

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Сарпинская общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО учителей  
естественно –  
математического цикла  
протокол № от \_\_\_\_\_  
Руководитель ШМО  
\_\_\_\_\_ / Кукаева Л.И.../

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по УР  
\_\_\_\_\_ /Нимгирова А.С./  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МКОУ «Сарпинская СОШ»  
\_\_\_\_\_ /Шорваев ФС./  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

**Внеурочная работа по математике  
(6 класс)  
«Математика для каждого»  
для 2022 - 2023 учебного года**

учитель математики:

Цабдырова Галина Китаевна

## **1.Пояснительная записка**

Нормативно-правовые документы, на основе которых разработана рабочая программа:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»;
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189(ред от 24.11.2015) «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»(зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 г. №19993 )»
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 №81 «О внесение изменений №3 в СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях»
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями от 31 декабря 2015 г. № 1577.

### **1.1.Актуальность, цели и задачи программы кружка**

**Актуальность** программы состоит в том, что он направлен на расширение знаний учащихся по математике, развитие их теоретического мышления и логической культуры.

**Новизна** данной программы заключается в том, что она включает новые для учащихся задачи, не содержащиеся в базовом курсе. Предлагаемый курс содержит задачи по разделам, которые обеспечат более осознанное восприятие учебного материала. Творческие задания позволяют решать поставленные задачи и вызвать интерес у обучаемых. Задания позволяют повышать образовательный уровень всех учащихся, так как каждый сможет работать в зоне своего ближайшего развития.

**Отличительные особенности** данного курса от уже существующих в том, что этот курс подразумевает доступность предлагаемого материала для учащихся, планомерное развитие их интереса к предмету. Сложность задач нарастает постепенно. Приступая к решению сложных задач, рассматриваются вначале простые, входящие как составная часть в решение трудных. Развитию интереса способствуют математические игры, викторины, проблемные задания и т.д. Программа ориентирована на учащихся 7 классов (12-14 лет), которым интересна как сама математика так и процесс познания нового.

Занятия по внеурочной деятельности рассчитаны на 1 час в неделю, в общей сложности –34 ч в учебный год. Преподавание кружка строится как углубленное изучение вопросов, предусмотренных программой основного курса. Углубление реализуется на базе обучения методами и приемами решения математических задач, требующих высокой логической и операционной культуры, развивающих научно-теоретическое и алгоритмическое мышление учащихся. Занятия дают возможность шире и глубже изучать программный материал, задачи повышенной трудности, больше рассматривать теоретический материал и работать над ликвидацией пробелов знаний учащихся, и внедрять принцип опережения.

#### **Основные принципы:**

- **обязательная согласованность** курса с курсом алгебры как по содержанию, так и по последовательности изложения. Каждая тема курса начинается с повторения соответствующей темы курса алгебры. Данный кружок является развивающим дополнением к курсу математики.
- **вариативность** (сравнение различных методов и способов решения одного и того же уравнения или неравенства);
- **самоконтроль** (регулярный и систематический анализ своих ошибок и неудач должен быть непременным элементом самостоятельной работы учащихся).

При проведении занятий по курсу на первое место выйдут следующие формы организации работы: групповая, парная, индивидуальная; методы работы: частично-поисковые, эвристические, исследовательские, тренинги.

#### **Цели данного кружка:**

1. Повышение интереса к предмету.

2. Овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смешанных дисциплин, для продолжения образования.
3. Интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности.

**Задачи курса:**

1. Развития мышления учащихся, формирование у них умений самостоятельно приобретать и применять знания.
2. Формирование познавательного интереса к математике, развитие творческих способностей, осознание мотивов учения.
3. Формирование умений выдвигать гипотезы, строить логические умозаключения, пользоваться методами аналогии, анализа и синтеза.

**1.2. Возраст детей, участвующих в реализации данной программы**

Данная программа рассчитана на учащихся 7-ых классов. Возраст детей: 13-14 лет.

**1.3. Сроки реализации программы**

Данная программа кружка рассчитана на 1 учебный год, количество часов - 34.

**1.4. Форма и режим занятий**

Состав группы постоянный.

