# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования Исполнительного комитета Чистопольского муниципального района МБОУ "Красноярская ООШ"

РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета протокол № 2 от 31 августа 2023г

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «Красноярская ООШ»
/Глухова М.М/
приказом № 190 от 31 августа 2023года

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности научно-познавательного направления

«Математический клуб» Для 5-9 класса

Составитель: учитель Пашанина Н.А.

# Содержание учебного предмета, курса

#### 5 класс

Решение логических задач с использованием кругов Эйлера Решение логических задач с помощью схем и таблиц. Математический ринг. Игра «Математический бой». Наглядная геометрия в 5 классе. Геометрия, ее место в математике. Первые шаги, некоторые задачи. Способы изображения пространственных фигур. Куб, цилиндр, конус, шар их свойства. Задачи на разрезание и складывание фигур. Задачи на развитие воображения. Геометрические головоломки. Построения с помощью циркуля. Игра «Вперед! За сокровищами!»

#### 6 класс

Запись цифр и чисел у других народов. Числа - великаны и числамалютки. Приёмы быстрого счёта. Магические квадраты. Математические фокусы. Математические ребусы. Софизмы. Задачи с числами. Задачи шутки. Старинные задачи. Задачи, решаемые с конца. Круги Эйлера. Простейшие графы. Задачи на переливание. Задачи на взвешивания. Задачи на движение. Задачи на разрезание. Задачи со спичками. Геометрические головоломки. Проектные работы. Решение задач. Составление и выпуск брошюры «Математическая шкатулка»

#### 7 класс

Шифры и математика. Задачи кодирования и декодирования. Матричный способ кодирования и декодирования. Тайнопись и самосовмещение квадрата. Знакомство с другими методами кодирования и декодирования. Дидактическая игра «расшифруй-ка». Составление проектов шифровки. Математика вокруг нас. Узнай свои способности. Математический бой. Поступки делового человека. Математика в реальной жизни. Учет расходов в семье на питание. Проектная работа. Кулинарные рецепты. Задачи на смеси. Игра «Воздушный змей». Математический бой.

#### 8 класс

Графики. Проверка владениями базовыми умениями. Геометрические преобразования графиков функций. Построение графиков, содержащих модуль, основе геометрических преобразований. Графики кусочно-заданных Построение линейного (практикум). сплайма. Проект. функций случай». Наглядная геометрия. Рисование фигур росчерком. Графы. Геометрическая смесь. Задачи со спичками и счетными палочками. Лист Мёбиуса. Задачи на разрезание и склеивание бумажных полосок. Разрезания на плоскости и в пространстве. Спортивный матч «Математический хоккей». Геометрия в пространстве. Решение олимпиадных задач. Математический бой. Защита проектов «Геометрическая смесь. Применение геометрии в создании паркетов, мозаик и др.»

Функция. Подготовительный этап: постановка цели, проверка владениями базовыми навыками. Историко-генетический подход к понятию «функция». Способы задания функции. Четные и нечетные функции. Монотонность функции. Ограниченные и неограниченные функции. Исследование функций элементарными способами. Построение графиков функций. Функциональнографический метод решения уравнений. Функция: сложно, просто, интересно. Дидактическая игра «Восхождение на вершину знаний». Функция: сложно, «Портфеля достижений». интересно. Презентация Диалоги статистике. Статистические исследования. Проектная работа по статистическим Статистические исследования. Проектная работа исследованиям. статистическим исследованиям. Орнаменты. Симметрия в орнаментах. Проектная работа: составление орнамента. Симметрия в орнаментах. Проектная работа: составление орнаментов. Защита проектов. Быстрый счет без калькулятора. Приемы быстрого счета. Эстафета "Кто быстрей считает". Математический бой. Оригами. Техника оригами. Практическое занятие по созданию оригами. Наглядная геометрия. Геометрия на клетчатой бумаге. Нахождение площадей треугольников на клетчатой бумаге. Нахождение площадей четырехугольников на клетчатой бумаге. Нахождение площадей многоугольников на клетчатой бумаге. Нахождение площадей круга, сектора на клетчатой бумаге. Решение других задач на клетчатой бумаге. Игра «Самый умный».

