

**Пояснительная записка**

Программа разработана на основе методического пособия для предрофильной подготовки учащихся. Авторы: Дорофеев Е.А., Кузнецова Л.В., Минаева С.С. и др.

Материал для курса подобран таким образом, чтобы развить интерес школьников к предмету, продемонстрировать применение математики на практике (в экономике, архитектуре, искусстве), познакомить с некоторыми историческими соединениями, подчеркнуть эстетические аспекты изучаемых вопросов.

В соответствии с учебным планом МАОУ СОШ №65 предметный курс изучается 1 час в неделю – в рамках распоряжения правительства Тюменской области №2162-рп от 22 октября 2012 года «О мерах по дальнейшему развитию в Тюменской области системы выявления и поддержки талантливых детей». Общий объём предметного курса составляет 34 часа (34 учебных недель).

Особенность курса состоит в том, что для занятий предлагаются небольшие фрагменты, рассчитанные на 2— 4 урока, относящиеся к разным разделам математики. Уровень сложности таков, что к их рассмотрению можно привлечь значительное число школьников. Для кого-то из них эти занятия могут стать толчком в развитии интереса к математике. Сюжетное построение курса позволяет менять порядок тем и количество часов в рассматриваемом фрагменте в зависимости от интереса учащихся и по их желанию включать новые темы для рассмотрения.

При изучении курса не ставится цель выработки каких- либо специальных умений и навыков.

**Цель курса**: развитие мотивации учащихся к изучению точных наук, привитие интереса к той или иной теме в учебном курсе математики, раскрытие красоты и важности математики в жизни человека. Исходя из этого, основными задачами курса можно считать выявление математических наклонностей и способностей у учащихся; понимание значимости математики как части общечеловеческой культуры для профессиональной деятельности; формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и в то же время формирование целостной картины Мира (например, связь архитектуры с математикой).

**Задачи курса:**

Получить представление о комбинаторике; расширить границы применения процентного исчисления, общий кругозор личности и разовьет эстетическое восприятие математических фактов, глубже покажет связь между алгебраическими соотношениями и их геометрическими образами.

Формирование устойчивого интереса учащихся к предмету.

Формирование и развитие аналитического и логического мышления.

Развитие коммуникативных и общеучебных навыков работы в группе, самостоятельной работы, умений вести дискуссию, аргументировать ответы.

**Структура курса**

Предметный курс рассчитан на 34 часа для учащихся 9 классов. Курс состоит из 12 фрагментов: Знакомство с комбинаторикой. Процентные вычисления в жизненных ситуациях. Золотое сечение. Треугольники Паскаля Шифрование математики Диофантовы уравнения. Применение свойств квадратичной функции Неравенства с двумя переменными на координатной плоскости. Графики уравнений с модулями.Графики функций вида у = Целая и дробная части числа. Геометрические доказательства теоремы о средних.

Курс «Избранные вопросы математики» позволит получить представление о комбинаторике; расширит границы применения процентного исчисления, общий кругозор личности и разовьет эстетическое восприятие математических фактов, глубже покажет связь между алгебраическими соотношениями и их геометрическими образами.

**Формы контроля.**

1. ***Текущий контроль***: практическая работа, самостоятельная работа.
2. ***Тематический контроль***: тест.

**Основные требования к знаниям и умениям учащихся.**

В результате изучения курса учащиеся должны уметь решать неравенства и системы неравенств изученным методом; применять имеющиеся теоретические знания, теоремы, формулы к решению задач; анализировать условие текстовой задачи, обосновывать выбор переменной при составлении уравнения, решать полученные уравнения рациональным способом.