Периодичность: 1 час в неделю.

**2. Учебно-тематический план**

| №  | Название темы/раздела                                     | Кол-во часов |
|----|---|--------------|
|    | <b>Раздел I. Действительные числа</b>                     |              |
| 1  | Числовые выражения  | 1            |
| 2  | Сравнение числовых выражений                              | 1            |
| 3  | Пропорции   | 1            |
| 4  | Проценты  | 2            |
|    | <b>Раздел II. Уравнения с одной переменной</b>            |              |
| 5  | Уравнения с одной переменной                              | 1            |
| 6  | Решение линейных уравнений с модулем                      | 2            |
| 7  | Решение линейных уравнений с параметрами                  | 3            |
| 8  | Решение текстовых задач                                   | 2            |
|    | <b>Раздел III. Комбинаторика. Описательная статистика</b> |              |
| 9  | Решение комбинаторных задач перебором вариантов           | 2            |
| 10 | Решение комбинаторных задач с помощью графов              | 2            |
| 11 | Комбинаторное правило умножения                           | 2            |
| 12 | Перестановки. Факториал                                   | 2            |
| 13 | Статистические характеристики набора данных               | 2            |
|    | <b>Раздел IV. Буквенные выражения. Многочлены</b>         |              |

|  |   |    |
|--|---|----|
| 14   | Преобразование буквенных выражений                  | 2  |
| 15   | Деление многочлена на многочлен                     | 2  |
| 16   | Возведение двучлена в степень. Треугольник Паскаля. | 2  |
| <b>Раздел V. Уравнения с двумя переменными</b> |   |    |
| 17   | Линейные диофантовы уравнения                       | 2  |
| 18   | Системы линейных уравнений с двумя переменными      | 2  |
| 19   | Итоговое занятие                                    | 1  |
|  | Итог  | 34 |

### 3. Содержание программы

#### Раздел I. Действительные числа (5 часов)

- Числовые выражения. Вычисление значения числового выражения.
- Сравнение числовых выражений. Числовая прямая, сравнение и упорядочивание чисел.
- Пропорции. Решение задач на пропорции.
- Проценты. Основные задачи на проценты. Практическое применение процентов.

Учащиеся должны уметь:

- выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетать при вычислениях устные и письменные приемы.
- выполнять сравнение и упорядочивание чисел на координатной прямой.
- уметь находить отношения между величинами, решать задачи на пропорции.
- решать основные задачи на проценты: нахождение числа по его проценту, процента от числа, процентное отношение двух чисел, а также более сложные задачи.

#### Раздел II. Уравнения с одной переменной (8 часов)

- Линейное уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Решение линейных уравнений с одной переменной.
- Модуль числа. Геометрический смысл модуля. Решение уравнений, содержащих неизвестное под знаком модуля.
- Линейные уравнения с параметром. Решение линейных уравнений с параметром.
- Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Учащиеся должны уметь:

- с помощью равносильных преобразований приводить уравнение к линейному виду, решать такие уравнения.
- использовать геометрический смысл и алгебраического определение модуля при решении уравнений.
- решать простейшие линейные уравнения с параметрами.
- решать текстовые задачи алгебраическим способом, переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения.

#### Раздел III. Комбинаторика. Описательная статистика (10 часов)

- Комбинаторика. Решение комбинаторных задач перебором вариантов.
- Графы. Решение комбинаторных задач с помощью графов.
- Комбинаторное правило умножения
- Перестановки. Факториал. Определение числа перестановок.
- Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, moda, медиана, наибольшее и наименьшее значение. Практическое применение статистики.

Учащиеся должны уметь:

- решать комбинаторные задачи перебором вариантов и с помощью графов.

- применять правило комбинаторного умножения для решения задач на нахождение числа объектов или комбинаций.

- распознавать задачи на определение числа перестановок и выполнять соответствующие вычисления.

- находить среднее арифметическое, моду, медиану, наибольшее и наименьшее значение числовых наборов.

#### **Раздел IV. Буквенные выражения. Многочлены(6 часов)**

- Преобразование буквенных выражений.
- Деление многочлена на многочлен «уголком».
- Возвведение двучлена в степень. Треугольник Паскаля.

