

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

**Управление образования Администрации Одинцовского городского
округа**

МБОУ Одинцовская гимназия № 11

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР

_____ Тамаровская А.С.

Протокол №1 от «30» августа
2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ Одинцовской
гимназии №11

_____ Драчева Н.Ю,

Приказ №170 от «01» сентября
2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

«ЗА СТРАНИЦАМИ УЧЕБНИКА»

(для 9 класса)

г. Одинцово 2023-2024 учебный год

Пояснительная записка

Программа курса «За страницами учебника математика» подготовлена для учащихся 9 класса.. В рамках реализации ФГОС под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов обучения: личностных, предметных и метапредметных. Среди предметов, формирующих интеллект, математика занимает первое место. Хорошая математическая подготовка нужна всем выпускникам школы. Тем же учащимся, которые в школе проявляют выраженный интерес к математике, необходимо представить дополнительные возможности, способствующие их математическому развитию.

При реализации содержания программы учитываются возрастные и индивидуальные возможности подростков, создаются условия для успешности каждого ребёнка.

Курс математического кружка «За страницами учебника математика» займёт значимое место в образовании старшеклассников, так как может научить их применять свои умения в нестандартных ситуациях, дать возможность учиться для реализации последующих жизненных планов.

Программа данного курса рассчитана на один года обучения, 33 часа
Актуальность программы определена тем, что обучающиеся должны иметь мотивацию к обучению математики, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности.

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 курса призвана развивать учебную мотивацию по предметам естественно-математического цикла

Цель курса: создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности,
привитие учащимся практических навыков решать нестандартные задачи.

Задачи курса:

- 1.Воспитание личности в процессе освоения математики и математической деятельности, развитие у учащихся самостоятельности и способности к самоорганизации.
- 2.Формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку для полноценной жизни в обществе.
- 3.Развитие мыслительных способностей учащихся, навыков исследовательской деятельности.

Основными педагогическими принципами, обеспечивающими реализацию программы, являются:

- 1.индивидуальных особенностей каждого учащегося;
2. доброжелательный психологический климат на занятиях;
3. личностно-деятельный подход к организации учебно-воспитательного процесса;
4. подбор методов занятий соответственно целям и содержанию занятий и эффективности их применения;

5. оптимальное сочетание форм деятельности;
6. доступность.

Ожидаемый результат:

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

Результаты освоения курса по внеурочной деятельности

Личностные

- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи. Осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности.

Метапредметные

1. умение планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
2. умение работать с учебным математическим текстом (находить ответы на поставленные вопросы, выделять смысловые фрагменты);
3. умение проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки; распознавать верные и неверные утверждения; иллюстрировать примерами изученные понятия и факты; опровергать с помощью контрпримеров неверные утверждения;
4. умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
5. применение приёмов самоконтроля при решении учебных задач; умение видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях(контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни);
6. умение планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;

Предметные:

- 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. умение анализировать математическую задачу как способ кодирования и декодирования материала ;
4. развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел, овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
5. умение замечать сходство и различие в ситуациях. Анализировать алгоритмический материал;
- 6.овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение на основе функционально-графических представлений описывать и анализировать реальные зависимости;
7. 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;
8. умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Обучающийся *научится*:

- самостоятельно формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;
- *выдвигать* версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- *анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать* факты и явления;
- *строить* логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно- следственных связей;
- *создавать* математические модели;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.);
- *уметь определять* возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.

Обучающийся *получит возможность*:

- *использовать* компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей, выбирать адекватные задаче инструментальные программно- аппаратные средства и сервисы;
- самостоятельно *организовывать* учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- отстаивая свою точку зрения, *приводить аргументы*, подтверждая их фактами;
- в дискуссии *уметь выдвинуть* контраргументы;

- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;

Содержание курса внеурочной деятельности

1. Решение практико-ориентированных текстовых задач. (8 часов)

Прикладная алгебра. (темы: сараи, шины, печки, квартиры, путешествия, теплицы, бумага, путешествия, участки). Задания на проценты. **Задания на пропорции.** Выбор оптимального варианта.

Прикладная геометрия. (темы: сараи, шины, печки, квартиры, путешествия, теплицы, бумага, путешествия, участки) Площади. Расстояния. Нахождение геометрических величин.

2. Текстовые задачи (3ч)

Задачи на движение, задачи на вычисление объема работы, задачи на процентное содержание веществ в сплавах, смесях и растворах, способы их решения.

3. Числа , вычисления и алгебраические выражения (3 ч)

Сравнение чисел . Числа на прямой. Действия с обыкновенными и десятичными дробями. Целые алгебраические выражения. Рациональные алгебраические выражения.

