**3. В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается.** Бумажный протокол проведения ВПП на бумажном носителе с соответствием ФИО и кода участника (логина) хранится в ОО до получения результатов.

#### **4. Организатор в аудитории в традиционной форме.**

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

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

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

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

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

**5. Эксперт.** Список экспертов по проверке работ формирует ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

5.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания. 5.2. 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»).

5.3. 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.

#### **6. Независимый наблюдатель.**

6.1. При проведении ВПП с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» ОИВ должен обеспечить присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПП.

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

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

### 7. Получение результатов ВПР

Сбор и обработку результатов ВПР осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки не позднее 2 месяцев со дня завершения соответствующих мероприятий. Ответственный организатор в ОО, муниципальный координатор получают результаты ВПР в разделе «Аналитика» ЛК ГИС ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ГИС ФИС ОКО. Хранение работ участников до окончания ВПР (до получения результатов)

Приложение 2

### График проведения ВПР в 2025 году в МБОУ СОШ № 9 г. АЗОВА

Класс	Предмет	Дата проведения	№ урока	№ кабинета	ФИО организаторов проведения ВПР
5а	Русский язык	11.04.2025	3	204	Кушнарева Т.Н.
5б	Русский язык	11.04.2025	3	208	Швидченко С.В.
5в	Русский язык	11.04.2025	3	210	Молодид Н.В.
5г	Русский язык	11.04.2025	3	207	Павленко Е.О.
5д	Русский язык	11.04.2025	3	208	Нечаева К.В.
5е	Русский язык	11.04.2025	3	305	Русавская Е.В.
6а	Математика	11.04.2025	3,4	306	Федоренко О.А.
6б	Математика	11.04.2025	3,4	203	Негодаева О.Б.
6в	Математика	11.04.2025	3,4	206	Сухинина И.А., Грудницкая И.А.
6г	Математика	11.04.2025	3,4	210	Сухинина И.А., Сухинина И.А.
6д	Математика	11.04.2025	3,4	208	Филипповская О.В, Марченко Е.И
6а	Русский язык	14.04.2025	3	302	Нечаева К.В.
6б	Русский язык	14.04.2025	3	305	Полевая Л.Д., Скляров С.С.
6в	Русский язык	14.04.2025	3	203	Осипова Е.А.
6г	Русский язык	14.04.2025	3	306	Марченко Е.И.
6д	Русский язык	14.04.2025	3	208	Родичкина С.И. Цымболенко Л.С.
7а	Русский язык	15.04.2025	1	210	Швидченко С.В.
7б	Русский язык	15.04.2025	1	203	Ткаченко А.Г.
7в	Русский язык	15.04.2025	1	305	Контарева И.Г.
7г	Русский язык	15.04.2025	1	302	Чеха И.А.
7д	Русский язык	15.04.2025	1	209	Павленко Е.О.
7е	Русский язык	15.04.2025	1	204	Сухинина И.А.
5а	Математика	21.04.2025	2,3	210	Ткаченко И.Н., Ткаченко И.Н.
5б	Математика	21.04.2025	2,3	203	Филипповская О.В, Филипповская О.В.
5в	Математика	21.04.2025	2,3	306	Марченко Е.И., Марченко Е.И.
5г	Математика	21.04.2025	2,3	208	Лидкова С.М., Лидкова С.М.

5д	Математика	21.04.2025	2,3	202	Швидченко С.В., Швидченко С.В.
5е	Математика	21.04.2025	2,3	205	Негодаева О.Б., Негодаева О.Б.
7а	Математика	21.04.2025	3,4	206	Ткаченко И.Н., Ткаченко И.Н.
7б	Математика	21.04.2025	3,4	205	Дерновая В.В., Дерновая В.В.
7в	Математика	21.04.2025	3,4	304	Ткаченко А.Г., Ткаченко А.Г.
7г	Математика	21.04.2025	3,4	305	Беркутова Н.А., Дерцян Д.Д.
7д	Математика	21.04.2025	3,4	209	Кушнарера Т.Н., Павленко Е.О.
7е	Математика	21.04.2025	3,4	301	Марченко Н.А., Осипова Е.А.
8а	Русский язык	22.04.2025	3	306	Швидченко С.В.
8б	Русский язык	22.04.2025	3	304	Контарева И.Г.
8в	Русский язык	22.04.2025	3	208	Дерновая В.В.
8г	Русский язык	22.04.2025	3	305	Чеха И.А.
8д	Русский язык	22.04.2025	3	302	Ткаченко И.Н.
8е	Русский язык	22.04.2025	3	210	Нечаева К.В.
10 а	Математика	25.04.2025	2,3	202	Ткаченко И.Н., Ткаченко И.Н.
10 б	Математика	25.04.2025	2,3	301	Дерновая В.В., Дерновая В.В.
8а	Математика	28.04.2025	2, 3	202	Дерновая В.В., Дерновая В.В.
8б	Математика	28.04.2025	2, 3	204	Кушнарера Т.Н., Кушнарера Т.Н.
8в	Математика	28.04.2025	2, 3	202	Горохова И.Л., Филиповская О.В.
8г	Математика	28.04.2025	2, 3	306	Марченко Е.И., Марченко Е.И.
8д	Математика	28.04.2025	2, 3	210	Ткаченко И.Н., Ткаченко И.Н.
8е	Математика	28.04.2025	2, 3	206	Жидоморова Д.О., Жидоморова Д.О.
10 а	Русский язык	29.04.2025	2, 3	306	Швидченко С.В., Швидченко С.В.
10 б	Русский язык	29.04.2025	2, 3	210	Чеха И.А., Чеха И.А.