

Администрация Рассказовского района  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Платоновская средняя общеобразовательная школа

**«Утверждаю»**  
Директор школы  
  
М.В.Филонов  
Приказ № 132 от 01.09.2020 г.



Рассмотрена на заседании  
экспертного совета и рекомендована к  
утверждению  
(протокол № 14 от 31.08.2020 г.)

Рабочая программа внеурочной деятельности  
общеинтеллектуальной направленности  
**«Избранные вопросы математики»**

Возраст обучающихся: 13 – 16 лет

Срок реализации: 1 год

Составитель: учитель математики  
Дмитриевщинского филиала  
МБОУ Платоновской СОШ  
Астраханцева Зоя Егоровна

2020 год

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОГРАММЫ

<b>1. Учреждение</b>	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Платоновская средняя общеобразовательная школа
<b>2. Полное название программы</b>	Рабочая программа внеурочной деятельности «Избранные вопросы математики»
<b>3. Сведения об авторах:</b>	
3.1. Ф.И.О., должность	Астраханцева Зоя Егоровна, учитель математики
<b>4. Сведения о программе:</b>	
Нормативная база	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>- Письмо Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта основного образования»;</li> <li>- Концепция развития дополнительного образования детей (распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014г. № 1726-р);</li> <li>- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности программ»;</li> <li>- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;</li> <li>- Методические рекомендации общеразвивающих программ (разработанные Минобрнауки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный педагогический университет», ФГАУ «Федеральный институт развития образования», АНО ДПО «Открытое образование», 2015г.);</li> <li>- Основная образовательная программа ОУ</li> <li>- Устав муниципального бюджетного образовательного учреждения</li> </ul>
4.2. Область применения	внеурочная деятельность
4.3. Направленность	общеинтеллектуальная
4.4. Тип программы	модифицированная
4.5. Вид программы	ориентированная на достижение результатов определённого уровня
4.6. Возраст учащихся	13-16 лет
4.7. Продолжительность обучения	1 год

## Пояснительная записка

Данная программа внеурочной деятельности по математике «Избранные вопросы математики» подготовлена для учащихся 7-9 классов. Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2-го поколения. Среди предметов, формирующих интеллект, математика занимает ведущее место. Неоценим вклад математики в создание научных методов познания действительности.

В ходе осуществления программы учащиеся ознакомятся со многими интересными вопросами математики, выходящими за рамки школьной программы, расширят целостное представление о науке. Практическая составляющая содержания программы и применение творческих форм организации внеурочной деятельности будут способствовать повышению интереса детей к познавательной деятельности и формированию математического и общего интеллектуального образования.

### Цель и задачи программы

**Цель:** Создание максимально благоприятных условий для раскрытия и развития творческих способностей каждого обучающегося, его самореализации, умению пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и творческих задач.

В ходе достижения целей программы решаются следующие **задачи:**

- развить творческое, логическое, конструктивное мышление учащихся; математический кругозор, мотивацию к исследовательскому виду деятельности;
- расширить и углублять знания и умения учащихся по математике, формировать навык планирования последовательности действий при решении задач, то есть алгоритмическую культуру учащихся;
- воспитать чувство гордости за математику в любом открытии; за ее прикладную связь с другими науками и практической жизнью человека, за отечественную математику;
- активизировать познавательную, творческую и исследовательскую инициативу учащихся, навыки самостоятельной работы;
- выявить одаренных и вовлечь каждого учащегося во внеклассную деятельность как непереносимое условие для самореализации и саморазвития учащихся;
- Способствовать личностному росту учащихся через вовлечение их в творческую индивидуальную и коллективную исследовательскую деятельность благодаря занятиям;

- воспитать культуру общения: коммуникативность, толерантность, а также культуру выступления, стиль, информационно-коммуникативные навыки, ответственность, самостоятельность;
- сформировать личностные компетентности учащихся, содействовать профессиональной ориентации учащихся в области математики и ее приложений;
- воспитать волевые качества, настойчивость, инициативу.

### **Формы организации образовательного процесса:**

Форма обучения – очная. Методы обучения: лекция, объяснение, выполнение тренировочных упражнений. Программа предполагает проведение групповых занятий (8-10 человек), подгрупповых (3-5 человек) и индивидуальных. Состав группы постоянный.

### **Общая характеристика курса внеурочной деятельности**

**Направленность** программы внеурочной деятельности «Избранные вопросы математики»: общеинтеллектуальная.

**Уровень освоения:** ориентированная на достижение результатов определённого уровня.

**Новизна** данной программы опирается на понимание приоритетности обучающей работы по формированию интеллектуальных и практических умений учащихся в области математики. Базируясь на системно-деятельностном подходе, она создаёт основу для самостоятельного успешного усвоения учащимися новых знаний, умений, компетенций, видов и способов деятельности.

