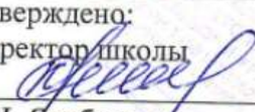


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Кировская средняя общеобразовательная школа»
Ленинского района
Республики Крым

Рассмотрено Протокол заседания МО учителей естественно-математического цикла от <u>10.09.2022</u> № <u>6</u> Руководитель МО Ф.Р. Курпединова	Согласовано Заместитель директора по УВР  Т.В. Ермолова	Утверждено: Директор школы  Л.И. Якубова Приказ № <u>4</u> от <u>15.09.2022</u>
---	---	---

**План работы
со слабоуспевающими учащимися
при подготовке
к ОГЭ-2023**

Составил учитель математики Курпединова Ф.Р.

Организация работы с детьми «группы риска» при подготовке к успешной сдаче государственной (итоговой) аттестации

Пояснительная записка.

В настоящее время эффективность деятельности всей системы образования напрямую связана с результатами государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 классов.

В практику работы вошло понятие «учащиеся группы риска», под которыми понимается группа обучающихся, у которых вероятность получения неудовлетворительной отметки (балла, ниже установленного минимального) на экзамене достаточно высока. Эти учащиеся требуют повышенного внимания со стороны учителя-предметника и родителей.

Надежным результативным средством подготовки к итоговой аттестации этих школьников и обеспечения им возможности успешно её пройти является работа по индивидуальным образовательным маршрутам.

Список учащихся «группа риска» 9 класса.

1. *Емандиков Рамзан*
2. *Умеров Керим*
3. *Мустафаева Зелиха*

Основные причины отставания по математике:

- 1) низкий темп работы на уроке.
- 2) нет систематической подготовки к урокам.
- 3) недостаточный контроль со стороны родителей.
- 4) низкая учебная мотивация у учащихся и родителей.

Цель: работа по основным темам курса математики за 7-9 классы, отработка вычислительных навыков учащихся, чтобы сдать ОГЭ и получить аттестат за основное образование.

Задачи:

1. Выявить затруднения учащихся по математике.
2. Определить для каждого учащегося планируемый результат (по итогам диагностических работ).
3. Использование интернет - ресурсов при подготовке к ОГЭ.

Учитывая психологические особенности учащихся, реализация образовательного маршрута осуществляется ежедневно на уроках и индивидуальных занятиях и индивидуально-групповых занятиях.

Также дополнительные занятия по коррекции знаний учащихся проводятся во второй половине дня в рамках консультаций.

В течении года:

Обучать «технике сдачи теста»

Обучать строгому самоконтролю времени;

Учим определять трудность заданий;

Знакомим с приемом «прикидки» результата подстановкой;

Знакомим с приемом «спирального движения по тесту».

Приучаем ребят к методу «пристального взгляда» - внимательно посмотри: «Нет ли короткого пути решения? Так как ты ограничен во времени»

Работа с бланками

Приучать выпускников к внимательному чтению и неукоснительному выполнению инструкций, использующихся в материалах ОГЭ, к четкому, разборчивому письму. Заполнению бланка регистрации и бланка №2, дополнительного бланка.

План учащегося по подготовке к ОГЭ

- Теоретический справочник
- Индивидуальная диагностическая карта.
- Разбор заданий с типичными ошибками.
- Мониторинг сдачи теоретического материала.
- Диагностические работы.
- Подборка заданий части 1 и части 2.
- Инструкция по работе с бланками. Бланки №1 и №2, дополнительный бланк.
- Список пособий и интернет ресурсов.

План работы.

	Мероприятия	Сроки	Ответственный
1	Разработка индивидуальных планов по ликвидации пробелов в знаниях учащихся	Сентябрь октябрь	Учитель математики
2.	Консультации	По расписанию	Учитель математики
3	Индивидуальные консультации для слабоуспевающих учащихся	По отдельному графику	Учитель математики
4	Выработать навыки работы с тестовыми заданиями: - научить избегать «слабые» места при выполнении заданий. - учить учащихся технике выбора ответа методом «исключения» явно неверного ответа. - учить обратить внимание на ключевые слова «верно», или «неверно», и т.д.	В течение года	Учитель математики
5	Научить учащихся правильно заполнять бланки	Февраль	Учитель математики
6	Решение тренировочных работ с сайта. Анализ результатов.	В течение года	Учитель математики
7	Использование интернет ресурсов: открытый банк заданий сайта ФИПИ.	В течение года	Учитель математики
8	Еженедельное выполнение домашних тренировочных работ ОГЭ)	Декабрь – май	Учитель математики
9	Индивидуальные консультации	В течение года	Учитель математики
10	Организация повторения основных тем для подготовки к ОГЭ: - линейные уравнения; - квадратные уравнения; - функции и их графики; - применение формул сокращенного умножения; - вычисления; - основные геометрические фигуры и их свойства; - площади фигур; - соотношения между сторонами и углами	Октябрь - май	Учитель математики