# Планируемый результат освоения программы.

Программа описывает познавательную внеурочную деятельность в рамках основной образовательной программы школы. Программа рассчитана на 175 часов (35 часов в год). Программа рассчитана на подростков 5 — 9 классов.

Изучение курса дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

#### 5 класс

#### Личностные

- 1) знакомство с фактами, иллюстрирующими важные этапы развития математики (изобретение десятичной нумерации, обыкновенных дробей; происхождение геометрии из практических потребностей людей);
- 2) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- 3) умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи. Осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот.
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;
- 5) умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

6) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при применение математических знаний для решения конкретных жизненных задач;

## Метапредметные

- 1) умение планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- 2) умение работать с учебным математическим текстом (находить ответы на поставленные вопросы, выделять смысловые фрагменты);
- 3) умение проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки; распознавать верные и неверные утверждения; иллюстрировать примерами изученные понятия и факты; опровергать с помощью контрпримеров неверные утверждения;
- 4) умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
  - 5) применение приёмов самоконтроля при решении учебных задач;
- 6) умение видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях.
- 7) умение видеть математическую задачу в конспекте проблемной ситуации в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.);
- 10) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений;
- 11) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

# Предметные

- 1) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 2) владение навыками вычислений с натуральными числами, обыкновенными.
- 3) умение решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- 4) усвоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур; приобретение навыков их изображения; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
- 5) приобретение опыта измерения длин отрезков, величин углов, вычисления площадей; понимание идеи измерение длин площадей;
  - 6) знакомство с идеями равенства фигур;
- 7) умение проводить несложные практические расчёты (включающие вычисления с процентами, выполнение необходимых измерений, использование прикидки и оценки);

- 8) понимание и использование информации, представленной в форме таблиц, столбчатой и круговой диаграммы;
- 12) вычислительные навыки: умение применять вычислительные навыки при решении практических задач, бытовых, кулинарных и других расчетах.
- 13) геометрические навыки: умение рассчитать периметр при решении практических задач на составление сметы на ремонт помещений, задачи связанные с дизайном.
- 14) анализировать и осмысливать текст задачи; моделировать условие с помощью схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ;
- 15) решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор;
- 16) извлекать необходимую информацию из текста, осуществлять самоконтроль;
- 17) извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным;
- 18) выполнять сбор информации в несложных случаях, представлять информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ;
  - 19) строить речевые конструкции;
    - 20) изображать геометрические фигура с помощью инструментов и
- от руки, на клетчатой бумаге, вычислять площади фигур, уметь выполнять расчеты по ремонту квартиры, комнаты, участка земли и др.;
  - 21) выполнять вычисления с реальными данными;
- 22) выполнять проекты по всем темам данного курса; моделировать геометрические объекты, используя бумагу, пластилин, проволоку и др.

# Планируемый результат освоения программы.

Ученик научится:

- планировать и выполнять учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие естественно -научные методы и приёмы, как проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», наблюдение, постановка моделирование, использование математических моделей, эксперимент, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;

- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
  - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие естественно -научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

#### 6 класс

#### Личностные

- 1) знакомство с фактами, иллюстрирующими важные этапы развития математики (изобретение десятичной нумерации, обыкновенных дробей; происхождение геометрии из практических потребностей людей);
- 2) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- 3) умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи. Осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот.
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;
- 5) умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- б) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при применение математических знаний для решения конкретных жизненных задач;

# Метапредметные

- 1) умение планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- 2) умение работать с учебным математическим текстом (находить ответы на поставленные вопросы, выделять смысловые фрагменты);
- 3) умение проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки; распознавать верные и неверные утверждения; иллюстрировать примерами изученные понятия и факты; опровергать с помощью контрпримеров неверные утверждения;

- 4) умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
  - 5) применение приёмов самоконтроля при решении учебных задач;
- 6) умение видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях.
- 7) умение видеть математическую задачу в конспекте проблемной ситуации в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.);
- 10) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений;
- 11) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

# Предметные

- 1) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 2) владение навыками вычислений с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
- 3) умение решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- 4) усвоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур; приобретение навыков их изображения; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
- 5) умение проводить несложные практические расчёты (включающие вычисления с процентами, выполнение необходимых измерений, использование прикидки и оценки);
  - 6) анализировать и осмысливать текст задачи; моделировать условие с помощью схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать ответ;
- 9) решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор;
- 10) извлекать необходимую информацию из текста, осуществлять самоконтроль;
- 11) выполнять сбор информации в несложных случаях, представлять информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ;
  - 12) строить речевые конструкции;
  - 13) выполнять проекты по всем темам данного курса; моделировать геометрические объекты.