**Актуальность программы:** Предлагаемая программа ориентирована на создание условий для социального, профессионального самоопределения, творческой самореализации личности одаренного ребенка. Материал, предлагаемый в программе, даёт возможность углубить знания учащихся по отдельным темам, включить учащихся в активную познавательную деятельность, увеличивает мотивацию к изучению предмета «Математика». Данная программа, являясь дополнением к урочной деятельности, позволяет обучение сделать более качественным, приобрести навыки исследовательской деятельности и способствует формированию познавательных универсальных учебных действий.

**Педагогическая целесообразность** предлагаемой программы объясняется следующими мотивами:

- недостаточность времени на уроках для занятий с одаренными детьми;

- углубление материала по всем разделам математики, алгебры и геометрии;
- удовлетворяет требованиям стандартов второго поколения

**Отличительные особенности данной программы:**

- обобщает материал по всем разделам математики, алгебры и геометрии;
- структура программы концентрическая, т.е. одна и та же тема может изучаться как в 7, так и в 8, 9 классах. Это связано с тем, что на разных ступенях обучения дети могут усваивать один и тот же материал, но уже разной степени сложности с учетом приобретенных ранее знаний.
- включенные в программу вопросы дают возможность учащимся готовиться к олимпиадам и различным математическим конкурсам.

**Адресат программы.** Программа «Избранные вопросы математики» рассчитана на детей 7-9 класса (13-16 лет). Это благотворный период для формирования личности, а также для целеполагания в перспективе. Данная программа может послужить хорошей основой для развития, так как в ней подразумевается творческая деятельность, ориентированная в дальнейшем на выбор профессии и формирование навыков, которые востребованы в современной жизни и ведут к успеху.

**Условия набора учащихся.** Набор детей в группу - свободный, приглашаются все желающие, которые интересуются математикой. Наполняемость в группе составляет — 10-12 человек.

**Объем и срок освоения программы.** Программа рассчитана на 1 год обучения. Этапы реализации программы привязаны к годам обучения, вследствие, чего можно выделить 3 этапа: 7 класс — 1 этап, 8 класс — 2 этап и 9 класс — 3 этап. Это напрямую связано с диалектическим принципом «от простого — к сложному», взаимосвязью с темами, изучаемыми в классе: от класса к классу увеличивается багаж знаний, умений учащихся, благодаря чему учащиеся все более адаптируются к заданиям повышенной сложности и научно-исследовательской деятельности. Каждый этап рассчитан на 34 часа, а вся программа — на 102 часа. Расписание занятий строится из расчета 1 занятие в неделю. Каждое занятие длится 40 минут.

**Личностные и метапредметные результаты освоения курса внеурочной деятельности**

Личностные:

- Формировании у обучающихся мотивации к обучению, помощь им в самоорганизации и саморазвитии.

Развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.

Регулятивные:

учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;

планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату.

Познавательные:

умения учиться: навык решения творческих задач и навык поиска, анализа и интерпретации информации;

добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.

Коммуникативные:

учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);

умение координировать свои усилия с усилиями других;

формулировать собственное мнение и позицию;

договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

задавать вопросы;

допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;

учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.

**Обучающийся в процессе изучения курса научится(для использования в повседневной жизни)**

Оперировать понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;

представлять данные в виде таблиц, диаграмм;

читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы;

решать сюжетные задачи разных типов;

- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

**Обучающийся в процессе изучения курса получит возможность научиться (для использования в повседневной жизни)**

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- применять полученные на уроках математики знания, умения и навыки в повседневной жизни;
- находить наиболее рациональные способы решения задач, используя при решении таблицы, диаграммы, графики;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.
- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку);
- выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.

**Формы подведения итогов реализации программы**

Оценивание достижений обучающихся во внеурочной деятельности отличается от привычной системы оценивания на уроках.

Во внеурочной деятельности реализуется безоценочная форма организации

обучения. Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- ✓ степень самостоятельности обучающихся при выполнении заданий;
- ✓ познавательная активность на занятиях;
- ✓ способность планировать ответ и ход решения задач, интерес к теме, оригинальность ответа.

Для итоговой оценки успешности обучающихся можно использовать качественные характеристики: «Проявил творческую самостоятельность на занятиях», «Успешно освоил программу», «Принимал активное участие в работе над проектами». После каждого занятия проводится первоначальная рефлексия: каждый участник может сам себя оценить или это может быть коллективная оценка.

Косвенным показателем эффективности занятий является повышение качества успеваемости по математике.

Можно выделить следующие формы контроля:

- тесты,
- проверочные работы,
- сообщения и доклады(мини);
- защита проектов;
- результаты математических викторин, конкурсов
- творческий отчет(в любой форме по выбору учащихся);
- различные упражнения в устной и письменной форме.

### **Ожидаемые результаты**

- Сформированная система работы с одаренными учащимися.
- Возможность каждому одаренному ребенку реализовать себя.
- Обеспечение преемственности в работе начальной, средней и старшей школы.
- Повышение качества знаний учащихся
- Увеличение количества детей - победителей олимпиад и других конкурсов по математике на различных уровнях.

