

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
П.ИВАНОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»**  
410509, Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов,  
п.Ивановский, ул.Центральная, 31, тел. 999-785  
эл.почта: schivanov@rambler.ru, сайт: <https://shkolaivanovskijsaratov-r64.gosweb.gosuslugi.ru/>

**ПРИНЯТА**

на Педагогическом совете  
протокол №16 от 30.08.2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

**Директор МАОУ «ООШп.Ивановский»**

\_\_\_\_\_ **Л.Р. Валиева**

Приказ № 112 -од от «30» августа 2023 г.

**РАССМОТРЕНО**

на заседании ШМО МАОУ «ООШ п.Ивановский»  
протокол №4 от 30.08.2023 г.

**Рабочая программа  
внеурочной деятельности  
«Математический калейдоскоп»  
8 класс на 2023-2024 учебный год**

Составитель : учитель математики

**Гаврилина Т.В.**

### Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по математике составлена на основе:

- федерального государственного образовательного основного общего образования,
- требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования,
- примерной основной образовательной программы основного общего образования.

#### Актуальность и перспективность курса

Возникновение интереса к математике у значительного числа учащихся зависит в большей степени от методики ее преподавания, от того, насколько умело будет построена учебная работа. Надо позаботиться о том, чтобы на занятиях внеурочной деятельности каждый ученик работал активно и увлеченно, и использовать это как отправную точку для возникновения и развития любознательности, глубокого познавательного интереса. Это особенно важно в подростковом возрасте, когда еще формируются, а иногда и только определяются постоянные интересы и склонности к тому или иному предмету. Именно в этот период нужно стремиться раскрыть притягательные стороны математики. Предмет математики в курсе средней школы является довольно сложным, и, разумеется, задача каждого учителя состоит в наиболее полном освоении его учениками основ этого предмета.

**Актуальность** программы определена тем, что учащиеся получают возможность посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, ощутить весь спектр требований к научному исследованию, получить информацию о международном гуманитарном праве.

Ее актуальность основывается на интересе, потребностях учащихся и их родителей. В программе удачно сочетаются взаимодействие школы с семьей, творчество и развитие, эмоциональное благополучие детей и взрослых. Она способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, побуждает к наблюдениям и экспериментированию, опирается на собственный жизненный опыт, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность.

Актуальность проектной деятельности сегодня осознается всеми. ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы основного общего образования. Современные развивающие программы среднего образования включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности.

Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, деятельностный подходы.

#### Цель программы:

- создание условий для успешного освоения учениками основ исследовательской деятельности

- развить интерес учащихся к математике;
- расширить и углубить знания учащихся по математике;
- развить математический кругозор, мышление, исследовательские умения учащихся;
- воспитать настойчивость, инициативу в процессе учебной деятельности;
- научить решать нестандартные задачи;
- формировать психологическую готовность учащихся решать трудные и нестандартные задачи.

#### Задачи программы:

- развитие математического кругозора, мышления, исследовательских умений учащихся;

- развитие логики и сообразительности, интуиции, пространственного воображения, математического мышления;
- развивать познавательную и творческую активность учащихся;
- выработать у учащихся навыки работы с научной литературой с соответствующим составлением кратких текстов прочитанной информации;
- рассмотреть с учащимися некоторые методы решения старинных арифметических и логических задач;
- достижение повышения уровня математической подготовки учащихся;
- подготовить учащихся к участию в олимпиадах и конкурсах.
- формирование "базы знаний" по алгебре, геометрии и реальной математике, позволяющей беспрепятственно оперировать математическим материалом вне зависимости от способа проверки знаний.

**Возраст обучающихся:** 14,15 лет

**Срок реализации программы:** 1 год

**Количество часов:**

класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
8	1	34

## **1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности**

Разработанная программа «Математический калейдоскоп» для 8 классов основана на получении знаний по истории математики, углублении знаний о метрической системе мер и мер времени. Она расширяет понятия о натуральном числе, нуле и натуральном ряде чисел. Материал программы тесно связан с различными сторонами нашей жизни, а также с другими учебными предметами. В программу включены игры, задачи-шутки, задачи на смекалку, ребусы и кроссворды, которые способствуют развитию логического мышления. Заучивание стихотворений, включённых в программу, способствует развитию речи учащихся.

