

План работы с обучающимися «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 9 класса.

- 1.Джукуров Хасамбек.
2. Умаров Мохмад

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.
- 5) продолжительная болезнь

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 обучающихся 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.

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

Лист коррекционной работы по математике
ФИО обучающегося: Джукоров Хамамбек Класс: 9

№	Содержание занятий (тема)	Материалы для подготовки	Отметка о выполнении/ достигнутые результаты
Числа и вычисления			
1.	<i>Натуральные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
2.	<i>Дроби</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+
3	<i>Рациональные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	3
4	<i>Действительные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	+
5	<i>Измерения, приближения, оценки</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	3
6	<i>Измерения, приближения, оценки</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	+
Алгебраические выражения			
1	<i>Буквенные выражения (выражения с переменными)</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+
2	<i>Многочлены</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	3
3	<i>Алгебраическая дробь</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+
Уравнения и неравенства			
1	<i>Уравнения</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+
2	<i>Неравенства</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	3
3	<i>Текстовые задачи</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+
Числовые последовательности			
1	<i>Арифметическая и геометрическая прогрессии</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+
Функции			
1	<i>Числовые функции</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+
2	<i>Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	3
3	<i>Функция, описывающая обратно пропорциональную зависимость, её график. Гипербола</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+
4	<i>Квадратичная функция, её график. Парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	3
Координаты на прямой и плоскости			
1	<i>Координатная прямая</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+

2	<i>Декартовы координаты на плоскости</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	3
Геометрия			
1	<i>Геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
2	<i>Треугольник</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
3	<i>Многоугольники</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
4	<i>Окружность и круг</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
5	<i>Измерение геометрических величин</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
Статистика и теория вероятностей			
1	<i>Описательная статистика</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
2	<i>Вероятность</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
3	<i>Комбинаторика</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3

Лист коррекционной работы по математике

ФИО обучающегося: Умаров Мохмад Класс: 9

№	Содержание занятий (тема)	Материалы для подготовки	Формы работы
Числа и вычисления			
1.	<i>Натуральные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
2.	<i>Дроби</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
3	<i>Рациональные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	+ 3
4	<i>Действительные числа</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	+ 3
5	<i>Измерения, приближения, оценки</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	+ 3
6	<i>Измерения, приближения, оценки</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ	+ 3
Алгебраические выражения			
1	<i>Буквенные выражения (выражения с переменными)</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
2	<i>Многочлены</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
3	<i>Алгебраическая дробь</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
Уравнения и неравенства			
1	<i>Уравнения</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
2	<i>Неравенства</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3

3	<i>Текстовые задачи</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
Числовые последовательности			
1	<i>Арифметическая и геометрическая прогрессии</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
Функции			
1	<i>Числовые функции</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
2	<i>Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
3	<i>Функция, описывающая обратно пропорциональную зависимость, её график. Гипербола</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
4	<i>Квадратичная функция, её график. Парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
Координаты на прямой и плоскости			
1	<i>Координатная прямая</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
2	<i>Декартовы координаты на плоскости</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
Геометрия			
1	<i>Геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
2	<i>Треугольник</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
3	<i>Многоугольники</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
4	<i>Окружность и круг</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
5	<i>Измерение геометрических величин</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
Статистика и теория вероятностей			
1	<i>Описательная статистика</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
2	<i>Вероятность</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3
3	<i>Комбинаторика</i>	Сборник задач для подготовки к ОГЭ, тесты	+ 3