# Планируемый результат освоения программы.

Ученик научится:

- планировать и выполнять учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие естественно -научные методы и приёмы, как проблемы, выдвижение «хорошей наблюдение, постановка гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
  - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественно -научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

#### 7 класс

#### Личностные

- 1) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- 2) умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи. Осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот.
- 3) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;
- 4) умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

5) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при применение математических знаний для решения конкретных жизненных задач;

## Метапредметные

- 1) умение планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- 2) умение работать с учебным математическим текстом (находить ответы на поставленные вопросы, выделять смысловые фрагменты);
- 3) умение проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки; распознавать верные и неверные утверждения; иллюстрировать примерами изученные понятия и факты; опровергать с помощью контрпримеров неверные утверждения;
- 4) умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
  - 5) применение приёмов самоконтроля при решении учебных задач;
- 6) умение видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях.
- 7) умение видеть математическую задачу в конспекте проблемной ситуации в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.);
- 10) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений;
- 11) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

#### Предметные

- 1) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 2) владение навыками вычислений с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
- 3) умение решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- 4) умение проводить несложные практические расчёты (включающие вычисления с процентами, выполнение необходимых измерений, использование прикидки и оценки);
- 5) умение решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.
- 6) вычислительные навыки: умение применять вычислительные навыки при решении практических задач, бытовых, кулинарных и других расчетах.
- 7) анализировать и осмысливать текст задачи; моделировать условие с помощью схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ;

- 8) решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор;
- 9) извлекать необходимую информацию из текста, осуществлять самоконтроль;
  - 10) строить речевые конструкции;
  - 11) выполнять вычисления с реальными данными;
- 12) проводить случайные эксперименты, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретировать их результаты;
  - 13) выполнять проекты по всем темам данного курса;

## Планируемый результат освоения программы.

Ученик научится:

- планировать и выполнять учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство по аналогии, опровержение, контр пример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
- использовать такие естественно -научные методы и приёмы, как проблемы, постановка выдвижение «хорошей гипотезы», наблюдение, эксперимент, моделирование, использование математических моделей, обоснование, теоретическое установление применимости границ модели/теории;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

Ученик получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
  - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественно -научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;

• осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

#### 8 класс

#### Личностные

- 1) знакомство с фактами, иллюстрирующими важные этапы развития математики (происхождение геометрии из практических потребностей людей);
- 2) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- 3) умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи. Осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот.
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;
- 5) умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при применение математических знаний для решения конкретных жизненных задач;

## Метапредметные

- 1) умение планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- 2) умение работать с учебным математическим текстом (находить ответы на поставленные вопросы, выделять смысловые фрагменты);
- 3) умение проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки; распознавать верные и неверные утверждения; иллюстрировать примерами изученные понятия и факты; опровергать с помощью контрпримеров неверные утверждения;
- 4) умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
  - 5) применение приёмов самоконтроля при решении учебных задач;
- 6) умение видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях.
- 7) умение видеть математическую задачу в конспекте проблемной ситуации в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.);
- 10) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений;
- 11) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