# Содержание курса внеурочной деятельности

## 7 класс

### 1. Решение занимательных задач

**Теория:** занимательные задачки (игры - шутки), задачки со сказочным сюжетом, старинные задачи. **Практическая часть:** способы решения занимательных задач. Задачи разной сложности в стихах на внимательность, сообразительность, логику. Занимательные задачи-шутки, каверзные вопросы с «подвохом».

### 2. Различные системы счисления

**Теория:** старинные системы записи чисел. Иероглифическая система древних египтян, римские цифры, счёт и цифры индейцев Майя, славянская нумерация, шестидесятиричная (вавилонская) система. Двоичная система счисления. Другие системы счисления  
**Практическая часть:** перевод числа из десятичной системы в двоичную методом деления. Арифметические действия в двоичной системе счисления.

### 3. Числовые головоломки

**Теория:** арифметические равенства, разные цифры которого заменены разными буквами, одинаковые – одинаковыми.

**Практическая часть:** методы перебора и способы решения. Примеры, содержащие отсутствующие цифры, которые необходимо восстановить. Примеры, где требуется расставить скобки, знаки арифметических действий, чтобы получились верные равенства.

### 4. Признаки делимости.

**Теория:** признаки делимости на 2, 3, 5 и 9 (их доказательство), на 11 и 19.

**Практическая часть:** устанавливать делимость без выполнения самого деления. Решение задач на использование признаков делимости.

### 5. Приемы решения задач.

**Теория:** Задачи о наследстве, задачи на отношения, нахождения суммы дробей вида  $\frac{1}{5*7} + \frac{1}{7*9} + \dots$

**Практическая часть:** различные занимательные задачи на вычисления процентов и действия с процентами. Простые проценты, сложные проценты.

### 6. Логические задачи

**Теория:** задачи на отношения «больше», «меньше». Задачи на равновесие, «кто есть кто?», на перебор вариантов с помощью рассуждений над выделенной гипотезой. Задачи по теме: «Сколько надо взять?»

**Практическая часть:** формирование модели задачи с помощью схемы, таблицы. Задачи на переливание из одной емкости в другую при разных условиях. Минимальное количество взвешиваний для угадывания фальшивых монет при разных условиях. Методы решения.

### 7. Комбинаторные задачи

**Теория:** основные понятия комбинаторики. Термины и символы. Развитие комбинаторики.

**Практическая часть:** Комбинаторные задачи. Перестановки без повторений. Перестановки с повторениями. Размещение без повторений. Размещение с повторениями. Сочетания без повторений. Сочетания с повторениями.

### 8. Элементы теории вероятностей

**Теория:** События достоверные, невозможные, случайные.

**Практическая часть:** Классические понятия вероятных событий. Статистическое понятие вероятности события. Выполнение операций над событиями.

### 9. Принцип Дирихле

**Теория:** Задача о семи кроликах, которых надо посадить в три клетки так, чтобы в каждой находилось не более двух кроликов. Задачи на доказательства и принцип Дирихле.  
**Практическая часть:** Умение выбирать «подходящих кроликов» в задаче и строить соответствующие «клетки».

#### **10. Геометрические построения**

**Теория:** Исторические сведения о развитии геометрии. Сотни фигур из четырех частей квадрата, из семи частей квадрата. Геометрические узоры и паркеты. Правильные фигуры. Кратчайшие расстояния. Геометрические игры.

**Практическая часть:** Геометрические задачи на вычерчивание фигур без отрыва карандаша от бумаги. Задачи на построение замкнутых самопересекающихся ломаных. Различные способы складывания бумаги. В ходе решения разнообразных задач на измерения, вычисления и построения учащиеся знакомятся с геометрическими объектами и их свойствами.

### **8 класс**

#### **1. Решение задач на смекалку**

**Теория:** задачи на отношения «больше», «меньше». Задачи на равновесие, «кто есть кто?», наперебор вариантов с помощью рассуждений над выделенной гипотезой. Задачи по теме: «Сколько надо взять?»

**Практическая часть:** формирование модели задачи с помощью схемы, таблицы. Задачи на переливание из одной емкости в другую при разных условиях. Минимальное количество взвешиваний для угадывания фальшивых монет при разных условиях. Методы решения.

#### **2. Решение задач со спичками .**

**Теория:** задачи на головоломки со спичками.

**Практическая часть:** формирование модели задачи с помощью схемы, таблицы. Методы решения.

#### **3. Решение олимпиадных задач**

**Теория:** решение задач с числовыми выражениями. Решение задач на разрезание. Решение задач на движение. Решение вероятностных задач. Решение задач на проценты. Геометрические задачи.

**Практическая часть:** различные занимательные задачи на вычисления, логику, задач повышенного уровня сложности.

#### **4. Графы и их применение**

**Теория:** Первое знакомство с графами. Полный граф. Дополнение графа. Степень вершины. Путь в графе. Цикл. Связность графа. Операция удаления ребра. Мост. Деревья, лес. Изображение графа.

