МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ МКУ « Отдел образования администрации Первомайского района»

МАОУ "Володарская СОШ "

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Избранные вопросы по алгебре» для 9 класса

п. Володарский 2023

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса «Избранные вопросы по алгебре» для 9 классов составлена на основе:

- 1. требований к обязательному минимуму содержания основных образовательных программ;
- 2. авторской программы по алгебре «Алгебра. Программы общеобразовательных учреждений. 7 9 классы», М.: Просвещение, 2019. Составитель Т. А. Бурмистрова.;
- 3. авторской программы по геометрии «Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 7 9 классы», М.: Просвещение, 2019. Составитель Т. А. Бурмистрова.

Математика в наши дни проникает во все сферы жизни. Овладение практически любой профессией требует тех или иных знаний по математике. Особое значение в этом смысле имеет умение смоделировать математически определённые реальные ситуации. Применение на практике различных задач, связанных с окружающей нас жизнью, позволяет создавать такие учебные которые требуют учащегося ситуации, OT умения смоделировать определённые математически физические, химические, экономические процессы и явления, составить план действия (алгоритм) в решении реальной проблемы. Кроме того, практика последних лет говорит о необходимости формирования умений решения задач различных типов ещё и в связи с включением их в содержание ГИА.

Ученик с первых дней занятий в школе встречается с задачей, связанной с окружающей жизнью. Сначала и до конца обучения в школе математическая задача неизменно помогает ученику вырабатывать правильные математические понятия, глубже выяснять различные стороны взаимосвязей в окружающей его жизни, дает возможность применять

изучаемые теоретические положения. В тоже время решение задач способствует развитию логического мышления.

Предлагаемый курс «Избранные вопросы по алгебре» демонстрирует учащимся применение математического аппарата к решению повседневных бытовых проблем каждого человека, вопросов рыночной экономики и задач технологии производства. Данный элективный курс ориентирует учащихся на обучение ПО естественно-научному, социально-экономическому профилю. Познавательный техническому материал курса будет способствовать формированию устойчивого интереса учащихся к процессу и содержанию деятельности, а также познавательной и социальной активности.

Основной особенностью современного развития системы математического образования является ориентация широкую дифференциацию обучения математики, позволяющую решить две задачи. С одной стороны – обеспечить базовую математическую подготовку, а с другой - сформировать у учащихся устойчивый интерес к предмету, выявить и развить их математические способности, ориентировать на профессии, связанные с математикой. Практическая полезность дисциплины математика обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры реального мира.

Элективные занятия по математике в 9 классе являются одной из важных составляющих по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации.

Для активизации познавательной деятельности учащихся и поддержания интереса к математике вводится данный практико- ориентированный курс «Реальная математика», способствующий развитию математического мышления и способности применять математические знания для решения практических задач из реальной жизни, а также, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм.

Данная программа учебного курса по математике рассчитана на 17 часов. Программа ориентирована на учащихся

9 класса, проявляющих интерес к математике и желающих изучать математику на практическом уровне.

Цели программы:

- Расширение и углубление знаний о способах решения и средствах моделирования явлений и процессов, описанных в задачах.
- Развитие логического мышления учащихся, их алгоритмической культуры и математической интуиции.
- Развитие устойчивого интереса к предмету, приобщая к окружающей нас жизни.
- Интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку для жизни в современном обществе и решения практических проблем.

Задачи программы:

- **1.** Расширение знаний о методах и способах решения математических задач, окружающей нас жизни.
 - 2. Формирование умения моделировать реальные ситуации.
- **3.** Развитие исследовательской и познавательной деятельности учащихся.
- **4.**Предоставление ученику возможности реализовать свой интерес к выбранному предмету, определить готовность ученика осваивать выбранный предмет на повышенном уровне.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КУРСА

- Подготовка по тематическому принципу, соблюдая «правила спирали» от простых типов заданий первой части до заданий со звездочкой второй части;
- Работа с тематическими тестами, выстроенными в виде логически взаимосвязанной системы, где из одного вытекает другое, т.е. правильно решенное предыдущее задание готовит понимание смысла следующего; выполненный сегодня тест готовит к пониманию и правильному выполнению завтрашнего и т. д.;
- Работа с тренировочными тестами в режиме максимальной нагрузки, как по содержанию, так и по времени для всех школьников в равной мере;
- Максимальное использование наличного запаса знаний, применяя различные «хитрости» и «правдоподобные рассуждения», для получения ответа простым и быстрым способом.
- Активное применение развивающих технологий: «Мозговой штурм», «Триз».

ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Формы проведения занятий включают в себя лекции, практические работы, тренинги по использованию методов поиска решений.

Основной тип занятий комбинированный урок. Каждая тема курса начинается с постановки задачи. Теоретический материал излагается в форме мини лекции. После изучения теоретического материала выполняются практические задания для его закрепления.

Занятия строятся с учётом индивидуальных особенностей учащихся, их темпа восприятия и уровня усвоения материала.

Систематическое повторение способствует более целостному осмыслению изученного материала, поскольку целенаправленное обращение

к изученным ранее темам позволяет учащимся встраивать новые понятия в систему уже освоенных знаний.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

В ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность:

- подготовиться к государственной итоговой аттестации в новой форме;
- развить представление о месте и роли вычислений в реальной практике, сформировать практические навыки выполнения устных и письменных вычислений, развить вычислительную культуру;
- овладеть символическим языком математики, выработать формально-оперативные математические умения и научить применять их к решению практико-ориентированных задач;
- повторить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- развить логическое мышление и речь, умение обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры, использовать графические иллюстрации;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

Изучение математики в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

- 1. умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), грамотно применять математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики;
- 2. умение проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3. овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение на основе функционально-графических представлений описывать и анализировать реальные зависимости;
- 4. овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- 5. умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

1.Задачи на составление уравнений (6ч)

Задачи на движение. Понятия равномерного прямолинейного и равноускоренного движения. Основные формулы, необходимые для решения задач на равномерное прямолинейное движение и равноускоренное движение. Задачи на движение по реке. Задачи на совместную работу. Практико-ориентированные задачи. Математические модели реальных ситуаций. Задачи на работу и производительность. Задачи на проценты. Банковские задачи. Основная формула процентов. Средний процент изменения величины. Общий процент изменения величины.

2. Задачи по статистике и теории вероятности (5ч)

Статистика. Группировка информации. Табличное представление информации. Графическое представление информации. Числовые характеристики данных измерений. Теория вероятностей. Классическое определение вероятности. Комбинаторика и статистика.

- 3. Работа с диаграммами, графиками (2ч) Работа с диаграммами. Работа с графиками.
- 4. Геометрические задачи (2ч)

Задачи практического содержания на подобие треугольников.

5. Повторение (2ч)