#### Предметные

- 1) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 2) умение решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- 3) усвоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур; приобретение навыков их изображения; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
- 4) приобретение опыта измерения длин отрезков, величин углов, вычисления площадей и объёмов; понимание идеи измерение длин площадей, объёмов;
- 5) знакомство с идеями равенства фигур, симметрии; умение распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
- 6) умение проводить несложные практические расчёты (включающие вычисления с процентами, выполнение необходимых измерений, использование прикидки и оценки);
- 7) знакомство с идеей координат на прямой и на плоскости; выполнение стандартных процедур на координатной плоскости;
- 8) умение решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.
- 9) вычислительные навыки: умение применять вычислительные навыки при решении практических задач, бытовых, кулинарных и других расчетах.
- 10) геометрические навыки: умение рассчитать площадь, периметр при решении практических задач на составление сметы на ремонт помещений, задачи связанные с дизайном.
- 11) анализировать и осмысливать текст задачи; моделировать условие с помощью схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ;
- 12) решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор;
- 13) извлекать необходимую информацию из текста, осуществлять самоконтроль;
  - 14) строить речевые конструкции;
    - 15) изображать геометрические фигура с помощью инструментов и от руки, на клетчатой бумаге, вычислять площади фигур, уметь выполнять расчеты по ремонту квартиры, комнаты, участка земли и др.;
      - 16) выполнять вычисления с реальными данными;
- 17) проводить случайные эксперименты, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретировать их результаты;
- 18) выполнять проекты по всем темам данного курса; моделировать геометрические объекты, используя бумагу, проволоку и др.

# **Планируемый результат освоения программы.** Ученик научится:

- планировать и выполнять учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контр пример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
- использовать такие естественно -научные методы и приёмы, как постановка проблемы, выдвижение «хорошей наблюдение, гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, обоснование, теоретическое установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
  - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественно -научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

#### Личностные

- 1) знакомство с фактами, иллюстрирующими важные этапы развития математики (происхождение геометрии из практических потребностей людей);
- 2) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- 3) умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи. Осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот.
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;
- 5) умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при применение математических знаний для решения конкретных жизненных задач;

# Метапредметные

- 1) умение планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- 2) умение работать с учебным математическим текстом (находить ответы на поставленные вопросы, выделять смысловые фрагменты);
- 3) умение проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки; распознавать верные и неверные утверждения; иллюстрировать примерами изученные понятия и факты; опровергать с помощью контрпримеров неверные утверждения;
- 4) умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
  - 5) применение приёмов самоконтроля при решении учебных задач;
- 6) умение видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях.
- 7) умение видеть математическую задачу в конспекте проблемной ситуации в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.);
- 10) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений;
- 11) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

## Предметные

1) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;

- 2) умение решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- 3) усвоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур; приобретение навыков их изображения; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
- 4) приобретение опыта измерения длин отрезков, величин углов, вычисления площадей и объёмов; понимание идеи измерение длин площадей, объёмов;
- 5) знакомство с идеями равенства фигур, симметрии; умение распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
- 6) умение проводить несложные практические расчёты (включающие вычисления с процентами, выполнение необходимых измерений, использование прикидки и оценки);
- 7) использование букв для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений; умение оперировать понятием «буквенное выражение», осуществлять элементарную деятельность, связанную с понятием «уравнение»;
- 8) знакомство с идеей координат на прямой и на плоскости; выполнение стандартных процедур на координатной плоскости;
- 9) умение решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.
- 10) анализировать и осмысливать текст задачи; моделировать условие с помощью схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ;
- 12) решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор;
- 13) извлекать необходимую информацию из текста, осуществлять самоконтроль;
  - 14) строить речевые конструкции;
    - 15) выполнять вычисления с реальными данными;
- 16) проводить случайные эксперименты, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретировать их результаты;
  - 17) выполнять проекты по всем темам данного курса;

# Планируемый результат освоения программы.

Ученик научится:

- планировать и выполнять учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контр пример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;

- использовать такие естественно -научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», моделирование, эксперимент, использование математических моделей, обоснование, теоретическое применимости установление границ модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
  - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественно -научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

