

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ОКТЯБРЬСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ»  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КИРЕЕВСКИЙ РАЙОН**

Принята  
на заседании педагогического  
совета от 30.08.2024г  
Протокол №1

Утверждаю:  
Директор МКОУ «Октябрьский центр  
образования»  
Н.А. Поликарпова  
«30» августа 2024 г. приказ 46-осн

**Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа  
естественнонаучной направленности  
«За страницами учебника»**

Возраст обучающихся: 16-18 лет  
Срок реализации: 1 год

**Годовое количество часов – 68 ч.; количество часов в неделю – 2 ч.**

**Разработал: педагог дополнительного  
образования (учитель математики)  
Самохина Валентина Андреевна**

п. Октябрьский, 2024г

## **Пояснительная записка**

Программа кружка направлена, прежде всего, на удовлетворение индивидуальных образовательных интересов, потребностей и склонностей каждого школьника в математике. Содержание программы углубляет представление учащихся о математике, как науке, и не дублирует школьную программу алгебры, начал математического анализа и геометрии. Именно поэтому на занятиях кружка у старшеклассников повысится возможность намного полнее удовлетворить свои интересы и запросы в математическом образовании, расширить круг своих математических знаний. Курс математического кружка «За страницами учебника» займёт значимое место в образовании старшеклассников, так как может научить их применять свои умения в нестандартных ситуациях, дать возможность «поучиться не для аттестата», а для реализации последующих жизненных планов.

Целесообразность занятий кружка состоит и в том, что содержание курса, форма его организации помогут школьнику через практические занятия оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы и предоставят ему возможность работать на уровне повышенных возможностей. Программа кружка «За страницами учебника» призвана позитивно влиять на мотивацию старшеклассника к учению, развивать его учебную мотивацию по предметам естественно-математического цикла.

Многие задания, предлагаемые на занятиях кружка, носят исследовательский характер и способствуют развитию навыков рационального мышления, способности прогнозирования результатов деятельности.

Программа кружка разбита на модули, каждый из которых посвящён отдельному вопросу математической науки.

Программа рассчитана на **68 академических часов (2 часа в неделю)** и ориентирована на учащихся 10-11 классов, интересующихся точными науками и предметами естественно-научного цикла.

### **Целями данного курса являются:**

1. Создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности.
2. Развитие математических, интеллектуальных способностей учащихся, обобщенных умственных умений.
3. Привитие учащихся практических навыков решать нестандартные задачи.
4. Углубление учебного материала, расширение представления об изучаемом предмете

### **Задачи курса :**

1. Интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку для полноценной жизни в обществе.
2. Развитие мыслительных способностей учащихся: умения анализировать, сопоставлять, сравнивать, систематизировать и обобщать.
3. Воспитание личности в процессе освоения математики и математической деятельности, развитие у учащихся самостоятельности и способности к самоорганизации.

### **Ожидаемый результат:**

- приобретение новых знаний по изучаемым вопросам, расширение математического кругозора;
- приобретение опыта ясного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи с использованием математического языка;
- приобретение навыков решения разных типов заданий по рассматриваемым темам;
- приобретение навыков использования современных информационных технологий при решении задач;
- самостоятельный поиск методов решения заданий по данным темам;
- личностный рост обучающегося, его самореализация.

## **Содержание**

### ***1. Элементы теории множеств(8 часов)***

Понятие множества, обозначение множеств и элементов множества. Конечные и бесконечные множества. Способы задания множеств (описание множества, перечисление множества, графическое задание множества). Подмножества. Равенство множеств. Мощность множества. Операции над множествами (объединение, пересечение, разность) и их свойства. Числовые множества (натуральные, целые, рациональные, иррациональные и действительные числа), числовые промежутки. Логические операции над множествами (конъюнкция, дизъюнкция, отрицание, импликация).

### ***2. Учимся решать задачи с параметром(9 часов)***

Уравнения и неравенства с одной переменной и одним параметром. Линейные уравнения и неравенства с двумя переменными. Задачи с параметрами при изучении свойств квадратичной функции. (Квадратное

уравнение и квадратичная функция, решение квадратных уравнений с параметрами по определению, исследование графика квадратичной функции).

### ***3. В мире закономерных случайностей(10 часов)***

Наглядное представление информации (таблицы, графики, диаграммы). Описательная статистика (характеристики числового ряда: среднее арифметическое, медиана, мода, размах). Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. Случайные опыты. Элементарные события. Статистическая вероятность. Классическое определение вероятности. Диаграммы Эйлера. Примеры случайной величины. Числовые характеристики случайной величины.

### ***4. Изучаем функции и их графики на компьютере(9 часов)***

Построение графиков функций с помощью программы Excel. (Графики линейной, квадратичной, показательной и логарифмической функции. Обратная пропорциональность, тригонометрические функции). Использование абсолютной адресации для построения графиков с параметрами (Функции  $y = kx + b$ ,  $y = ax^2 + bx + c$ ). Взаимное расположение графиков. Основные преобразования графиков. Решение задач с помощью построения графиков. Полярная система координат. Перевод полярных координат в декартовы. Построение кривых, заданных уравнением в полярной системе координат (улитка Паскаля, спираль Архимеда, кривые Хабеннихта, розы Гранди).

### ***5. Геометрия на клетчатой бумаге(8 часов)***

Примеры решения геометрических задач на клетчатой бумаге. Задачи на построение. Задачи на вычисление. Вычисление площади фигур. Построение симметричных фигур. Задачи на разрезание. Игра-соревнование по решению задач на клетчатой бумаге.