Учащиеся должны уметь:

- выполнять преобразования буквенных выражений.

- выполнять деление многочлена на многочлен «уголком».

- возводить двучлен в степень.

#### **Раздел V. Уравнения с двумя переменными(4 часа)**

• Определение уравнений Диофанта. Правила решений уравнений. Применение диофантовых уравнений к практическим задачам.

• Системы линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений различными способами.

Учащиеся должны уметь:

- применять основные правила решения диофантовых уравнений.

- решать системы линейных уравнений графическим способом, способами подстановки и сложения.

Освоение курса завершается итоговой диагностикой (контрольная работа) и анкетированием с целью определения обучающимися полезности для них данного курса.

#### **Итоговое занятие (1 часа)**

#### **4. Планируемые результаты**

**Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета.**

**Личностным результатом** изучения предмета является формирование следующих умений и качеств:

- развитие умений ясно, точно и грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;
- креативность мышления, общекультурное и интеллектуальное развитие, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- формирование готовности к саморазвитию, дальнейшему обучению;
- выстраивать конструкции (устные и письменные) с использованием математической терминологии и символики, выдвигать аргументацию, выполнять перевод текстов с обыденного языка на математический и обратно;
- стремление к самоконтролю процесса и результата деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических понятий, логических рассуждений, способов решения задач, рассматриваемых проблем.

**Метапредметным результатом** изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

**Регулятивные УУД:**

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УУД;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);

- сверять, работая по плану, свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- совершенствовать в диалоге с учителем самостоятельно выбранные критерии оценки.

**Познавательные УУД:**

- формировать представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, о ее значимости в развитии цивилизации;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- определять возможные источники необходимых сведений, анализировать найденную информацию и оценивать ее достоверность;
- использовать компьютерные и коммуникационные технологии для достижения своих целей;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- давать определения понятиям.

**Коммуникативные УУД:**

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т. д.);
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

**Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений.**

В результате изучения курса учащиеся должны:

- освоить основные приёмы и методы решения нестандартных задач.
- уметь применять при решении нестандартных задач творческую оригинальность, вырабатывать собственный метод решения;
- успешно выступать на математических соревнованиях

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора;
- устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
- интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений.

## **5. Ресурсы и условия реализации программы**

Материально-технические условия:

- компьютер
  - мультимедиа проектор
  - интерактивная доска
  - документ камера
- Методическое обеспечение:
- подборка презентаций к занятиям
  - ресурсы сети интернет
  - литература для учителя и ученика

## **6. Формы организации учебной деятельности**

Ученик выбирает индивидуальную образовательную траекторию, которая включает задания различных видов: информационные, практические, контрольные.

Формы организации учебной деятельности определяются видами учебной работы, спецификой учебной группы, изучаемым материалом, учебными целями.

Возможны следующие организационные формы обучения:

- классно-урочная система (изучение нового, практикум, контроль, дополнительная работа, уроки-зачеты, уроки—защиты творческих заданий). В данном случае используются все типы объектов, межпредметные связи, поиск информации осуществляется учащимися под руководством учителя;
- индивидуальная и индивидуализированная. Такие формы работы позволяют регулировать темп продвижения в обучении каждого школьника сообразно его способностям. При работе в компьютерном классе по заранее подобранным информационным, практическим и контрольным заданиям, собранным из соответствующих объектов, формируются индивидуальные задания для учащихся;
- групповая работа. Предварительно учитель формирует блоки объектов или общий блок, на основании демонстрации которого происходит обсуждение в группах общей проблемы либо, при наличии компьютерного класса, обсуждение мини-задач, которые являются составной частью общей учебной задачи;
- исследовательская работ;
- самостоятельная работа учащихся по изучению нового материала, отработке учебных навыков и навыков практического применения приобретенных знаний; выполнение индивидуальных заданий творческого характера.