### **Личностные и метапредметные результаты.**

#### *Личностными результатами*

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении
- разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности – качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

#### *Метапредметные результаты*

- *Ориентироваться* в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
- *Ориентироваться* на точку начала движения, на числа и стрелки  $1 \rightarrow 1 \downarrow$  и др., указывающие направление движения.
- *Проводить* линии по заданному маршруту (алгоритму).
- *Выделять* фигуру заданной формы на сложном чертеже.
- *Анализировать* расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции.
- *Составлять* фигуры из частей. *Определять* место заданной детали в конструкции.

- *Выявлять* закономерности в расположении деталей; *составлять* детали в соответствии с заданным контуром конструкции.
- *Сопоставлять* полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- *Объяснять (доказывать)* выбор деталей или способа действия при заданном условии.
- *Анализировать* предложенные возможные варианты верного решения.
- *Моделировать* объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток.
- *Осуществлять* развернутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

#### ***Предметные результаты***

- Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелка  $1 \rightarrow 1 \downarrow$ , указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму): путешествие точки (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.
- Решение разных видов задач. Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.
- Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.
- Расположение деталей фигуры в исходной конструкции. Части фигуры.
- Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление и зарисовка фигур по собственному замыслу.
- Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади части.
- Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации.
- Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.
- Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).
- Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из разверток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усеченный конус, усеченная пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр.

#### ***Универсальные учебные действия***

- *Сравнивать* разные приемы действий, *выбирать* удобные способы для выполнения конкретного задания.
- *Моделировать* в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; *использовать* его в ходе самостоятельной работы.
- *Применять* изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- *Анализировать* правила игры. *Действовать* в соответствии с заданными правилами.
- *Включаться* в групповую работу. *Участвовать* в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- *Выполнять* пробное учебное действие, *фиксировать* индивидуальное затруднение в пробном действии.
- *Аргументировать* свою позицию в коммуникации, *учитывать* разные мнения,

- *Использовать* критерии для обоснования своего суждения.
- *Сопоставлять* полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- *Контролировать* свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

*Должны научиться:*

- видеть проблемы;
- ставить вопросы;
- выдвигать пути решения задач;
- давать определение понятиям;
- классифицировать;
- делать умозаключения и выводы;
- структурировать материал;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи решения задач.

*В ходе решения системы математических задач у школьников могут быть сформированы следующие способности:*

- Рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное – почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки);
- Целеполагать (ставить и удерживать цели);
- Планировать (составлять план своей деятельности);
- Моделировать (представлять способ действия в виде модели-схемы, выделяя все существенное и главное);
- Проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;
- Вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

## **2. Содержание курса внеурочной деятельности**

Содержание данной программы согласовано с содержанием программ по психологии, педагогике, математике. Необходимо, чтобы занятия курса побуждали к активной мыслительной деятельности, учили наблюдать, понимать, осмысливать причинно-следственные связи между деятельностью человека и наукой, тем самым вырабатывать собственное отношение к окружающему миру.

Теоретические и практические занятия способствуют развитию устной коммуникативной и речевой компетенции учащихся, умениям:

- вести устный диалог на заданную тему;
- участвовать в обсуждении решения задач;

Вместе с тем, очевидно, что курс «Математический калейдоскоп» в основной школе требует к себе самого серьёзного внимания.

В основе построения внеурочной деятельности лежит идея гуманизации обучения, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и уделяющая особое внимание личности ученика, его интересам и способностям. Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование, как *предметных* умений, так и *универсальных учебных действий* школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят учащимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

***Ценностными ориентирами содержания*** данного курса являются:

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности; освоение эвристических приемов рассуждений;
- формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;
- формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

Учитывая психологические особенности данной возрастной группы, акцент перемещается от групповых форм работы к индивидуальным. Способы общения детей друг с другом носит дискуссионный характер.

### **Содержание курса 8 класса:**

#### **Модуль 1. Алгебраические задания базового уровня (19 часов)**

##### **1. Вычисления (8 часов).**

Происходит формирование вычислительных навыков, умение решать простейшие числовые и буквенные выражения, числовые простейшие неравенства, выполнять действия с дробными выражениями, применение ФСУ в соответствии с потребностями обучающихся, с диагностикой проблемных зон в изучении обучающимися данного раздела предмета «математика»; осуществляется совместное планирование маршрутов восполнения проблемных зон (первичное проектирование индивидуальных решений возникших проблем) с учётом необходимости углубления и расширения теоретических знаний и представлений о решении числовых и буквенных выражений, числовых простейших неравенств.

##### **2. Уравнения и неравенства (6 часов)**

Совершенствование умений решения простейших уравнений и неравенств различными способами; выявление проблемных зон и совместное решение для их ликвидации.

