

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Северский лицей»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
курса внеурочной деятельности  
“Математическое ассорти”  
(1 час x 34 нед. = 34 часа)**

**2023-2024 учебный год**

## **Оглавление**

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Введение.....                    | 3  |
| Пояснительная записка.....       | 4  |
| Учебный план на 3 года.....      | 7  |
| Учебно-тематический план .....   | 7  |
| Содержание программы 1 года..... | 8  |
| Содержание программы 2 года..... | 9  |
| Содержание программы 3 года..... | 10 |
| Методические рекомендации.....   | 12 |
| Список литературы.....           | 13 |

## **Введение**

Математика, давно став языком науки и техники, в настоящее время все шире проникает в повседневную жизнь и обиходный язык. Компьютеризация общества, внедрение современных информационных технологий требует математической грамотности. Это предполагает и конкретные математические знания, и определенный стиль мышления, вырабатываемый математикой.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм; развивает воображение, пространственные представления.

История развития математического знания дает возможность пополнить запас историко-научных знаний школьников, сформировать у них представления о математике, как части общечеловеческой культуры.

Знакомство с основными историческими вехами возникновения и развития математической науки, судьбами великих открытий, именами людей, творивших науку, должно войти в интеллектуальный багаж каждого культурного человека.

## **Пояснительная записка**

Основной целью обучения математике в лицее является обеспечение прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования, в первую очередь технического.

Программа предусматривает формирование у учащихся устойчивого интереса к математике, развитию логического и пространственного мышления. В сочетании с активными методами обучения программа предусматривает выработку навыков самостоятельного творческого решения поставленных проблем, способствует развитию индивидуальных способностей учащихся, их интереса.

Значительное место в учебном процессе уделяется самостоятельной математической и творческой деятельности учащихся: решению задач и примеров, проработке теоретического материала, подготовке докладов, выступлений, рефератов и т.п.

Программа способствует организации дифференцированного подхода к учащимся, позволяет избежать перегрузки и реализовать потенциальные возможности каждого лицеиста.

### **Принципы построения курса**

Программа курса математики построена в соответствии с "Программой общеобразовательных учреждений" и с учетом специфических особенностей обучения. Программа реализует уровень "возможностей", содержит специфический лицейский компонент.

Основными принципами построения программы является следующее: систематизация, обобщение, расширение и углубление знаний и умений, приобретение новых знаний через различные формы организации учебной деятельности, интеллектуальное развитие учащихся через приобщение к различным формам и методам творческой и исследовательской деятельности, реализация межпредметных связей, основным приоритетом является метод познания.

Основными видами занятий являются лекции, практические занятия, работа с книгой, различные виды творческой и исследовательской деятельности, различные виды самостоятельной работы.

Основная цель лекции: формирование теоретических знаний (совместная работа преподавателя и учащихся по разрешению поставленной проблемы, структурное

представление рассматриваемой темы, определение места нового знания в общей структуре курса, работа по заданным алгоритмам и составление новых). Основная форма лекций - проблемная, в 8х-9х классах - беседа, диалог.

Цель практических занятий - освоение методов решения задач с помощью приобретенных теоретических знаний и нахождения оптимальных способов достижения конечной цели, разработка алгоритма решения типовых задач.

Цель творческих и исследовательских задач - интеллектуальное развитие учащихся, раскрытие индивидуальных особенностей учащихся, формирование личности будущего специалиста.

Освоение курса математики осуществляется в процессе математической деятельности учащихся, которая предполагает использование приемов и методов мышления: индукцию и дедукцию, обобщения и конкретизации, классификации и систематизации, абстрагирования и аналогии.

### **Общие цели обучения математике:**

- овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования в высших учебных заведениях;
- интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для продуктивной жизни в обществе;
- формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как о форме описания и методе познания действительности;
- формирование представлений о математике части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса.

### **Требование к математической подготовке учащихся**

Изучение математики предусматривает, прежде всего, более высокий уровень владения материалом, что отражено в изложенных ниже общих требованиях.