## **7. Система оценивания, периодичность, форма**

Реализуется безоценочная форма организации обучения. Для оценки эффективности занятий используются следующие показатели: степень самостоятельности обучающихся при выполнении заданий; познавательная активность на занятиях: живость, заинтересованность, обеспечивающее положительные результаты; результаты выполнения тестовых заданий и олимпиадных заданий, при выполнении которых выявляется,правляются ли ученики с ними самостоятельно (словесная оценка); способность планировать ответ и ход решения задач, интерес к теме; оригинальность ответа. Косвенным показателем эффективности занятий является повышение качества успеваемости по математике. Домашние задания выполняются по желанию учащихся.

Административной проверки усвоения материала программы «Увлекательная математика каждому» не предполагается. В технологии проведения занятий осуществляется обратная связь при взаимоконтроле и самоконтроле.

## **8. Литература**

### **Основная:**

1. Учебник: Алгебра: 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана – Граф, 2015.

### **Дополнительная:**

1. Завич Л.И., Кузнецова Л.В. Дидактические материалы по алгебре для 7 класса.- М.: Просвещение, 2007 г.
2. Л.Ф.Пичурин, «За страницами учебника алгебры», Книга для учащихся, 7-9 класс, М., Просвещение, 1990г.
3. А.В.Фарков, «Математические кружки в школе», 5-8 классы, М., Айрис-пресс, 2006г
4. А.В.Фарков, «Готовимся к олимпиадам», учебно-методическое пособие, М., «Экзамен», 2007.
5. В.А.Ермeeв, «Факультативный курс по математике», 7 класс, учебно-методическое пособие, Цивильск, 2009г.

6. Журнал «Математика в школе», издательство «Школьная пресса
7. [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)

#### **Интернет-источники**

1. <http://matematika.ucoz.com/><http://uztest.ru/><http://www.ege.edu.ru/>
2. <http://www.mioo.ru/ogl.php>
3. <http://1september.ru/>
4. <http://www.mathnet.spb.ru/>
5. <http://talia.ucoz.com/index/ucheniku/0-18>
6. <http://math-prosto.ru/><http://www.etudes.ru/><http://www.berdov.com/>
7. <http://4-8class-math-forum.ru/>

## 9. КТП на 2022-2023 учебный год

| №<br>п/п                       | Тема занятия                 | Дата<br>проведения |            | Тип<br>занятия | Элемент содержания<br>образования        | Вид деятельности<br>обучающихся | Планируемый результат и уровень усвоения  |   | Формы<br>диагностики<br>и<br>контроля |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------|------------|----------------|--|---------------------------------|---|---|---------------------------------------|
|                                |                              | по плану           | фактически |                |  |                                 | Предметные умения   | Метапредметные (УУД)  |                                       |
| <b>I. Действительные числа</b> |                              |                    |            |                |  |                                 |   |   |                                       |
| 1                              | Числовые выражения           | 3.09               | 3.09       | практикум      | фронтальная работа с классом             | работа у доски и в тетрадях.    | Совершенствовать навыки нахождения значения выражений, содержащих знаки <<+>> и «—» | <b>Коммуникативные:</b> уметь находить в тексте информацию, необходимую для решения задачи.<br><b>Регулятивные:</b> формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать алгоритм действий.<br><b>Познавательные:</b> уметь выделять существенную информацию из текстов разных видов         | викторина                             |
| 2                              | Сравнение числовых выражений | 10.09              | 10.09      | практикум      | индивидуальная работа (карточки-задания) | работа в тетрадях               | Совершенствовать навыки нахождения значений числовых выражений и их сравнение       | <b>Коммуникативные:</b> развивать умение точно и грамотно выражать свои мысли, отстаивать свою точку зрения в процессе дискуссии.<br><b>Регулятивные:</b> обнаруживать и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.<br><b>Познавательные:</b> уметь строить рассуждения в форме | тест 15 мин                           |