Степени и корни.

4. Уравнения, системы уравнений. Неравенства, системы неравенств(4)

Линейные уравнения и неравенства. Квадратные уравнения и неравенства. Рациональные уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств. Методы решения систем уравнений: подстановки, метод сложения, графический метод. Методы решения неравенств и систем неравенств: метод интервалов, графический метод. Задачи, решаемые с помощью уравнений или систем уравнений.

5. Функции и графики.(4)

Чтение графиков функций. Геометрические преобразования графиков: растяжения и сдвиги. Особенности расположения в координатной плоскости графиков некоторых функций в зависимости от значения параметров, входящих в формулы. Графики кусочно – заданных функций. Построение графиков, содержащих модуль, на основе геометрических преобразований.

6. Треугольники, четырёхугольники, многоугольники и их элементы(8)

Углы. Треугольники общего вида. Равнобедренные треугольники. Прямоугольный треугольник. Параллелограмм. Ромб. Трапеция. Многоугольники. Площади.

7. Окружность, круг и их элементы (3час)

Центральные и вписанные углы. Касательная, хорда, секущая, радиус . Окружность, описанная вокруг многоугольника.

Тематическое планирование

| № | Наименование раздела/темы | Количество часов |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | Решение практико-ориентированных текстовых задач. | 8 |
| | Текстовые задачи | 3 |
| | Числа , вычисления и алгебраические выражения | 3 |
| | Уравнения, системы уравнений. Неравенства, системы неравенств | 4 |
| | Функции и графики. | 4 |
| | Треугольники, четырёхугольники, многоугольники и их элементы | 8 |
| | Окружность, круг и их элементы | 3 |
| | | |
| | Итого | 33 |

Календарно-тематическое планирование

| № | Тема | Дата по плану | Дата по факту |
|-----------|---|----------------------|----------------------|
| 1 | Решение практико-ориентированных текстовых задач. Задания на проценты. | | |
| 2 | Решение практико-ориентированных текстовых задач. Задания на отношения, пропорции. | | |
| 3 | Решение практико-ориентированных текстовых задач. Выбор оптимального варианта. | | |
| 4 | Решение практико-ориентированных текстовых задач. Задания на проценты. Задания на пропорции. Выбор оптимального варианта. | | |
| 5 | Решение практико-ориентированных текстовых задач. Площади. | | |
| 6 | Решение практико-ориентированных текстовых задач.. Расстояния. | | |
| 7 | Решение практико-ориентированных текстовых задач.. <u>Нахождение геометрических величин.</u> | | |
| 8 | Решение практико-ориентированных текстовых задач. Площади. Расстояния. <u>Нахождение геометрических величин.</u> | | |
| 9 | Текстовые задачи на движение, способы их решения. | | |
| 10 | Текстовые задачи на, задачи на вычисление объема работы, способы их решения. | | |
| 11 | Текстовые задачи на процентное содержание веществ в сплавах, смесях и растворах, способы их решения. | | |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| 12 | Сравнение чисел . Числа на прямой. Действия с обыкновенными и десятичными дробями. | | |
| 13 | Целые алгебраические выражения. Рациональные алгебраические выражения. | | |
| 14 | Степени и корни | | |
| 15 | Линейные уравнения, квадратные уравнения и рациональные уравнения. | | |
| 16 | Системы уравнений. Методы решения систем уравнений: подстановки, метод сложения, графический метод. | | |
| 17 | Задачи, решаемые с помощью уравнений или систем уравнений. | | |
| 18 | Линейные, квадратные и рациональные неравенства Методы решения неравенств и систем неравенств: метод интервалов, графический метод. | | |
| 19 | Чтение графиков функций. Геометрические преобразования графиков: растяжения и сдвиги. | | |
| 20 | Особенности расположения в координатной плоскости графиков некоторых функций в зависимости от значения параметров, входящих в формулы. | | |
| 21 | Графики кусочно – заданных функций. | | |
| 22 | Построение графиков, содержащих модуль, на основе геометрических преобразований. | | |
| 23 | Углы. Треугольники общего вида. | | |
| 24 | Равнобедренные треугольники. | | |
| 25 | Прямоугольный треугольник | | |
| 26 | Параллелограмм. | | |
| 27 | Ромб. | | |
| 28 | Трапеция. | | |
| 29 | Многоугольники. | | |
| 30 | Площади. | | |
| 31 | Центральные и вписанные углы. | | |
| 32 | Касательная, хорда, секущая, радиус . | | |
| 33 | Окружность, описанная вокруг многоугольника. | | |