Целями дополнительного к школьному обучению математике является формирование у школьников интереса к математике и её приложениям, оказание им помощи в выборе профиля обучения и обеспечение профильной дифференциации обучения математике;

- развитие математических способностей учащихся, различных видов мышления (образного, логического, комбинаторного и т.п.), навыков самостоятельной работы, в частности навыков работы с книгой;
- углубление и расширение знаний учащихся по математике, полученных в школьном курсе математики, обеспечение их прочного и сознательного усвоения, подготовка к продолжению образования.

Содержание дополнительного обучения математике углубляет и расширяет содержание школьного курса математики. Оно ориентировано на формирование умений решать усложнённые и нестандартные задачи, усвоение фундаментальных идей и методов математики. Для обеспечения дифференциации обучения в программе приводятся основные темы и дополнительные. Это позволяет учесть особенности контингента учащихся, расширяет возможности учитывать их потребности.

#### **Цели и задачи курса:**

- формирование у учащихся устойчивого интереса к математике;
- выявление и развитие математических способностей;
- овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности;
- интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;
- подготовка к сознательному усвоению систематического курса алгебра и геометрия;
- формирование навыков перевода различных задач на язык математики;
- ориентация на профессии, существенным образом связанные с математикой и физикой.

## **Учебный план на 3 года**

### **Организация работы кружка**

В основе кружковой работы лежит принцип добровольности. Он организован для всех желающих. Работа в кружке начинается в сентябре, а заканчивается в мая. В течение года кружковые занятия увязаны с другими формами внеклассной работы по математике, в подготовке которых активное участие принимают члены кружка. В каникулы кружковые занятия не проводятся.

Занятия кружка проводятся 1 раз в неделю, продолжительность занятия кружка для учащихся 5-7 классов – 40 минут. Первый год обучения можно начинать с любого из 5-7 классов.

3 года по 34 часа, итого 102 часа.

### **Учебно-тематический план**

#### **Программа курса для 1 года состоит из четырех блоков:**

1. Из истории математики (7 часов);
2. Логические задачи, задачи-шутки, ребусы, кроссворды, задачи со сказочным сюжетом (7 часов);
3. Задачи повышенной трудности (11 часов);
4. Наглядная геометрия (9 часов).

Итого: 34 часа.

#### **Программа курса для 2 года состоит из шести блоков:**

1. Повторение материала, изученного в 1 году (2 часа);
2. Системы счисления (2 часа);
3. Язык и логика (7 часов);
4. Комбинаторные задачи (8 часов);
5. Наглядная геометрия (7 часов);
6. Задачи повышенной трудности (8 часов);

Итого: 34 часа.

#### **Программа курса для 3 года состоит из семи блоков:**

1. Повторение материала, изученного во 2 году обучения (2 часа);
2. Примени математику (5 часа);

3. Метод координат на прямой (5 часа);
4. Наглядная геометрия (7 часов);
5. Делимость и остатки (5 часов);
6. Элементарная логика (5 часов);
7. Принцип Дирихле (5 часов).

Итого: 34 часа.

## **Содержание программы 1 года**

(34 часа, 1 ч в неделю)

### **ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ. (7 часов)**

1. Как люди научились считать. История возникновения чисел.
2. Старинные русские меры длины и веса.
3. Системы счисления. Знакомство с двоичной системой счисления.
4. Метрическая система мер.
5. Из истории дробей.
6. Лист Мебиуса (практическая работа)

### **ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ. (7 часов)**

1. Решение арифметических ребусов.
2. Отгадывание кроссвордов.
3. Решение задач со сказочным сюжетом.
4. Магические квадраты.
5. Математическое лото.
6. Математический КВН.

### **ЗАДАЧИ ПОВЫШЕННОЙ ТРУДНОСТИ. (11 часов)**

1. Делимость чисел.
2. Решение уравнений.
3. Задачи на движение.
4. Решение задач на проценты.
5. Задачи на переливание.
6. Решение задач с помощью уравнений.

### **НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ (9 часов)**

1. Многоугольники.
2. Площадь фигур.
3. Объем фигур (практическая работа).
4. Разворотка куба и параллелепипеда.