No	Название модуля, темы	Общее количество часов	Электронные ресурсы
П	рименение чисел и действий над ча ситуациях 3	-	ых жизненных
1	Круги Эйлера 8 часов	<u> </u>	
1.1	Множество	1 час	ЯКласс, РЭШ,
1.1	Элементы множества, подмножества. Объединение, пересечение множеств.	2 часа	Электронная библиотека ЦОК
1.2	Леонард Эйлер	1 час	
1.3	Решение логических задач с	1 час 1 час	-
1.5	использованием кругов Эйлера	1 440	
1.4	Решение логических задач с	2 часа	-
1.1	помощью схем и таблиц	2 Idea	
1.5	Математический ринг	1 час	-
2	Организация и проведение игры		ий бой» 12
	часов		
2.1	Введение в игру	2 часа	ЯКласс, РЭШ,
2.2	Освоение ролей участников игры:	1 час	Электронная
	докладчик		библиотека
2.3	Освоение ролей участников игры:	2 часа	ЦОК
	оппонент		
2.4	Освоение ролей участников игры:	1 час	
	капитан и его заместитель		-
2.5	Правила игры: регламент и	2 часа	
	стратегия (практическое занятие)		-
2.6	1	2 часа	
2.7	(Рефлексивное занятие)	2	-
2.7	Турнир математическогобоя	2 часа	
2	между обучающимися		
2.1	•	1 yaa	Oltropa DOIII
3.1	Комбинации Перево возможни у вариантов	1 час	ЯКласс, РЭШ,
2.2	Дерево возможных вариантов	2 часа	Электронная библиотека
3.2	Решение комбинаторных зада	1 час	ЦОК
4	перебором вариантов <i>Наглядная геометрия в 5 классе</i>		цок
4.1	Геометрия, ее место в	2 часа	ЯКласс, РЭШ,
7.1	математике. Первые шаги,	2 4000	Электронная
	некоторые задачи		библиотека
4.2	Способы изображения	2 часа	ЦОК
	1 22 3 5 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		1 -

	пространственных фигур. Куб,		
	цилиндр, конус, шар их свойства		
4.3	Задачи на разрезание и	2 часа	
	складывание фигур		
4.4	Задачи на развитие воображения.	2 часа	
	Геометрические головоломки		
4.5	Построения с помощью циркуля	2 часа	
5	Игра «Вперед! За сокровищами!»	1 час	

№	Название модуля, темы	Общее количество часов	Электронны е ресурсы		
Пј	Применение чисел и действий над числами в различных жизненных				
-	ситуациях 35 часов				
1	Решение задач 8 часов	1	GI/		
1.1	Математические развлечения.	1 час	ЯКласс,		
1.2	Математический ребус.	1 час	РЭШ, Электронная		
1.2	Составление и разгадывание шифровок математического	1 4ac	библиотека		
	содержания		ЦОК		
1.3	Задачи «сказочного содержания»	1 час	док		
1.4	Задачи на перебор (практического	1час			
	содержания)				
1.5	Итоговое занятие по теме	1час			
	«Математические игры»				
1.6	Задачи на целое и части	1час			
<i>1.7</i>	Задачи про цифры	1час			
1.8	Задачи типа «Что больше»,	1час			
	«Сколько же»				
2	Наглядная геометрия 14 часо		T		
2.1	Золотое сечение	2часа	ЯКласс,		
2.2	Задачи на сообразительность	2 час	РЭШ,		
2.3	Построение циркулем и линейкой	1часа	Электронная		
2.4	Оригами	Зчаса	библиотека		
2.5	Задачи на сообразительность. Игры	2 часа	ЦОК		
2.6	Использование симметрии при	2 часа			
	изображении бордюров и орнаментов				
2.7	Математическийбой.	2 часа			
3	Комбинаторные умения. «Расстав		4 часа		
3.1	Комбинаторные задачи	2 часа	ЯКласс,		
3.2	Комбинаторные умения	2 часа	РЭШ,		
	«Расставьте, переложите»		Электронная		
	_		библиотека		
			ЦОК		

4	Математика в реальной жизни	8 часов	
4.1	Создание проекта «Комната моей	Зчаса	ЯКласс,
	мечты»		РЭШ,
4.2	Расчет сметы на ремонт комнаты	2 часа	Электронная
	«моей мечты»		библиотека
4.3	Расчет коммунальных услуг своей	2 часа	ЦОК
	семьи		
4.4	Планирование отпуска своей семьи	1 часа	
	(поездка к морю)		
5	Игра «Морской бой»	1 час	