|                                  |                              |               |               |                   |  |  |  |  |             |
|----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|-------------------|--|--|--|--|-------------|
|                                  |                              |               |               |                   |  |  |  | связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях  |             |
| 3                                | Пропорции                    | 17.09         | 17.09         | комбинированное   | работа в группах   | работка у доски и в тетрадях               | Совершенствовать навыки решения задач с помощью пропорций                          | <b>Коммуникативные:</b><br>формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы. <b>Регулятивные:</b><br>формировать целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно. <b>Познавательные:</b><br>выявлять особенности (качества, признаки) разных объектов в процессе их рассмотрения | c/p 15 мин  |
| 4-5                              | Проценты                     | 24.09<br>1.10 | 24.09<br>1.10 | лекция, коррекция | Индивидуальная практическая работа(карточки-задания), самостоятельная работа в парах | работка у доски и в тетрадях               | Совершенствовать навыки решения задач на проценты                                  | <b>Коммуникативные:</b><br>формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы. <b>Регулятивные:</b><br>удерживать цель деятельности до получения ее результата. <b>Познавательные:</b> уметь осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения   | c/p 15 мин  |
| II. Уравнения с одной переменной |                              |               |               |                   |  |  |  |  |             |
| 6                                | Уравнения с одной переменной | 8.10          | 8.10          | практикум         | индивидуальная работа  | работка у доски и в тетрадях, самостоятель | Совершенствовать навык решения уравнений, в которых применяется раскрытие скобок и | <b>Коммуникативные:</b> развивать умение обмениваться знаниями между одноклассниками для принятия эффективных совместных решений.  | Тест 10 мин |

|       |  |                         |                         |                                  |                                     |  |  |  |             |
|-------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|-------------|
|       |  |                         |                         |                                  |                                     | ная<br>работа  | приведение<br>подобных слагаемых   | <b>Регулятивные:</b> определять последовательность промежуточных действий с учетом конечного результата, составлять план.<br><b>Познавательные:</b> владеть общим приемом решения учебных задач  |             |
| 7-8   | Решение линейных уравнений с модулем     | 15.10<br>22.10          | 15.10<br>22.10          | лекция,<br>закрепление           | Фронтальная<br>работа с<br>классом, | работа с<br>текстом<br>учебника<br>работа у<br>доски и в<br>тетрадях,<br>практиче-<br>ская ра-<br>бота с<br>разными<br>источ-<br>никами<br>информа-<br>ции | Познакомиться с<br>основными<br>приемами решения<br>линейных уравнений<br>с модулем и на-<br>учиться применять<br>их     | <b>Коммуникативные:</b> слушать<br>других, пытаться принимать<br>другую точку зрения, быть<br>готовым изменить свою.<br><b>Регулятивные:</b> формировать<br>целевые установки учебной<br>деятельности, выстраивать<br>последовательность<br>необходимых операций<br>(алгоритм действий).<br><b>Познавательные:</b> уметь<br>осуществлять сравнение и<br>классификацию по заданным<br>критериям | c/p 10 мин. |
| 9-11  | Решение линейных уравнений с параметрами | 12.11<br>19.11<br>26.11 | 12.11<br>19.11<br>26.11 | лекция,<br>коррекция<br>контроль | использование презен-<br>тации      | работа в<br>группах,<br>работа у<br>доски и в<br>тетрадях  | Познакомиться с<br>основными<br>приемами решения<br>линейных уравнений<br>с параметрами и на-<br>учиться применять<br>их | <b>Коммуникативные:</b><br>формировать навыки учебного<br>сотрудничества в ходе<br>индивидуальной и групповой<br>работы. <b>Регулятивные:</b><br>удерживать цель деятельности<br>до получения ее результата.<br><b>Познавательные:</b> уметь<br>осуществлять выбор наиболее<br>эффективных способов<br>решения   | c/p 20 мин: |
| 12-13 | Решение текстовых задач                  | 3.12<br>10.12           | 3.12<br>10.12           | игровое                          | использова-<br>ние презен-          | самосто-<br>тельная  | Систематизировать<br>знания и умения   | <b>Коммуникативные:</b><br>организовывать и планировать  |             |

|  |  |  |  |  |       |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|-------|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  | тации | работа с самопроверкой по эталону, комментирование выставленных оценок | учащихся по теме «Решение уравнений с одной переменной» | учебное сотрудничество с учителем и сверстниками.<br><b>Регулятивные:</b> определять новый уровень отношения к самому себе как субъекту деятельности.<br><b>Познавательные:</b> уметь осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения |  |
|--|--|--|--|--|-------|--|---|--|--|