**Учебно-тематический план.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № урока | **Тема** | **Кол-во часов** |
|  | **1. Знакомство с комбинаторикой** | **2 ч.** |
| 1 | Комбинаторные задачи. Исторический экскурс  Решение задач с помощью правила умножения. | 1 ч. |
| 2 | Знакомство с другими приемами. | 1 ч. |
|  | **2. Процентные вычисления в жизненных ситуациях** | **4 ч.** |
| 3 | Распродажа | 1 ч. |
| 4 | Тарифы. | 1 ч. |
| 5 | Штрафы. | 1 ч. |
| 6 | Банковские операции. Голосование. | 1 ч. |
|  | **3. Золотое сечение** | **2 ч.** |
| 7 | . Что означают слова «золотое сечение»?Чему равно золотое сечение? | 1 ч. |
| 8 | Строим золотой прямоугольник циркулем и линейкой | 1 ч. |
|  | **4.Треугольник Паскаля** | **2 ч** |
| 9 | Что такое треугольник Паскаля, и как его можно построить. Некоторые свойства треугольника | 1 ч. |
| 10 | Введение символических обозначений. Треугольник Паскаля и возведение в степень двучлена. | 1 ч. |
|  | **5. Шифрование и математика** | **4 ч** |
| 11 | Постановки задачи. | 1 ч. |
| 12 | Матричный способ шифрования | 1 ч. |
| 13 | Решение задач. | 1 ч. |
| 14 | Немного об алгебре матриц | 1 ч. |
|  | **6.Диофантовы уравнения** | **2 ч.** |
| 15 | Решение уравнений методом перебора. Метод «спуска» | 1 ч. |
| 16 | Всегда ли линейное уравнение с целыми коэффициентами имеет целые решения? | 1 ч. |
|  | **7. Применение свойств квадратичной функции** | **2 ч.** |
| 17 | Свойство знаков квадратного трехчлена, имеющего два корня. | 1 ч. |
| 18 | Примеры применения свойств квадратичной функции | 1 ч. |
|  | **8. Неравенства с двумя переменными на координатной плоскости.** | **4 ч.** |
| 19.20 | Области координатной плоскости, заданные неравенствами вида х≥а | 2 ч. |
| 21.22 | Геометрические интерпритации нелинейных неравенств с двумя переменными и их систем. | 2 ч. |
|  | **9.Графики уравнений с модулями.** | **4 ч.** |
| 23.24 | Актуализация базовых знаний и умений. Мотивация эстетическими соображениями цели предстоящей работы. | 2 ч. |
| 25,26 | Демонстрация приемов построения графиков на характерных примерах и выполнение упражнений. | 2 ч. |
|  | **10.Графики функций вида у =** | **2 ч.** |
| 27 | Разъяснение приемов построения графика функции у = | 1 ч. |
| 28 | Выполнение заданий по готовым чертежам. | 1 ч. |
|  | **11.Целая и дробная части числа.** | **2 ч.** |
| 29 | Определение целой и дробной части числа. График функции – целая часть числа | 1 ч. |
| 30 | График функции – дробная часть числа. Некоторые более сложные функции. | 1 ч. |
|  | **12.Геометрические доказательства теоремы о средних.** | **4 ч.** |
| 31 | Исторический экскурс. | 1 ч. |
| 32.33 | Среднее: арифметическое, геометрическое, гармоническое, квадратичное. | 2 ч. |
| 34 | Доказательство теоремы о средних. | 1 ч. |
|  | **ИТОГО** | **34 ч.** |

**Содержание курса:**

**Знакомство с комбинаторикой**

1. Необходимо обозначить круг задач, которые будут предложены ученикам. Это задачи, содержащие вопросы типа: «Сколькими способами?», «Сколько всего существует вариантов?» и т. д. Например, сколько существует способов распределения золотой, серебряной и бронзовой медалей между командами в футбольном чемпионате? Сколькими способами можно добраться из одного города в другой? Сколько абонентов может обслуживать телефонная станция, если все номера четырехзначные? Подобные задачи называются комбинаторными.