**Практическая часть:** Понятие графа. Способы решения различных задач используя данную теорию.

#### **5. Решение заданий повышенного уровня сложности**

**Теория:** числа и выражения. Преобразование выражений. Уравнения. Системы уравнений. Координаты и графики. Текстовые задачи. **Тестирование.**

**Практическая часть:** Решение заданий разного уровня сложности.

**Обобщающее занятие**

### **9 класс**

#### **1. Преобразование выражений**

**Теория:** Способы разложения на множители. Действия с рациональными выражениями и выражениями, содержащими арифметические корни. **Практическая часть:** Преобразование выражений с целым и рациональным показателем. Преобразование

выражений с арифметическими корнями. Преобразование числовых и алгебраических выражений.

## 2. Текстовые задачи и техника их решения

**Теория:** Текстовая задача. Виды текстовых задач и их примеры. Решение текстовой задачи. Этапы решения текстовой задачи. Чертёж к текстовой задаче и его значение для построения математической модели.

### **Задачи на движение.**

Движение тел по течению и против течения. Равномерное и равноускоренное движение тел по прямой линии в одном направлении и навстречу друг другу. Графики движения в прямоугольной системе координат. Чтение графиков движения и применение их для решения текстовых задач. Особенности выбора переменных и методики решения задач на движение. Составление таблицы данных задачи на движение и её значение для составления математической модели.

### **Задачи на совместную работу.**

Формула зависимости объёма выполненной работы от её производительности и времени её выполнения. Особенности выбора переменных и методики решения задач на работу. Составление таблицы данных задачи на работу и её значение для составления математической модели.

### **Задачи на проценты.**

Формулы процентов и сложных процентов. Особенности выбора переменных и методики решения задач с экономическим содержанием.

### **Задачи на сплавы и смеси.**

Формула зависимости массы или объёма вещества в сплаве, смеси, растворе («часть») от концентрации («доля») и массы или объёма сплава, смеси, раствора («всего»). Особенности выбора переменных и методики решения задач на сплавы, смеси, растворы и её значение для составления математической модели. Решение задач с помощью графика.

### **Задачи на прогрессии.**

Формула общего члена и суммы первых  $n$  членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы арифметической и геометрической прогрессий, отражающие их характеристические свойства. Особенности выбора переменных и методики решения задач на прогрессии.

**Практическая часть:** Решение текстовых задач арифметическими приёмами (по действиям). Решение текстовых задач методом составления уравнения, неравенства или их системы. Решение текстовой задачи с помощью графика.

Решение текстовых задач с использованием элементов геометрии.

## 3. Функции и графики

**Теория:** Чтение и построение функций. Исследование различных функций. Исследование и построение более сложных функций.

**Практическая часть:** различные функции, методы построения их и исследование функций.

## 4. Задачи с модулем

**Теория:** Модуль. Свойства модуля. Способы решения уравнений и неравенств, содержащих модуль

**Практическая часть:** Решение линейных уравнений, содержащих модуль. Решение систем линейных уравнений, содержащих модуль. Решение линейных уравнений и систем линейных уравнений, содержащих модуль. Квадратные уравнения с модулем. Линейные неравенства с модулем. Неравенства второй степени с модулем.

## Учебно-тематический план

### 7 класс

№ п/п	Тема	Кол-во часов			Форма аттестации / контроля	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		общее	теория	практика		
1.	<b>Решение занимательных задач</b>	3	1	2	Участие в предметной неделе	Решать различные задачи на применение метода «Нумерации чисел», «Арифметические действия над натуральными числами и нулем», решать старинные задачи. Применять различные способы решения задач
2	<b>Различные системы счисления</b>	5	1	4	Проверочная работа	Узнать историю появления числа, различные цифры. Распознавать различные системы счисления. Переводы чисел из одной системы счисления в другую. Применять математические действия в различных системах счисления.
3	<b>Числовые головоломки</b>	3	1	2	Участие в конкурсах, викторинах, турнирах	Работать с различными числовыми головоломками: городок величин, математическими ребусами и софизмами.
4	<b>Признаки делимости</b>	3	1	2	Минидоклад	Проводить исследования, опираясь на числовые эксперименты. Доказывать признаки делимости, распознавать иные признаки делимости. Решать задачи с помощью признаков делимости
5	<b>Приемы решения задач</b>	3	1	2	творчески йотчет, проверочная работа	Решать задачи различными способами: методом «с конца», решать задачи на проценты, на все действия с дробями.
6	<b>Логические задачи</b>	4	1	3	Участие в предметной неделе, конкурсах, викторинах, турнирах	Решать различные логические задачи, логические предметные ряды и таблицы.
7	<b>Комбинаторные задачи</b>	2	1	1	Сообщение	Решать задачи на перестановки, размещения и сочетания по формулам.