Задачи на составление уравнений 6 1 Задачи на движение 1 2 Задачи на движение по реке. 1 3 Задачи на совместную работу. 1 4 Задачи на работу и производительность. 1 5 Задачи на проценты. Банковские задачи. 1 6 Математические модели реальных ситуаций. 1 3адачи по статистике и теории вероятности 5 7 Теория вероятностей. 1 Классическое определение вероятности. 1 8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 14 Задачи практического содержания на подобие треугольников Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	№	Содержание материала	Количество
1 Задачи на движение 1 2 Задачи на движение по реке. 1 3 Задачи на совместную работу. 1 4 Задачи на работу и производительность. 1 5 Задачи на проценты. Банковские задачи. 1 6 Математические модели реальных ситуаций. 1 3адачи по статистике и теории вероятности 5 7 Теория вероятностей. 1 Классическое определение вероятности. 1 8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 12 Работа с диаграммами. 2 12 Работа с графиками. 1 13 Работа с графиками. 1 14 - Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 16 Итоговый зачет 1			часов
2 Задачи на движение по реке. 1 3 Задачи на совместную работу. 1 4 Задачи на работу и производительность. 1 5 Задачи на проценты. Банковские задачи. 1 6 Математические модели реальных ситуаций. 1 3адачи по статистике и теории вероятности 5 7 Теория вероятностей. 1 Классическое определение вероятности. 1 8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 12 Работа с диаграммами. 2 12 Работа с графиками. 1 13 Работа с графиками. 1 14 - Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 16 Итоговый зачет 1		Задачи на составление уравнений	6
3 Задачи на совместную работу. 1 4 Задачи на работу и производительность. 1 5 Задачи на проценты. Банковские задачи. 1 6 Математические модели реальных ситуаций. 1 3адачи по статистике и теории вероятности 5 7 Теория вероятностей. 1 Классическое определение вероятности. 1 8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 Работа с диаграммами. 2 12 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 1- Геометрические задачи 2 14- Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	1	Задачи на движение	1
4 Задачи на работу и производительность. 1 5 Задачи на проценты. Банковские задачи. 1 6 Математические модели реальных ситуаций. 1 3адачи по статистике и теории вероятности 5 7 Теория вероятностей. 1 Классическое определение вероятности. 1 8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 Работа с диаграммами. 2 12 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 16 Тометрические задачи 2 15 подобие треугольников 2 16 Итоговый зачет 1	2	Задачи на движение по реке.	1
5 Задачи на проценты. Банковские задачи. 1 6 Математические модели реальных ситуаций. 1 3адачи по статистике и теории вероятности 5 7 Теория вероятностей. 1 Классическое определение вероятности. 1 8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 12 Работа с диаграммами. 2 12 Работа с графиками. 1 13 Работа с графиками. 1 16 Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	3	Задачи на совместную работу.	1
6 Математические модели реальных ситуаций. 1 3адачи по статистике и теории вероятности 5 7 Теория вероятностей. 1 Классическое определение вероятности. 1 8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 Работа с диаграммами. 2 12 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 14- Задачи практические задачи 2 15- подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	4	Задачи на работу и производительность.	1
Задачи по статистике и теории вероятности 5 7 Теория вероятностей. 1 Классическое определение вероятности. 1 8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 Работа с диаграммами, графиками 2 12 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 Геометрические задачи 2 14- Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	5	Задачи на проценты. Банковские задачи.	1
7 Теория вероятностей. 1 Классическое определение вероятности. 1 8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 Работа с диаграммами, графиками 2 12 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 Геометрические задачи 2 14- Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	6	Математические модели реальных ситуаций.	1
Классическое определение вероятности. 8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 Работа с диаграммами, графиками 2 12 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 Геометрические задачи 2 14 - Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1		Задачи по статистике и теории вероятности	5
8 Статистика. Группировка информации. 1 9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 Работа с диаграммами, графиками 2 12 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 Геометрические задачи 2 14- Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	7	Теория вероятностей.	1
9 Табличное представление информации. 1 10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 Работа с диаграммами, графиками 2 12 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 Геометрические задачи 2 14 - Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1		Классическое определение вероятности.	
10 Графическое представление информации. 1 11 Комбинаторика и статистика. 1 12 Работа с диаграммами. 2 13 Работа с графиками. 1 13 Работа с графиками. 2 14- Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	8	Статистика. Группировка информации.	1
11 Комбинаторика и статистика. 1 12 Работа с диаграммами. 2 13 Работа с графиками. 1 13 Работа с графиками. 1 14 - Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	9	Табличное представление информации.	1
Работа с диаграммами, графиками 2 12 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 Геометрические задачи 2 14 - 15 Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	10	Графическое представление информации.	1
12 Работа с диаграммами. 1 13 Работа с графиками. 1 Геометрические задачи 2 14 - 15 Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	11	Комбинаторика и статистика.	1
13 Работа с графиками. 1 Геометрические задачи 2 14 - 15 Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	Работа с диаграммами, графиками		2
Геометрические задачи 2 14 - 15 Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	12	Работа с диаграммами.	1
14 - 15 Задачи практического содержания на подобие треугольников 2 Повторение 2 16 Итоговый зачет 1	13	Работа с графиками.	1
15 подобие треугольников Повторение 2 16 Итоговый зачет 1		Геометрические задачи	2
Подобие треугольников 2 16 Итоговый зачет 1		Задачи практического содержания на	2
16 Итоговый зачет 1	15	подобие треугольников	
	Повторение		2
17 Порторение материана по курсу 1	16	Итоговый зачет	1
17 Hobiopeniie matepiiaia ilo kypey	17	Повторение материала по курсу	1

Учебно-информационные ресурсы для учителя:

http://fcior.edu.ru/ - Федеральный центр

информационно-образовательных ресурсов

http://www.school.edu.ru/ – Российский общеобразовательный портал

http://window.edu.ru/ – Единое окно доступа к образовательным ресурсам

http://www.edu.ru/db/portal/sites/school-page.htm – Федеральный портал

Российское образование

http://catalog.iot.ru/ — Образовательные ресурсы сети Интернет

http://ndce.edu.ru/ – Каталог учебников, оборудования, электронных ресурсов

http://school-collection.edu.ru/ — Единая коллекция цифровых образовательных

ресурсов

http://statgrad.org - Система СтатГрад

http://fipi.ru.- Федеральный институт педагогических измерений

http://school-collection.edu.ru- Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов

Технические средства обучения и учебное оборудование:

- мультимедийный компьютер;
- мультимедийный проектор;
- экран навесной;
- доска магнитная;
- комплект чертежных инструментов: линейка, транспортир, угольник $(30^\circ, 60^\circ, 90^\circ)$, угольник $(45^\circ, 90^\circ)$, циркуль.