2. Немного об истории комбинаторных задач. С такими задачами люди сталкивались еще в глубокой древности, когда, например, выбирали наилучшее расположение охотников во время охоты, придумывали узоры на одежде или посуде. Потом появились игры (нарды, шашки, шахматы и др.). Приспособления для таких игр ученые находили в древних захоронениях (например, в гробнице египетского фараона Тутанхамона). Как ветвь математики комбинаторика появилась в XVII в. Толчком к этому послужили азартные игры (например, игра в кости). Проблемой вероятности выпадения разных комбинаций занимались в XVI в. итальянцы Джироламо Кардана, Николо Тарталья, в XVII в. — Галилео Галилей, крупнейшие математики Франции Блез Паскаль и Пьер Ферма. Работы последних ознаменовали рождение комбинаторики и теории вероятностей. Еще одна причина появления этих ветвей математики — тайные переписки и шифры. Так, еще в конце XVI в., во время войны Франции с Испанией, расшифровкой переписки между противниками французского короля Генриха III и испанцами занимался великий математик Франсуа Виет. В дальнейшем полем для приложения комбинаторных приемов оказались биология, химия, физика. И, наконец, с появлением компьютеров комбинаторика превратилась в область, находящуюся на магистральном пути развития науки.

3. Далее рассматриваются задачи, которые решаются на основе правила умножения. Следует сделать акцент не на формальном применении этого правила**.**

**Процентное вычисление в жизненных ситуациях.**

Сюжетные задачи взяты из реальной жизни – газет, объявлений, документов и т, д, Задачи могут быть решены разными способами.При решение задач предполагается использование калькулятора – там, где это целесообразно.

**Золотое сечение.**

Золотым сечением издавно называют отношение длин отрезков. Это отношение, выражающее геометрическую гармонию, широко использовалось в древней архитиктуре. Сооружения построенные в золотой пропорции, поражают своей соразмерностью, законченностью, красотой.

**Треугольник Паскаля.**

Используя исторический подход, ознакомить учащихся с числовой таблицей, называемой треугольником Паскаля; продемонстрировать эффективный прием возведения в произвольную натуральную степень двучленаа+в с помощью этой таблицы.

**Шифрование и математика.**

В ходе изучения этого фрагмента учащиеся на популярном, практически игровом уровне смогут познакомиться с применением математики для решения задач кодирования и декодирования информации.

**Диофантовы уравнения.**

Основная цель расширить представления учащихся об уравнениях с несколькими переменными, мотивировав и разобрав решение задачи в целых числах. Все объяснения проводятся на примерах решаются задачи с разнообразными сюжетами, сто подчеркивает штроту применения рассматриваемых методов.

**Применение свойств квадратичной функции.**

Основная цель показать некоторые приемы решения нестандартных задач на основе применения свойств квадратичной функции и ее графика.

**Неравенства с двумя переменными на координатной плоскости.**

Основная цель – расширение представлений учащихся о взаимосвязи между алгебраическими соотношениями и их геометрическими образами на координатной плоскости.

**Графики уравнений с модулями.**

Основная цель – познакомит учащихся с основными приемами построения графиков уравнений, содержащих модули. Использовать эстетическую сторону знаний для развития интереса к предмету, а также освоения соответствующего содержания курса на повышенном уровне.

**Графики функций вида у = .**

Основная цель - показать связь между графиками у = f(х) и дробно – рациональной функцией **у =.** Исследовать поведение функции при стремлении знаменателя к нулю и при неограниченном возрастании знаменателя.

**Целая и дробная части числа.**

Основная цель состоит в ознакомлении учащихся с двумя важными функциям. Которые принципиально отличаются от известных им элементарных функций как характером зависимости между переменными, так и графическим изображением. Это полезное расширение кругозора.

**Геометрические доказательства теоремы о средних.**

Материал, предложенный для занятий, является нестандартным для школьной математики, но в то же время он интересен тем, что позволяет продемонстрировать учащимся единство алгебры и геометрии. Его использование полезно как для развития интереса к математике, так и для развития творческих способностей школьников.