Ŋoౖ	Название модуля, темы	Общее количество часов	
П	рименение чисел и действий над числа	ами в различны	іх жизненных
	ситуациях		
1	35 часов		
1	Шифры и математика16 часов	<b>b</b>	arc poin
	1 1	2 часа	ЯКласс, РЭШ,
1.2	Матричный способ кодирования и	3 часа	Электронная
	декодирования		библиотека
1.3	Тайнопись и самосовмещение квадрата	3 часа	ЦОК
1.4	Знакомство с другими методами	3 часа	
	кодирования и декодирования		
1.5	Дидактическая игра «расшифруй-ка»	3 часа	
1.6	Составление проектов шифровки.	2 часа	
	Защита проектов		
2	Математика вокруг нас8 часов		
2.1	Математика вокруг нас	1 час	
	Узнай свои способности	2 часа	
2.3	Математический бой	2 часа	
2.4	Поступки делового человека	3 часа	
3	Математика в реальной жизни8 часо		
	Учет расходов в семье на питание.	3 часа	
	Проектная работа		
3.2	Кулинарные рецепты. Задачи на смеси	4 часа	
	Игра «Воздушный змей»	1 час	
4	Математический бой	3 часа	

No	Название модуля, темы	Общее количество			
		часов			
	Применение математики в различных жизненных ситуациях				
1	35 часов <i>Графики улыбаются</i> 17 часов				
1.1	Проверка владениями базовыми	2 часа	ЯКласс, РЭШ,		
1.1	умениями	2 4000	Электронная		
1.2	Геометрические преобразования	4 часа	библиотека		
	графиков функций		ЦОК		
1.3	Построение графиков, содержащих	3 часа			
	модуль, на основе геометрических				
	преобразований	_	-		
1.4	Графики кусочно-заданных функций	3 часа			
1.5	(практикум)		-		
1.5	Построение линейного сплайма	2 часа	_		
1.6	Презентация проекта «Графики	2 часа			
1.7	улыбаются» Игра «Счастливый случай»	1 час	-		
2	Наглядная геометрия 18 часов	1 4ac			
2.1	Рисование фигур одним росчерком.	2 часа	ЯКласс, РЭШ,		
2.1	Графы	2 1404	Электронная		
2.2	Геометрическая смесь. Задачи со	2 часа	библиотека		
	спичками и счетными палочками		ЦОК		
2.3	Лист Мёбиуса. Задачи на разрезание	2 часа	1 '		
	и склеивание бумажных полосок				
2.4	Разрезания на плоскости и в	2 часа			
	пространстве				
2.5	Спортивный матч «Математический	1 час			
	хоккей»		_		
2.6	Геометрия в пространстве	2 часа	-		
2.7	Решение олимпиадных задач	3 часа	-		
2.8	Математическийбой	2 часа	-		
2.9	Защита проектов «Геометрическая	2 часа			
	смесь. Применение геометрии в				
	создании паркетов, мозаик и др.»				

№	Название модуля, темы	Общее количество			
		часов			
	Применение математики в различны	ых жизненных с	итуациях		
	35 часов				
1	1 Функция: просто, сложно, интересно18 часов				
1.1	Подготовительный этап: постановка	1 час	ЯКласс, РЭШ,		
	цели, проверка владениями базовыми		Электронная		
	навыками		библиотека		