##### **3. Графики функций (5 часов)**

Рассмотрение графика линейной функции и его свойств, графика уравнения  $y=x^2$  и его свойств. Сравнение и анализ графиков функций в заданной координатной плоскости.

#### **Модуль 2. Геометрические задачи базового уровня (8 часов)**

##### **4. Подсчет углов (2 часа)**

Отработка навыка подсчета углов в треугольниках и четырехугольниках различных видов.

##### **5. Площади фигур (4 часа)**

Применение формул для вычисления площадей различных геометрических фигур. Использование нестандартных форм и методов для достижения поставленных целей. Формирование навыка работы на квадратной решетке.

##### **6. Выбор верных утверждений (2 часа)**

Отработка заданий на выбор верных утверждений, использование метода лишнего утверждения.

#### **Модуль 3. Реальная математика (6 часов)**

### 7. Графики и диаграммы. Текстовые задачи. (3 часа)

Формирование умений чтения графиков и диаграмм. Отработка навыка решения задач на практический расчет, ориентировка на жизненный опыт. Постановка проблемы и совместные пути ее решения.

### 8. Реальная планиметрия. Теория вероятностей. (3 часа)

Формирование навыка решения задач практической направленности. Практическое применение элементов комбинаторики и теории вероятностей в современной жизни. Выявление проблемных зон по данной теме и совместные пути их решения.

### 9. Итоговое занятие (1 часа)

Полный вариант диагностической работы в полном объеме.

## 3. Тематическое планирование курса внеурочной деятельности

<b>Учебно-тематический план дополнительной образовательной программы 8 класс</b>			
<b>Тема:</b>	<b>кол-во часов</b>	<b>теория</b>	<b>Практика</b>
Вводное занятие. Структура экзаменационной работы, модульное подразделение.	1	1	0
Числа и вычисления, алгебраические выражения	7	1	6
Уравнения	6	2	4
Графики функций	5	1	4
Геометрия на плоскости	8	3	5
Реальная математика	6	1	5
Итоговое занятие	1	0	1
<b><i>Всего за курс обучение:</i></b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>25</b>

## Учебно-тематический план дополнительной образовательной программы 8 класс

№ занятия	Количество часов	Тема занятия
<b>Модуль 1. Алгебраические задания базового уровня (19 часов)</b>		
<b><i>Вычисления (8 часов)</i></b>		
1	1	Вводное занятие. Структура экзаменационной работы, модульное подразделение.
2,3	2	Числа и вычисления.
4	1	Числовые неравенства, координатная прямая.
5	1	Числа, вычисления, алгебраические выражения.
6,7	2	Действия с дробными выражениями, применение ФСУ.
8	1	<i>Самостоятельная работа.</i>

№ занятия	Количество часов	Тема занятия
<b>Уравнения и неравенства (6 часов)</b>		
9	1	Простейшие линейные уравнения.
10,11	2	Уравнения и неравенства, приводимые к простейшим линейным
12,13	2	Различные виды уравнений и их решение ( $y=kx+b$ ? $y=x^2$ )
14	1	<i>Самостоятельная работа.</i>
<b>Графики функций (5 часов)</b>		
15,16	2	График линейной функции и его свойства.
17	1	График уравнения $y=x^2$ и его свойства
18	1	Графики функций
19	1	<i>Самостоятельная работа.</i>
<b>Модуль 2. Геометрические задачи базового уровня (8 часов)</b>		
<b>Подсчет углов(2 часа)</b>		
20	1	Треугольник. Четырехугольник. Подсчет углов.
21	1	Решение задач.
<b>Площади фигур (4 часа)</b>		
22	1	Четырехугольники, треугольник и их площади
23	1	Решение задач
24	1	Фигуры на квадратной решетке
25	1	<i>Самостоятельная работа.</i>
<b>Выбор верных утверждений(2 часа)</b>		
26,27	2	Тренировочные задания.
<b>Модуль 3. Реальная математика (6 часов)</b>		
<b>Графики и диаграммы. Текстовые задачи (6 часов)</b>		
28	1	Чтение графиков и диаграмм.
29	1	Текстовые задачи на практический расчет.
30	1	<i>Самостоятельная работа.</i>
<b>Реальная планиметрия. Теория вероятностей (6 часов)</b>		
31	1	Решение задач практической направленности.
32	1	Элементы комбинаторики и теории вероятностей.
33	1	<i>Обобщающий тест модуля «Реальная математика».</i>
<b>Итоговое занятие (1час)</b>		
34	1	<i>Итоговая контрольная работа (пробный вариант работы в полном объеме)</i>