8	Элементы теории вероятностей	2	1	1	Проверочная работа	Рассмотреть основные понятия теории вероятности, операции над событиями. Просчитывать вероятность различных событий.
9	Принцип Дирихле	3	1	2	Участие в конференции	Понятие принципа Дирихле, решение задач, раскраска, делимость.
10	Геометрические построения	5	1	4	Практическая работа	Распознавание по чертежу и построение фигур. Решение геометрических задач на построение, разрезание, сравнения.
11	Итоговое занятие	1	-	1	Тестирование	
	<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>				

### 8 класс

№ п/п	Тема	Кол-во часов			Форма аттестации/ контроля	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		общее	теория	практика		
1.	Решение задач на смекалку	3	1	2	Участие в предметной неделе	Решать различные логические и занимательные задачи, логические предметные ряды и таблицы. Решение задач «Магические квадраты»
2.	Решение задач со спичками	2	1	1	Участие в конкурсах, викторинах	Решать логические задачи на головоломки со спичками. Развивать образное мышление
3.	Решение олимпиадных задач	7	3	4	Участие в олимпиадах различного уровня	Решать задачи и задания олимпиадного уровня. Задачи на разрезание, движение, проценты, теорию вероятности.
4.	Графы и их применение	7	2	5	Проверка самостоятельно решённых задач	Познакомиться с теорией графов. Научиться решать различные задачи с помощью графов. Познакомиться с построением графа.
5.	Решение заданий повышенного уровня сложности	15	3	12	Тестирование Проверка самостоятельно решённых задач	Решать различные числовые выражения и выражений с переменными. Решать различные уравнения, системы уравнений, неравенства. Исследовать и строить графики функций.
	<b>Итого</b>	<b>34</b>				

## 9 класс

№ п/п	Тема	Кол-во часов			Форма аттестации/контроля	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		общее	теория	практика		
1	<b>Преобразование выражений</b>	5	1	3	Проверочная работа	Преобразовывать числовые и алгебраические выражения
2	<b>Текстовые задачи и техника их решения</b>	10	2	6	Проверка самостоятельно решённых задач	Решать текстовые задачи и задания олимпиадного уровня.
3	<b>Функции и графики</b>	9	2	7	Практическая работа	Читать и строить графики функций. Исследовать различные функции. Исследовать и строить графики сложных функций
4	<b>Задачи с модулем</b>	9	3	6	Проверочная работа	Решать уравнения и неравенства, содержащие модуль
5	<b>Итоговое занятие</b>	1	-	1	Защита проектов	
	<b>Итого</b>	34				

### Требования к изучению курса

В результате работы обучающийся должен знать/понимать:

- осознавать необходимость собственного развития;
- понимать необходимость совершенствования своих познавательных способностей; --- знать основные способы работы в командах, группах;
- понимать конструктивную необходимость точной передачи собственных рассуждений собеседнику;
- знать основные логические и математические термины: алгоритм, классификация, упорядочивание, систематизация, закономерность. уметь:
  - использовать изученные понятия для решения задач по математике программного характера
  - определять правила сравнения; нужный алгоритм для решения поставленной задачи
  - выявлять закономерности в изученных числах и фигурах
  - выявлять ошибки в рассуждениях
  - характеризовать: правила построения и закономерности
  - объяснять: природу и способы образования программных алгоритмов
  - проводить расчеты по предложенным программным алгоритмам;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
  - формирования независимой адаптированной к постоянно меняющимся требованиям жизни личности
  - объяснения простейших математических операций из реального мира окружающей среды
  - грамотного выражения своих мыслей в области математики
  - более быстрого счёта предметов и выявления предпочтительных алгоритмов вычислений

- оценки влияния неправильно развитой личности на развитие и сосуществование всего коллектива;
- правильной работы с предоставляемым для изучения программным материалом;
- определения своих возможностей в области точных наук
- для оценки последствий неправильных умозаключений
- распознавания и идентификации важнейших понятий математического цикла

## **Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса**

Интернет-ресурсы:

Министерство образования РФ: <http://www.informika.ru/>; <http://www.ed.gov.ru/>; <http://www.edu.ru/>.

Тестирование online: 5—9 классы: <http://www.kokch.kts.ru/cdo/>.

Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое: <http://teacher.fio.ru/>, <http://www.zavuch.info/>, <http://festival.1september.ru/>, <http://school-collection.edu.ru/>, <http://www.it-n.ru/>, <http://www.prosv.ru/>.

Новые технологии в образовании: <http://edu.secna.ru/main/>.

<http://alexlarin.narod.ru/ege.ntme> — подготовка к ЕГЭ

<http://www.uztest.ru/> — ЕГЭ по математике.