### III. Комбинаторика. Описательная статистика

|       |   |                |                |                      |   |  |   |  |                    |
|-------|---|----------------|----------------|----------------------|---|--|---|--|--------------------|
| 14-15 | Решение комбинаторных задач перебором вариантов | 17.12<br>24.12 | 17.12<br>24.12 | лекция,<br>практикум | Фронтальная работа с классом, использование презентаций | работа с текстом учебника, работа у доски и в тетрадях | Познакомить с приемом решения комбинаторных задач перебором вариантов | <b>Коммуникативные:</b> уметь выслушивать мнение членов команды, не перебивая, принимать коллективное решение.<br><b>Регулятивные:</b> определять последовательность промежуточных действий с учетом конечного результата, составлять план.<br><b>Познавательные:</b> учиться основам смыслового чтения научных и познавательных текстов | Творческие задания |
| 16-17 | Решение комбинаторных задач с помощью графов    | 14.01<br>21.01 | 14.01<br>21.01 | лекция,<br>коррекция | Фронтальная работа с классом, использование презентаций | различными источниками информации, работа у доски и в  | Познакомить с приемом решения комбинаторных задач с помощью графов    | <b>Коммуникативные:</b> формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы. <b>Регулятивные:</b> оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.<br><b>Познавательные:</b> строить  | c/p 20 мин:        |

|       |   |                |                |  |   |   |   |  |                       |
|-------|---|----------------|----------------|--|---|---|---|--|-----------------------|
|       |   |                |                |  |   | тетрадях  |   | логические цепочки рассуждений   |                       |
| 18-19 | Комбинаторное правило умножения             | 28.01<br>4.02  | 28.01<br>4.02  | лекция,<br>комбинированно<br>е                         | Фронтальна<br>я работа с<br>классом,<br>использова-<br>ние<br>презентаци<br>и | работа с<br>различны<br>ми<br>источник<br>ами<br>информа<br>ции<br>работа у<br>доски и в<br>тетрадях  | Совершенствовать<br>навыки решения<br>задач на подсчет и<br>сравнение веро-<br>ятностей случайных<br>событий  | <b>Коммуникативные:</b><br>способствовать формированию<br>научного мировоззрения<br>учащихся. <b>Регулятивные:</b><br>осознавать учащимся уровень и<br>качество усвоения результата.<br><b>Познавательные:</b> уметь<br>строить рассуждения в форме<br>связи простых суждений об<br>объекте, его строении,<br>свойствах и связях                           | викторина             |
| 20-21 | Перестановки.<br>Факториал                  | 11.02<br>18.02 | 11.02<br>18.02 | лекция,<br>закрепле<br>ние                             | Фронтальна<br>я работа с<br>классом,<br>использова-<br>ние<br>презентаци<br>и | работа с<br>различны<br>ми<br>источник<br>ами<br>информа<br>ции,<br>работа у<br>доски и в<br>тетрадях | Совершенствовать<br>вычислительную<br>культуру учащихся   | <b>Коммуникативные:</b><br>формировать коммуникативные<br>действия, направленные на<br>структурирование информации<br>по данной теме. <b>Регулятивные:</b><br>осознавать учащимся уровень и<br>качество усвоения результата.<br><b>Познавательные:</b> произвольно<br>и осознанно владеть общим<br>приемом решения задач                                   | c/p 10 мин.           |
| 22-23 | Статистические характеристики набора данных | 25.02<br>4.03  | 25.02<br>4.03  | рефлекс<br>иасисте<br>матизац<br>ия и<br>обобщен<br>ие | индивидуал<br>ьная работа<br>(карточки-<br>задания)                           | работа с<br>различны<br>ми<br>источник<br>ами<br>информа<br>ции                                       | Познакомиться с<br>основными<br>статистическими<br>характеристиками,<br>научиться<br>сравнивать и ана-<br>лизировать ин-<br>формацию, пред-<br>ставленную в<br>различном виде | <b>Коммуникативные:</b><br>воспринимать текст с учетом<br>поставленной учебной задачи,<br>находить в тексте информацию,<br>необходимую для решения,<br>обсуждать полученный<br>результат. <b>Регулятивные:</b><br>искать и выделять необходи-<br>мую информацию.<br><b>Познавательные:</b> применять<br>таблицы, схемы, модели для<br>получения информации | Творческие<br>задания |