5. Градусная мера угла. Транспортир.
6. Геометрия на циферблате.
7. Конкурс геометров (по теме “Окружность”).

## **Содержание программы 2 года**

(34 часа, 1 ч в неделю)

### **ПОВТОРЕНИЕ МАТЕРИАЛА, ИЗУЧЕННОГО В 1 ГОДУ ОБУЧЕНИЯ. (2 часа)**

Целью повторения является подготовка учащихся к продолжению обучения, систематизация знаний учащихся по математике.

#### **СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ. (2 часа)**

1. История развития систем счисления.
2. Двоичные системы счисления.
3. Двоичная арифметика.

#### **ЯЗЫК И ЛОГИКА. (7 часов)**

1. Высказывания.
2. Общие утверждения.
3. “Хотя бы один”.
4. О доказательстве общих утверждений.
5. Введение обозначений.

#### **КОМБИНАТОРНЫЕ ЗАДАЧИ. (8 часов)**

1. Введение понятия комбинаторика.
2. Что значит решить комбинаторную задачу.
3. Решение задачи методом полного перебора всех возможных вариантов.
4. Решение задач с помощью дерева возможных вариантов.
5. Правило умножения в комбинаторных задачах.

#### **НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. (7 часов)**

1. Параллельность и перпендикулярность.
2. Задачи на построение.
3. Координатная плоскость.
4. Симметрия.
5. Замечательные кривые.
6. Занимательная геометрия.

#### **ЗАДАЧИ ПОВЫШЕННОЙ ТРУДНОСТИ. (8 часов)**

1. Дроби.
2. Проценты.

3. Делимость целых чисел.
4. Сравнения. Периодичность остатков при возведении в степень 2.
- 5.Двухзначные и трехзначные числа.
6. Модуль числа. Решение линейных уравнений, содержащих неизвестное под знаком модуля.

## **Содержание программы 3 года**

(34 часа, 1 ч в неделю)

### **ПОВТОРЕНИЕ МАТЕРИАЛА, ИЗУЧЕННОГО ВО 2 ГОДУ ОБУЧЕНИЯ. (2 часа)**

Целью повторения является подготовка учащихся к продолжению обучения, систематизация знаний учащихся по математике.

### **ПРИМЕНИ МАТЕМАТИКУ. (5 часов)**

- 1.Математическая модель.
- 2.Основные этапы математического моделирования.

Целью рассмотрения темы является развитие у учащихся навыков применения математики при решении различных практических задач, формирование представлений о математическом моделировании.

### **МЕТОД КООРДИНАТ НА ПРЯМОЙ. (5 часов)**

- 1.Числовая ось.
- 2.Модуль числа.
- 3.Расстояние между двумя точками на числовой оси.
- 4.Решение уравнений, содержащих модуль.

Целью рассмотрения темы является развитие у учащихся навыков по ориентированию на координатной прямой, навыков измерения расстояний, нахождение координат точек при простейших геометрических преобразованиях, геометрического истолкования числовых и алгебраических выражений, решения уравнений, содержащих модуль.

### **НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ (7 часов)**

- 1.Простейшие геометрические фигуры.
- 2.Разрезание и складывание фигур.
- 3.Конструирование фигур.

Целью рассмотрения темы является развитие у учащихся навыков различения геометрических фигур, создания геометрических образов и изменения структуры фигуры.

### **ДЕЛИМОСТЬ И ОСТАТКИ. (5 часов)**

1. Делимость чисел.

2. Признаки делимости.
3. Простые числа. НОД и НОК двух и нескольких чисел.
4. Алгоритм Евклида.
5. Решение уравнений в целых числах.

Целью рассмотрения темы является развитие навыков нахождения НОД, НОК, остатков чисел и их применения для решения уравнений в целых числах, текстовых задач.

#### ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ЛОГИКА. (5 часов)

1. Высказывания и операции над ними.
2. Необходимые и достаточные условия. Свойства. Признаки.
3. Взаимно обратные и взаимно противоположные утверждения.
4. Доказательство и опровержение утверждений.