### **Список дидактических пособий**

1. Шарыгин И. Ф., Ерганжиева Л. Н. «Наглядная геометрия». Москва, Дрофа, 2012.
2. Ященко И. В. Математика. ЕГЭ — 2012, 2013: учебно-тренировочные тесты / — М: Дрофа, 2012.
3. Математика. Тренировочные тематические задания повышенной сложности с ответами для подготовки к ЕГЭ и к другим формам выпускного и вступительного экзаменов / сост. Г. И. Ковалева, Т. И. Бузулина, О. Л. Безрукова, Ю. А. Розка. — Волгоград: Учитель, 2005.
4. Сборники для подготовки и проведения ЕГЭ / 2012, 2013.
5. Задачи с параметрами и методы их решения / В. С. Крамор. — М.: ООО «Издательство «Оникс»»; ООО «Издательство «Мир и Образование»», 2012.
6. Алгебра. 7—9 классы: методическое пособие для учителей / А. Г. Мордкович. — М.: Мнемозина, 2010.
7. Олимпиадные задания по математике: 10—11 классы / Н. В. Заболотнева. — Волгоград: Учитель, 2006.
8. Математика: еженедельное приложение к газете «Первое сентября».
9. Математика в школе: ежемесячный научно-методический журнал.

### **Печатные пособия**

1. Таблицы по математике для 7—9 классов.
2. Портреты ученых математиков.
3. Раздаточный материал:
  - варианты тестов, проверочных работ
  - комплект заданий

### **Информационные средства**

Для информационно-компьютерной поддержки учебного процесса используются следующие программно-педагогические средства, реализуемые с помощью интерактивного обучения:

1. CD диски по темам курса математики 5—11 из приложения «Математика в

- школе» к газете «Первое сентября»
2. CD диски по внеклассной работе для подготовки учащихся к олимпиадам и научно-исследовательской деятельности
  3. Математика, 5—11.
  4. УМК «Живая математика»
  5. Тематические презентации теоретического и развивающего характера (на столе учителя)

#### **Технические средства обучения**

1. Компьютерс выходом в Интернет;
2. Проектор;
3. Экран проекционный;

#### **Литература:**

- для учителя:

1. Алгебра. 7-9 классы. Тесты для промежуточной аттестации / под ред. Ф.Ф. Лысенко. – Ростов на Дону. Легион, 2009.
2. Панишева О.В. Математика в стихах. 5-11 классы. – Волгоград. Учитель, 2009.
3. Алтухова Е.В. и др. Математика. 5-11 классы. Уроки учительского мастерства. – Волгоград. Учитель, 2009.
4. Балк М. Б., Балк Г. Д. Математика после уроков. Пособие для учителей. М., Просвещение, 1971.
5. Степанов В. Д. Активизация внеурочной работы по математике в средней школе: книга для учителя: из опыта работы. — М.: «Просвещение», 1991.
6. Лиман М. М. «Школьникам о математике и математиках»: Пособие для учащихся 4—8 кл. средней школы. — М.: Просвещение, 1981.
7. Ленинградские математические кружки: пособие для внеклассной работы. Киров, изд. «АСА», 1994.
8. Л. И. Григорьева «Математика. Предметная неделя в школе». Москва, Глобус, 2008 г.

- для учащихся:

1. Энциклопедия. Я познаю мир. Математика. – М. ООО «Издательство АСТ», 2003.
2. Крамор В.С. Задачи с параметрами и методы их решения. – М. ООО «Издательство «Мир и образование», 2007.
3. Демман Я.И. За страницами учебника математики. – М. Просвещение, 2005.
4. Е.В.Галкин. «Нестандартные задачи по математике, 5-11 классы», М., 1969 г.
5. С.Н.Олехник, Ю.В.Нестеренко, М.К.Потапов. Старинные занимательные задачи. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985 г. 6. Б.П.Гейдман. «Подготовка к математической олимпиаде», М., 2007 г. 7. Ф. Ф. Нагибин, Е. С. Канин «Математическая шкатулка», М, Просвещение, 1988 г.

## Календарно тематическое планирование

7 класс

№ п\п	Тема	Дата		Вид контроля	УУД
		план	факт		
<b>1. Решение занимательных задач (3 ч)</b>					<p><b>П.</b> Постановка и решение проблем, самостоятельный способ решения</p> <p><b>К.</b> Умение выражать мысли в соответствии с ситуацией. Поиск информации в ближайшем информационном поле.</p> <p><b>Р.</b> Формируем умение строить речевое высказывание в соответствии с поставленными задачами. Формируем и отрабатываем умение согласованно работать в группах и коллективе</p>
1.	Решение задач по теме «Нумерация чисел»				
2.	Решение задач по теме «Арифметические действия над натуральными числами и нулем»				
3.	Решение старинных задач				
<b>2. Различные системы счисления (5 ч)</b>					<p><b>П.</b> Делать предварительный отбор источников информации: <i>ориентироваться</i> в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре). Добывать новые знания: <i>находить ответы</i> на вопросы, используя свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятии.</p> <p><b>К.</b> Умение строить речевые высказывания, слушать и понимать других, работать в группе.</p> <p><b>Р.</b> Умение планировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей; прогнозировать предстоящую работу</p>
4.	История появления числа. Римские цифры. Различные системы счисления				
5.	Двоичная система счисления. Перевод из десятичной системы счисления и обратно. Другие системы счисления.				
6	Сложение и вычитание в двоичной системе счисления				
7	Умножение и деление в двоичной системе счисления				
8	Другие системы счисления				
<b>3. Числовые головоломки (3 ч)</b>					<p><b>П.</b> Добывать новые знания: <i>извлекать</i> информацию</p>
9	Городок величин				
10	Математические ребусы				