### ***6. Изображение пространственных фигур(8 часов)***

Параллельное проектирование. Параллельные проекции плоских фигур. Изображение пространственных фигур в параллельной проекции. Сечения многогранников. Ортогональное проектирование. Центральное проектирование. Перспектива.

### ***7. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки(16 часов)***

Простейшие задачи на построение (построение отрезка, равного данному, построение угла, равного данному, построение середины отрезка и

биссектрисы угла, построение перпендикуляра к прямой и параллельных прямых). Теорема Фалеса. Деление отрезка на  $n$  равных частей. Построение треугольников по заданным элементам. Построение четырехугольников по заданным элементам. Построение правильных многоугольников. Применение подобия при решении задач на построение. Применение параллельного переноса при решении задач на построение

### **Литература:**

1. А.М. Абрамов, Н.Я. Виленкин, Г.В. Дорофеев. Избранные вопросы математики. 10 класс. Факультативный курс. М.: Просвещение, 1980.
2. Дорофеев Г.В., Бунимович Е.А., Кузнецова Л.В.: Избранные вопросы математики. 9 класс. Методическое пособие для предпрофильной подготовки учащихся. М.: «Вентана-Граф», 2010 г.
3. Виленкин Н.Я. Рассказы о множествах. М.: МЦНМО, 2005.
4. А.Г. Порошкин. Элементы теории множеств. М.: Либроком, 2011
5. За страницами учебника математики: Математический анализ. Теория вероятностей. Стариные и занимательные задачи: Кн. для учащихся 10—11 кл. общеобразоват. учреждений. М.: Просвещение, 1997.
6. Мирошин В.В. Решение задач с параметрами. Теория и практика. - М., Экзамен, 2009.
7. Иванов С.О. и др. Математика. Учимся решать задачи с параметром. Подготовка к ЕГЭ-2013: задание С5. Ростов-на-Дону: Легион-М, 2013.
8. Журнал «Вестник национального технического университета ХПИ», №10, 2009, Харьков. Л.Б. Кащеев. Разработка систем машинной графики для интерационного построения симметрических изображений.
9. В.Н. Студенецкая и др. Математика 10-11 классы. В мире закономерных случайностей. Волгоград: «Учитель», 2007
10. В.А. Смирнов, И.М. Смирнова. Геометрия на клетчатой бумаге. М.: МЦНМО, 2009
11. В.А. Смирнов, И.М. Смирнова. Изображение пространственных фигур. М.: Мнемозина, 2007
12. Интернет-ресурсы  
[http://stsh15.ucoz.ru/publ/mo\\_uchitelej\\_matematiki\\_i\\_informatiki/ispolzovanie\\_ikt\\_na\\_urokakh\\_matematiki/2-1-0-1](http://stsh15.ucoz.ru/publ/mo_uchitelej_matematiki_i_informatiki/ispolzovanie_ikt_na_urokakh_matematiki/2-1-0-1)

## **Календарно - тематический план**

<b>№ урока</b>	<b>Дата проведения урока</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Элементы теории множеств(8 часов)</b>			
1		Понятие множества	1
2		Конечные и бесконечные множества	1
3		Способы задания множеств	1
4		Подмножества. Равенство множеств. Мощность множества.	1
5-6		Операции над множествами	2
7		Числовые множества.	1
8		Логические операции над множествами	1
<b>Учимся решать задачи с параметрами(9 часов)</b>			
9-10		Уравнения и неравенства с одной переменной и одним параметром	2
11-12		Линейные уравнения и неравенства с двумя переменными	2
13-15		Задачи с параметрами при изучении свойств квадратичной функции	3
16-17		Практикум по решению задач	2
<b>В мире закономерных случайностей(10 часов)</b>			
18-19		Наглядное представление информации	2
20		Описательная статистика	1

21-22		Элементы комбинаторики	2
23-25		Случайные события	3
26-27		Случайные величины	2

### **Изучаем функции и их графики на компьютере (9 часов)**

28		Построение графиков функций с помощью программы Excel	1
29		Использование абсолютной адресации для построения графиков с параметрами	1
30-31		Основные преобразования графиков	2
32-33		Решение задач с помощью построения графиков	2
34		Полярная система координат. Перевод полярных координат в декартовы	1
35-36		Построение кривых, заданных уравнением в полярной системе координат	2

### **Геометрия на клетчатой бумаге (8 часов)**

37		Примеры решения геометрических задач на клетчатой бумаге	1
38-39		Задачи на построение	2
40		Задачи на вычисление	1
41		Площадь	1
42		Построение симметричных фигур	1
43		Задачи на разрезание	1
44		Игра-соревнование по решению задач на клетчатой бумаге	1

### **Изображение пространственных фигур(8 часов)**

45		Параллельное проектирование	1
46		Параллельные проекции плоских фигур	1
47		Изображение пространственных фигур в	1

		параллельной проекции	
48-50		Сечения многогранников	3
51		Ортогональное проектирование	1
52		Центральное проектирование. Перспектива.	1

**Задачи на построение с помощью циркуля и линейки(16 часов)**

53-54		Простейшие задачи на построение	2
55		Теорема Фалеса. Деление отрезка на n равных частей	1
56-57		Построение треугольника по заданным элементам	2
58-59		Построение четырёхугольника по заданным элементам	2
60		Построение правильных многоугольников	1
61-62		Применение подобия при решении задач на построение	2
63-64		Применение параллельного переноса при решении задач на построение	2
65-66		Практикум по решению задач на построение	2
67-68		Заключительное занятие	2