	треугольника.		
11	Участие учащихся в пробных экзаменах на школьном уровне	По графику	Зауч , Учитель математики

Лист коррекционной работы по математике

Емандиков Рамзан

№	Содержание занятий (тема)	Материалы для подготовки	Формы работы
	Числа и вычисления		
1.	<i>Натуральные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
2.	<i>Дроби</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
3	<i>Рациональные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
4	<i>Действительные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
5	<i>Измерения, приближения, оценки</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
6	<i>Измерения, приближения, оценки</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
	Алгебраические выражения		
1	<i>Буквенные выражения (выражения с переменными)</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
2	<i>Многочлены</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
3	<i>Алгебраическая дробь</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
	Уравнения и неравенства		
1	<i>Уравнения</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
2	<i>Неравенства</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
3	<i>Текстовые задачи</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
	Числовые последовательности		
1	<i>Арифметическая и геометрическая прогрессии</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
	Функции		
1	<i>Числовые функции</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
2	<i>Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
3	<i>Функция, описывающая обратно пропорциональную зависимость, её график.</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации

	<i>Гипербола</i>		
4	<i>Квадратичная функция, её график. Парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
	Координаты на прямой и плоскости		
1	<i>Координатная прямая</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
2	<i>Декартовы координаты на плоскости</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
	Геометрия		
1	<i>Геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
2	<i>Треугольник</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
3	<i>Многоугольники</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид.- занятия
4	<i>Окружность и круг</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
5	<i>Измерение геометрических величин</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
	Статистика и теория вероятностей		
1	<i>Описательная статистика</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
2	<i>Вероятность</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
3	<i>Комбинаторика</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия

Лист коррекционной работы по математике

Умеров Керим

№	Содержание занятий (тема)	Материалы для подготовки	Формы работы
	Числа и вычисления		
1.	<i>Натуральные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
2.	<i>Дроби</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
3	<i>Рациональные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
4	<i>Действительные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
5	<i>Измерения, приближения, оценки</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
6	<i>Измерения, приближения, оценки</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
	Алгебраические выражения		
1	<i>Буквенные выражения</i>	Сборник задач для	Индивид.

	<i>(выражения с переменными)</i>	подготовки к ОГЭ, тесты	занятия
2	<i>Многочлены</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
3	<i>Алгебраическая дробь</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
	Уравнения и неравенства		
1	<i>Уравнения</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
2	<i>Неравенства</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
3	<i>Текстовые задачи</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке + индивид занятие
	Числовые последовательности		
1	<i>Арифметическая и геометрическая прогрессии</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
	Функции		
1	<i>Числовые функции</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
2	<i>Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
3	<i>Функция, описывающая обратно пропорциональную зависимость, её график. Гипербола</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
4	<i>Квадратичная функция, её график. Парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
	Координаты на прямой и плоскости		
1	<i>Координатная прямая</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
2	<i>Декартовы координаты на плоскости</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
	Геометрия		
1	<i>Геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
2	<i>Треугольник</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
3	<i>Многоугольники</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид.- занятия
4	<i>Окружность и круг</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
5	<i>Измерение геометрических величин</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
	Статистика и теория вероятностей		
1	<i>Описательная статистика</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
2	<i>Вероятность</i>	Сборник задач для	На уроке

		подготовки к ОГЭ, тесты	
3	<i>Комбинаторика</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия

Лист коррекционной работы по математике

Мустафаева Зелиха

№	Содержание занятий (тема)	Материалы для подготовки	Формы работы
	Числа и вычисления		
1.	<i>Натуральные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
2.	<i>Дроби</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
3	<i>Рациональные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
4	<i>Действительные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
5	<i>Измерения, приближения, оценки</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
6	<i>Измерения, приближения, оценки</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	На консультации
	Алгебраические выражения		
1	<i>Буквенные выражения (выражения с переменными)</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
2	<i>Многочлены</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
3	<i>Алгебраическая дробь</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
	Уравнения и неравенства		
1	<i>Уравнения</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
2	<i>Неравенства</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
3	<i>Текстовые задачи</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке + индивид занятие
	Числовые последовательности		
1	<i>Арифметическая и геометрическая прогрессии</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
	Функции		
1	<i>Числовые функции</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
2	<i>Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
3	<i>Функция, описывающая обратно пропорциональную зависимость, её график. Гипербола</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации

4	<i>Квадратичная функция, её график. Парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
Координаты на прямой и плоскости			
1	<i>Координатная прямая</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На консультации
2	<i>Декартовы координаты на плоскости</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
Геометрия			
1	<i>Геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
2	<i>Треугольник</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия
3	<i>Многоугольники</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид.- занятия
4	<i>Окружность и круг</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
5	<i>Измерение геометрических величин</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
Статистика и теория вероятностей			
1	<i>Описательная статистика</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
2	<i>Вероятность</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	На уроке
3	<i>Комбинаторика</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	Индивид. занятия