| IV. Буквенные выражения. Многочлены |                                    |                |                |                       |   |  |  |  |             |  |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|---|--|--|--|-------------|--|
| 24-25                               | Преобразование буквенных выражений | 11.03<br>18.03 | 11.03<br>18.03 | практик ум            | Фронтальная работа                                      | работа в группах, работа у доски и в тетрадях        | Совершенствовать навыки раскрытия скобок, научиться применять их при решении уравнений и упрощении буквенных выражений | <b>Коммуникативные:</b> уметь точно и грамотно выражать свои мысли при обсуждении изучаемого материала.<br><b>Регулятивные:</b> определять последовательность промежуточных действий с учетом конечного результата, составлять план.<br><b>Познавательные:</b> воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи   | Тест 15 мин |  |
| 26-27                               | Деление многочлена на многочлен    | 01.04<br>08.04 | 25.03<br>01.04 | лекция,<br>практик ум | Фронтальная работа с классом, использование презентации | практическая работа с разными источниками информации | Познакомиться с основными приемами деления многочлена на многочлен и научиться применять их                            | <b>Коммуникативные:</b> воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для решения, обсуждать полученный результат. <b>Регулятивные:</b> формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций (алгоритм действий).<br><b>Познавательные:</b> уметь выделять существенную информацию из текстов разных видов | c/p 20 мин: |  |
| 28-29                               | Возведение двучлена в степень.     | 15.04<br>22.04 | 08.04<br>15.04 | комбинированное       | Фронтальная работа с классом,                           | практическая работа с разными                        | Познакомиться с основными приемами   | <b>Коммуникативные:</b> уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои   | презентация |  |

|  |                      |  |  |  |                           |                        |  |  |  |
|--|----------------------|--|--|--|---------------------------|------------------------|--|--|--|
|  | Треугольник Паскаля. |  |  |  | использование презентации | источниками информации | возведения двучлена в степень и научиться применять их | мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.<br><b>Регулятивные:</b> удерживать цель деятельности до получения ее результата.<br><b>Познавательные:</b> уметь осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков |  |
|--|----------------------|--|--|--|---------------------------|------------------------|--|--|--|

#### V. Уравнения с двумя переменными

|       |  |                |                |                            |  |  |   |   |               |
|-------|--|----------------|----------------|----------------------------|--|--|---|---|---------------|
| 30-31 | Линейные диофантовы уравнения                  | 29.04<br>6.05  | 22.04<br>29.04 | лекция,<br>практикум       | Фронтальная работа с классом, использование презентации, | практическая работа с разными источниками информации | Ввести понятие линейных диофантовых уравнений и научиться их решать   | <b>Коммуникативные:</b> воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для решения, обсуждать полученный результат. <b>Регулятивные:</b> оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.<br><b>Познавательные:</b> уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям | Копилка задач |
| 32-33 | Системы линейных уравнений с двумя переменными | 13.05<br>20.05 | 6.05<br>13.05  | лекция,<br>комбинированное | Текущий тестовый контроль                                | работа у доски, работа в и в тетрадях парах          | Познакомиться с основными приемами решения систем линейных уравнений с двумя переменными и научиться применять их | <b>Коммуникативные:</b> слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою.<br><b>Регулятивные:</b> формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций   | Тест 20 мин   |

|    |                  |       |             |                                   |  |   |   |  |
|----|------------------|-------|-------------|-----------------------------------|--|---|---|--|
|    |                  |       |             |                                   |  |   | (алгоритм действий).<br><b>Познавательные:</b> уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям |  |
| 34 | Итоговое занятие | 20.05 | контрольная | Выполнение итогового тестирования | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности | <b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия).<br><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию в преодолении препятствий.<br><b>Познавательные:</b> произвольно и осознанно владеть общим приемом решения задач | Итоговое тестирование   |  |