1.2	Историко-генетический подход к	1 час	ЦОК
1.2	понятию «функция»	1 140	ДОК
1.3	Способы задания функции	1 час	
1.4	Четные и нечетные функции	2 часа	
1.5	Монотонность функции	3 часа	
1.6	Ограниченные и неограниченные	2 часа	
	функции		
1.7	Исследование функций	2 часа	
	элементарными способами		
1.8	Построение графиков функций	2 часа	
1.9	Функционально-графический метод	2 часа	
	решения уравнений		
1.1	Функция: сложно, просто, интересно.	1 час	
	Дидактическая игра «Восхождение на		
	вершину знаний»		
1.1	Функция: сложно, просто, интересно.	1 час	
	Презентация «Портфеля достижений»		
2	Диалоги о статистике. Ста		исследования.
0.1	Проектная работа по статистичесь		
2.1	Статистические исследования	1 час	ЯКласс, РЭШ,
2.2	Проектная работа по статистическим	1 час	Электронная библиотека
4.4			
2.2			$\Pi \cap V$
۷.۷	исследованиям		ЦОК
3	исследованиям <i>Орнаменты. Симметрия в орнам</i>	лентах. Проек	,
	исследованиям	иентах. Проек	,
<b>3</b>	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах	1час	<b>тная работа:</b> ЯКласс, РЭШ,
3	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнамента3 часа		тная работа:  ЯКласс, РЭШ, Электронная
<b>3</b>	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов	1час	мная работа:  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека
3.1 3.2	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов Защита проектов	1час 2 часа	тная работа:  ЯКласс, РЭШ, Электронная
3.1 3.2 4	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов  Защита проектов  Быстрый счет без калькулятораЗчас	1час 2 часа	мная работа:  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК
3.1 3.2 4 4.1	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов  Защита проектов  Быстрый счет без калькулятораЗчас  Приемы быстрого счета	1час 2 часа <b>а</b> 1 час	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ,
3.1 3.2 4 4.1 4.2	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов  Защита проектов  Быстрый счет без калькулятораЗчас  Приемы быстрого счета  Эстафета "Кто быстей считает"	1час 2 часа 2 часа 1 час 1 час	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная
3.1 3.2 4 4.1 4.2 4.3	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов  Защита проектов  Быстрый счет без калькулятораЗчас  Приемы быстрого счета  Эстафета "Кто быстей считает"  Математический бой	1час 2 часа <b>а</b> 1 час	яКласс, РЭШ, Электронная ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Экласс, РЭШ, Экласс, РЭШ, Электронная библиотека
3.1 3.2 4 4.1 4.2 4.3 6	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов  Защита проектов  Быстрый счет без калькулятораЗчас  Приемы быстрого счета  Эстафета "Кто быстей считает"  Математический бой  ОригамиЗ часа	1час 2 часа 2 часа 1 час 1 час 1 час	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная
3.1 3.2 4 4.1 4.2 4.3 6 6.1	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов  Защита проектов  Быстрый счет без калькулятораЗчас  Приемы быстрого счета  Эстафета "Кто быстей считает"  Математический бой  ОригамиЗ часа  Техника оригами	1 час 2 часа  1 час 1 час 1 час 1 час	яКласс, РЭШ, Электронная ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Экласс, РЭШ, Экласс, РЭШ, Электронная библиотека
3.1 3.2 4 4.1 4.2 4.3 6	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментах  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов  Защита проектов  Быстрый счет без калькулятораЗчас  Приемы быстрого счета  Эстафета "Кто быстей считает"  Математический бой  ОригамиЗ часа  Техника оригами  Практическое занятие по созданию	1час 2 часа 2 часа 1 час 1 час 1 час	яКласс, РЭШ, Электронная ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Экласс, РЭШ, Экласс, РЭШ, Электронная библиотека
3.1 3.2 4.1 4.2 4.3 6 6.1 6.2	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов  Защита проектов  Быстрый счет без калькулятораЗчас  Приемы быстрого счета  Эстафета "Кто быстей считает"  Математический бой  ОригамиЗ часа  Техника оригами  Практическое занятие по созданию оригами	1 час 2 часа  1 час 1 час 1 час 1 час 2 часа	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК
3.1 3.2 4 4.1 4.2 4.3 6 6.1	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментах  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов  Защита проектов  Быстрый счет без калькулятораЗчас  Приемы быстрого счета  Эстафета "Кто быстей считает"  Математический бой  ОригамиЗ часа  Техника оригами  Практическое занятие по созданию	1 час 2 часа  1 час 1 час 1 час 1 час 2 часа	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК
3.1 3.2 4.1 4.2 4.3 6 6.1 6.2	исследованиям  Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа  Симметрия в орнаментах  Проектная работа: составление орнаментов  Защита проектов  Быстрый счет без калькулятораЗчас  Приемы быстрого счета  Эстафета "Кто быстей считает"  Математический бой  ОригамиЗ часа  Техника оригами  Практическое занятие по созданию оригами	1 час 2 часа  1 час 1 час 1 час 1 час 2 часа	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК
3.1 3.2 4 4.1 4.2 4.3 6 6.1 6.2	Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментах Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов Защита проектов Быстрый счет без калькулятораЗчас Приемы быстрого счета Эстафета "Кто быстей считает" Математический бой ОригамиЗ часа Техника оригами Практическое занятие по созданию оригами Наглядная геометрия. Геометрия на	1 час 2 часа  1 час 1 час 1 час 1 час 2 часа  клетчатой бум	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК
3.1 3.2 4 4.1 4.2 4.3 6 6.1 6.2	Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментах Проектная работа: составление орнаментов Защита проектов Быстрый счет без калькулятораЗчас Приемы быстрого счета Эстафета "Кто быстей считает" Математический бой ОригамиЗ часа Техника оригами Практическое занятие по созданию оригами Наглядная геометрия. Геометрия на Нахождение площадей треугольников	1 час 2 часа  1 час 1 час 1 час 1 час 2 часа  клетчатой бум	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК
3.1 3.2 4.1 4.2 4.3 6 6.1 6.2 7	Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментах Проектная работа: составление орнаментов Защита проектов Быстрый счет без калькулятораЗчас Приемы быстрого счета Эстафета "Кто быстей считает" Математический бой ОригамиЗ часа Техника оригами Практическое занятие по созданию оригами Наглядная геометрия. Геометрия на Нахождение площадей треугольников на клетчатой бумаге	1 час         2 часа         1 час         1 час         1 час         2 часа         клетчатой бум         1 час	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК
3.1 3.2 4.1 4.2 4.3 6 6.1 6.2 7	Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментах Проектная работа: составление орнаментов Защита проектов Быстрый счет без калькулятораЗчас Приемы быстрого счета Эстафета "Кто быстей считает" Математический бой ОригамиЗ часа Техника оригами Практическое занятие по созданию оригами Наглядная геометрия. Геометрия на Нахождение площадей треугольников на клетчатой бумаге Нахождение площадей	1 час         2 часа         1 час         1 час         1 час         2 часа         клетчатой бум         1 час	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК
3.1 3.2 4.1 4.2 4.3 6 6.1 6.2 7	Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментах Проектная работа: составление орнаментов Защита проектов Быстрый счет без калькулятораЗчас Приемы быстрого счета Эстафета "Кто быстей считает" Математический бой ОригамиЗ часа Техника оригами Практическое занятие по созданию оригами Наглядная геометрия. Геометрия на Нахождение площадей треугольников на клетчатой бумаге Нахождение площадей четырехугольников на клетчатой	1 час         2 часа         1 час         1 час         1 час         2 часа         клетчатой бум         1 час	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК
3 3.1 3.2 4 4.1 4.2 4.3 6 6.1 6.2 7 7.1	Орнаменты. Симметрия в орнам составление орнаментаЗ часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов Защита проектов Быстрый счет без калькулятораЗчас Приемы быстрого счета Эстафета "Кто быстей считает" Математический бой ОригамиЗ часа Техника оригами Практическое занятие по созданию оригами Наглядная геометрия. Геометрия на Нахождение площадей треугольников на клетчатой бумаге Нахождение площадей четырехугольников на клетчатой бумаге	1 час 2 часа  1 час 1 час 1 час 2 часа  клетчатой бум 1 час 1 час	яКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК  ЯКласс, РЭШ, Электронная библиотека ЦОК

7.4	Нахождение площадей круга, сектора	1 час	
	на клетчатой бумаге		
7.5	Решение других задач на клетчатой	1 час	
	бумаге		
8	Игра «Самый умный»	1 час	

# Перечень учебно-методической литературы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования /М-во образования и науки Рос. Федерации. -М.: Просвещение, 2010.- 31с.
- 2. Беребердина С.П. Игра «Математический бой» как форма внеурочной деятельности: кн. Для учителя / Геленджик: КАДО. -72 с.
- 3. Титов Г.Н., Соколова И.В. Дополнительные занятия по математике в 5-6 классах: Пособие для учителя. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2003. 129 с.
- 4. Соколова И.В. Математический кружок в VI классе: Учеб.-метод. Пособие. Краснодар: КубГУ, 2005. 152 с.
- 5. Козина М.Е. Математика. 8-9 классы: сборник элективных курсов. Вып.2 / Волгоград: Учитель, 2007. 137 с.
- 6. Электронные учебники 5-9 классов

\