Целью рассмотрения темы является систематизация и расширение представлений учащихся об основных операциях над высказываниями, о суждениях, о применении их в изучении математике.

#### ПРИНЦИП ДИРИХЛЕ. (5 часов)

1. Принцип Дирихле и его обоснование.
2. Обобщенный принцип Дирихле.
3. Типы задач, решение которых основано на принципе Дирихле.

Целью рассмотрения темы является ознакомление учащихся с одним простым и естественным утверждением, которое находит эффективное применение при решении непростых задач.

## **Методические рекомендации**

### **Формы и методы работы**

1. Словесные: рассказ, беседа, доклады учащихся, лекция.
2. Словесно-наглядно-практические: выполнение практических работ.
3. Наряду с традиционными используются: шоу-викторины, занятия-путешествия, соревнования, настольные игры, логические игры.

Элементы игры, соревнования, включенные в занятия, оказывают заметное влияние на деятельность учащихся 5 классов. Игровой момент является действенным подкреплением познавательному мотиву, способствует созданию дополнительных условий для активности мыслительной деятельности учащихся, повышает концентрированность внимания, настойчивость, работоспособность, создает дополнительные условия для появления радости успеха, удовлетворенности.

### **Учащиеся должны уметь:**

- точно и грамотно формулировать изученные теоретические положения и излагать собственные рассуждения при решении задач и доказательстве теорем;
- правильно пользоваться математической терминологией и символикой;
- правильно проводить логические рассуждения, формулировать утверждение, обратному данному, его контрпозиции и отрицания, приводить примеры и контрпримеры;
- применять теоретические сведения для обоснования рассуждений в ходе решения задач;
- применять изученные алгоритмы для решения соответствующих задач;
- применять рациональные приемы вычислений и тождественных преобразований;
- использовать наиболее употребительные эвристические приемы;
- усвоить определенный набор приемов решения геометрических задач.

## **Список литературы**

Литература для учащихся:

1. Д.В. Клименченко “Задачи по математике для любознательных”. М., “Просвещение”, 1992.
2. Б.А. Кордемский, А.А.Ахадов “Удивительный мир чисел”.М., “Просвещение”, 1986.
3. И.Я. Депман, Н.Я.Виленкин “За страницами учебника математики” . М., “Просвещение”, 1989.
4. Л.М.Лоповок “Математика на досуге”. М., “Просвещение”, 1981.

Литература для учителя:

1. Программа по математике для общеобразовательных учреждений М., “Просвещение”, 1994.
2. “Дидактические игры на уроках математики” - В.Г.Коваленко, М., “Просвещение” 1990.
3. Е.А.Дышинский “Игротека математического кружка “, М., “Просвещение” 1972.
4. Н.Лэнгдон, Ч.Снейп “ С математикой в путь”, М., “Педагогика”, 1987 г.
5. И.Ф.Шарыгин, Л.Н.Ерганжиева “Наглядная геометрия”.
6. С.Н. Олехник, Ю.В.Нестеренко “Старинные занимательные задачи”.М., “Наука”, 1988.
7. А.И.Худобин “Математическая копилка”, Пенза, 1990.
8. Фарков А.В. Математические кружки в школе. 5-8 классы. – М.:Айрис-пресс, 2005. – 144 с. – (Школьные олимпиады).
9. Шейнина О.С., Соловьева Г.М. Математика. Занятия школьного кружка. 5-6 кл. М.:Издательство НЦ ЭНАС, 2003. С.208.
10. Спивак А.В. Математический кружок. 6-7 классы. М.:Посев, 2003. С.128.
11. Олимпиадные задания по математике 5-8 классы. (500 нестандартных задач для проведения конкурсов и олимпиад. Развитие творческой сущности учащихся). / автор-составитель Н.В.Заболотнева.-Волгоград: Учитель, 2006.
12. Задачи для внеклассной работы по математике в 5-6 классах / сост.В.Ю.Сафонова, М.:МИРОС, 1995