11	Математические софизмы				представленную в разных формах. <b>К.</b> Доносить свою позицию до других: <i>оформлять</i> свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций
<b>4. Признаки делимости (3 ч)</b>					<b>К.</b> Умение строить речевые высказывания, слушать и понимать других, работать в группе. <b>Р.</b> Умение планировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей; прогнозировать предстоящую работу.
12	Признаки делимости на 3и9(с доказательством)				
13	Признаки делимости на 11, 19				
14	Решение задач с использованием признаков делимости				
<b>5. Приемы решения задач (3 ч)</b>					
15	Решение задач методом «с конца»				<b>П.</b> Постановка и решение проблем, самостоятельный способ решения <b>К.</b> Умение выражать мысли в соответствии с ситуацией. Поиск информации в ближайшем информационном поле. <b>К.</b> Формируем умение строить речевое высказывание в соответствии с поставленными задачами. Формируем и отрабатываем умение согласованно работать в группах и коллективе.
16	Решение задач на проценты				
17	Решение задач на все действия с дробями			Тестирование	
<b>6. Логические задачи (4 ч)</b>					<b>К.</b> Умение оформлять свои мысли в устной форме; слушать и понимать речь других; <b>П.</b> Постановка и решение проблем, самостоятельный способ решения. <b>Р.</b> В диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей
18	Логические предметные ряды				
19	Логические таблицы				
20	Задачи на сравнение				
21	Задачи на взвешивание, переливание, перекладывания				

					работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.
<b>7. Комбинаторные задачи (2 ч)</b>					
22	Понятие факториала. Перестановки, размещения и сочетания				<b>П.</b> Постановка и решение проблем, самостоятельный способ решения <b>К.</b> Умение выражать мысли в соответствии с ситуацией. Поиск информации в ближайшем информационном поле
23	Решение комбинаторных задач			Самостоятельная работа	
<b>8. Элементы теории вероятности (2 ч)</b>					
24	Основные понятия теории вероятностей				<b>П.</b> Добывать новые знания: <i>извлекать</i> информацию, представленную в разных формах. <b>К.</b> Доносить свою позицию до других: <i>оформлять</i> свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
25	Операции над событиями				
<b>9. Принцип Дирихле (3 ч)</b>					
26	Понятие о принципе				<b>П.</b> Делать предварительный отбор источников информации: <i>ориентироваться</i> в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре). Добывать новые знания: <i>находить ответы</i> на вопросы, используя свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятии. <b>К.</b> Умение строить речевые высказывания, слушать и понимать других, работать в группе. <b>Р.</b> Умение планировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей; прогнозировать предстоящую работу.
27	Решение простейших задач				
28	Раскраска, делимость				
<b>10. Геометрические построения (5 ч)</b>					
29	Построение фигур одним росчерком карандаша			Практическая работа	<b>К.</b> Умение выражать мысли в соответствии с ситуацией. Поиск информации в ближайшем информационном поле. <b>Р.</b> Формируем умение
30	Танграммы				
31	Подсчет фигур				
32	Геометрические задачи на «разрезание»			Практическая работа	

33	Геометрические сравнения				строить речевое высказывание в соответствии с поставленными задачами. Формируем и отработываем умение согласованно работать в группах и коллективе
34	Итоговое занятие			Тестирование	
	<b>Итого:</b>		<b>34 ч</b>		

## 8 класс

№ п/п	Тема	Дата		Вид контроля	УУД
		план	факт		
<b>1. Решение задач на смекалку (3 ч)</b>					
1	Решение занимательных задач				<p><b>К.</b> Умение оформлять свои мысли в устной форме; слушать и понимать речь других;</p> <p><b>П.</b> Постановка и решение проблем, самостоятельный способ решения.</p> <p><b>Р.В</b> диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.</p>
2	Математическая викторина				
3	Решение задач «Магические квадраты»				
<b>2. Решение задач со спичками (2 ч)</b>					
4	«Я и мир логики» (логические задачи)				<p><b>К.</b> Умение оформлять свои мысли в устной форме; слушать и понимать речь других;</p> <p><b>П.</b> Постановка и решение проблем, самостоятельный способ решения.</p> <p><b>Р.В</b> диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.</p>
5	Головоломки со спичками.			Практическая работа	
<b>3. Решение олимпиадных задач (6 ч)</b>					
6	Решение задач с числовыми выражениями				<b>П.</b> Делать предварительный отбор источников информации:

7	Решение задач на разрезание.				<p><i>ориентироваться</i> в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).  Добывать новые знания: <i>находить</i> <i>ответы</i> на вопросы, используя свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятии.  <b>К.</b> Умение строить речевые высказывания, слушать и понимать других, работать в группе.  <b>Р.</b> Умение планировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей; прогнозировать предстоящую работу</p>	
8	Решение задач на движение					
9	Решение вероятностных задач.					
10	Решение задач на проценты.					
11	Решение задач на проценты			Тестирование		
<b>4. Графы и их применение (8 ч)</b>						<p><b>К.</b> Умение выражать мысли в соответствии с ситуацией.  Поиск информации в ближайшем информационном поле.  <b>Р.</b> Формируем умение строить речевое высказывание в соответствии с поставленными задачами. Формируем и отработываем умение согласованно работать в группах и коллективе.</p>
12	Первое знакомство с графами.					
13	Решение задач на составление графов					
14	Полный граф. Дополнение графа					
15	Степень вершины.					
16	Путь в графе. Цикл. Связность графа.					
17	Операция удаления ребра. Мост.					
18	Деревья, лес. Изображение графа.					
19	Решение задач на построение графов			Практическая работа		
<b>5. Решение заданий повышенного уровня сложности (15 ч)</b>					<p><b>П.</b> Добывать новые знания: <i>извлекать</i> информацию, представленную в разных формах.  <b>К.</b> Умение строить речевые высказывания, слушать и понимать других, работать в группе.  <b>Р.</b> Умение планировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей; прогнозировать предстоящую работу.</p>	
20	Числа и выражения					
21	Преобразование выражений					
22	Разложение на множители способом группировки					
23	Разложение на множители с помощью формул сокращенного умножения					
24	Уравнения					
25	Квадратные уравнения с параметром					
26	Уравнения высших степеней					
27	Системы уравнений					
28	Системы уравнений с параметром					
29	Приёмы решения систем			Самостоя-		

	уравнений			тельная работа	
30	Неравенства				
31	Неравенства с параметром				
32	Графические задания с параметром			Практическая работа	
33	Графики функций с модулем			Практическая работа	
34	Итоговое занятие				
	Итого	<b>34</b>			

## 9 класс

№ п/п	Тема	Дата		Вид контроля	УУД
		план	факт		
<b>1. Преобразование выражений (5 ч)</b>					
1	Преобразование рациональных выражений				<p><b>К:</b> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы.</p> <p><b>П:</b> выявлять особенности (качества, признаки) разных объектов в процессе их</p> <p><b>Р:</b> обнаруживать и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.</p>
2	Преобразование выражений со степенями				
3	Преобразование выражений с корнями			Проверочная работа	
4	Доказательство тождеств				
5	Доказательство алгебраических неравенств				
<b>2. Текстовые задачи и техника их решения (10ч)</b>					
6	Задачи на движение				<p><b>П:</b> сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников.</p> <p><b>К:</b> умеют оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом речевых ситуаций.</p> <p><b>Р:</b> работают по составленному плану, используют основные и дополнительные средства.</p>
7	Задачи на движение по воде			Самостоятельная работа	
8	Задачи на совместную работу				
9	Задачи на переливание				
10	Проценты в окружающем мире				
11	Сложные проценты				
12	Задачи на «смеси» и «растворы»				
13	Задачи на «сплавы»				
14	Задачи на прогрессии				
15	Решение текстовых задач			Проверочная работа	
<b>3. Функции и графики(9ч)</b>					
16	Функции и их свойства. Чтение графиков функции				<p><b>П:</b> записывают выводы в виде правил, передают содержание в сжатом или развернутом виде.</p>
17	Линейная функция				

18	Квадратичная функция				<p><b>К:</b> умеют взглянуть на ситуацию с иной позиции и договориться с людьми, умеют критично относиться к своему мнению</p> <p><b>Р:</b> составляют план выполнения заданий и работают по составленному плану совместно с учителем.</p>
20	Степенная функция				
21	Построение графиков функций с помощью преобразований. Исследование функций			Практическая работа	
22	Функционально-графический метод решения уравнений				
23	Кусочно – заданные функции			Практическая работа	
24	Модуль и графики				
25	Графики с параметром				
<b>4. Задачи с модулем (8ч)</b>					<p><b>П:</b> делают предположения об информации, которая необходима для решения учебной задачи.</p> <p><b>К:</b> умеют отстаивать свою точку зрения,</p> <p><b>Р:</b> определяют цель учебной деятельности совместно с учителем, самостоятельно осуществляют поиск средств ее осуществления.</p>
26	Преобразование выражений, содержащих модуль				
27	Решение линейных уравнений, содержащих модуль				
28	Решение систем линейных уравнений, содержащих модуль				
29	Квадратные уравнения с модулем				
30	Линейные неравенства с модулем			Проверочная работа	
31	Неравенства второй степени с модулем				
32	Построение графиков функций, содержащих модуль			Практическая работа	
33	Решение олимпиадных заданий с модулем				
34	Итоговое занятие			Защита проекта	
	Итого	<b>34</b>			