Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Костомукшского городского округа "Средняя общеобразовательная школа №2 имени А.С. Пушкина" МБОУ КГО «СОШ №2 им.А.С.Пушкина»

«Согласовано» на заседании МСШ протокол №1 от 26.08.2024 г. Руководитель МСШ

Хинконен Л.И

«Принято» педагогическим советом протокол №1 от 27.08. 2024 г. Директор школы

Герасимчук Н.Н.

«Утверждено» приказ по школе №151 от 30.08.2024г. Директор школы

Герасимчук Н.Н.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная математика» адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития

Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности по математике «Занимательная математика» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта. Программа рассчитана на пять лет и предназначена для учащихся 5-9 классов общеобразовательной школы.

Главная цель изучения курса - формирование всесторонне образованной личности, умеющей ставить цели, организовывать свою деятельность, оценивать результаты своего труда, применять математические знания в жизни.

Содержание построено таким образом, что изучение всех последующих тем обеспечивается знаниями по ранее изученным темам базовых курсов. Предполагаемая методика изучения и структура программы позволяют наиболее эффективно организовать учебный процесс, в том числе и обобщающее повторение учебного материала. В процессе занятий вводятся новые методы решения, но вместе с тем повторяются, углубляются и закрепляются знания, полученные ранее, развиваются умения применять эти знания на практике в процессе самостоятельной работы.

Программа позволяет учащимся осуществлять различные виды проектной деятельности, оценивать свои потребности и возможности и сделать обоснованный выбор профиля обучения в старшей школе.

Программа содержит все необходимые разделы и соответствует современным требованиям, предъявляемым к программам внеурочной деятельности. Может быть рекомендована как рабочая программа для внеурочной деятельности для учащихся 5-9 классов, обучающихся в режиме $\Phi\Gamma OC$.

Внеурочная познавательная деятельность школьников является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе. Изучение математики как возможность познавать, изучать и применять знания в конкретной жизненной ситуации.

Изучение данной программы позволит учащимся лучше ориентироваться в различных ситуациях. Данный курс рассчитан на освоение некоторых тем по математике на повышенном уровне, причем содержание задач носит практический характер и связан с применением математики в различных сферах нашей жизни.

Цель курса:

- формирование всесторонне образованной и инициативной личности;
- ▲ обучение деятельности умение ставить цели, организовать свою деятельность, оценить результаты своего труда;
- формирование личностных качеств: воли, чувств, эмоций, творческих способностей, познавательных мотивов деятельности;
- ▲ обогащение регуляторного и коммуникативного опыта: рефлексии собственных действий, самоконтроля результатов своего труда.

Задачи:

- формирование у подростков навыков применения математических знаний для решения различных жизненных задач;
- ▲ расширение представления подростков о школе, как о месте реализации собственных замыслов и проектов;
- ▲ развитие математической культуры школьников при активном применении математической речи и доказательной риторики.

Планируемый результат освоения программы.

Программа описывает познавательную внеурочную деятельность в рамках основной образовательной программы школы. Программа рассчитана на 170 часов (34 часа 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;
- 9) вычислительные навыки: умение применять вычислительные навыки при решении практических задач, бытовых, кулинарных и других расчетах.
- 10) геометрические навыки: умение рассчитать 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) извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным;
- 15) выполнять сбор информации в несложных случаях, представлять информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ;
- 16) строить речевые конструкции;
- 17) 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.;
- 18) выполнять вычисления с реальными данными;
- 19) 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 наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, 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.

Ученик получит возможность научиться:

- 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;
- 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 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;
 - 7) решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор;
 - 8) извлекать необходимую информацию из текста, осуществлять самоконтроль;

- 9) выполнять сбор информации в несложных случаях, представлять информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ;
 - 10) строить речевые конструкции;
 - 11) 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 наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей 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.

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.

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 наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости 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 наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей 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.

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;
- 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.

9 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) 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», 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.

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;
- 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.

Общая характеристика учебного предмета, курса

В основу программы курса легла современная концепция преподавания математики: составление проектов, игра «Математический бой», другие игровые формы занятий, различные практические занятия, геометрическое конструирование, моделирование, дизайн. В курсе присутствуют темы и задания, которые стимулируют учащихся к проведению несложных обоснований, к поиску тех или иных закономерностей. Все это направлено на развитие способностей детей к применению математических знаний в различных жизненных ситуациях.

Место курса в учебном плане

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

Формирование УУД на каждом этапе подготовки и проведения внеурочных занятий по математике

Личностные:

- ▲ построение системы нравственных ценностей, выделение допустимых принципов поведения;
 - реализация образа Я (Я-концепции), включая самоотношение и самооценку;
- моральных норм. Построение планов во временной перспективе.

Регулятивные:

- определение образовательной цели, выбор пути ее достижения;
- выполнение текущего контроля и оценки своей деятельности; сравнивание характеристик запланированного и полученного продукта;
- ▲ оценивание результатов своей деятельности на основе заданных критериев, умение самостоятельно строить отдельные индивидуальные образовательные маршруты.

Коммуникативные:

- ▲ планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение цели, способов взаимодействия;
- контроль и оценка своей деятельности, обращение по необходимости за помощью к сверстникам и взрослым;
 - формирование умения коллективного взаимодействия.

Познавательные:

- умение актуализировать математические знания, определять границы своего знания при решении задач практического содержания;
- умение оперировать со знакомой информацией; формировать обобщенный способ действия; моделировать задачу и ее условия, оценивать и корректировать результаты решения задачи.

Изучение курса дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

1) в личностном направлении:

умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;

умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

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

2) в метапредметном направлении:

умение видеть математическую задачу в конспекте проблемной ситуации в окружающей жизни;

умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.);

умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений;

умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

3) в предметном направлении:

умение грамотно применять математическую символику, использовать различные математические языки;

развитие направлений о числе, овладение навыками устного счета;

овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;

умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

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 числа- малютки. 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»

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, на основе геометрических преобразований. Графики кусочно-заданных функций (практикум). Построение линейного сплайма. Проект. Игра «Счастливый случай». Наглядная геометрия. Рисование фигур одним 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.»

9 класс

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.

Функционально-графический метод решения уравнений. Функция: сложно, просто, интересно. Дидактическая игра «Восхождение на вершину знаний». Функция: сложно, просто, интересно. Презентация «Портфеля достижений». Диалоги о статистике. Статистические исследования. Проектная работа по статистическим исследованиям. Статистические исследования. Проектная работа по 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 многоугольников на клетчатой бумаге. Нахождение площадей круга, сектора на клетчатой бумаге. Решение других задач на клетчатой бумаге. Игра «Самый умный».

Тематическое планирование

No॒	Название модуля,	Общее	Характеристика	Да	ma	Коррек
	темы	количес	основных видов	План	Факт	тиров
		тво часов	деятельности			ка
		411.06				
При	именение чисел и дейс	твий над	числами в различных жизн	енных си	туациях	34 час.
1	Круги Эйлера 8 час		•			
1.1	Множество	1 час	Познакомится с теорико-			
	Элементы	2 часа	множественной			
	множества,		символикой и кругами			
	подмножества.		Эйлера.			
	Объединение,		Приводить примеры			
	пересечение		конечных и бесконечных			
	множеств.		множеств, находить			
			объединение и			
			пересечение множеств.			
1.2	Леонард Эйлер	1 час	Иллюстрировать			
1.3	Решение	1 час	отношения между			
	логических задач с		множествами с помощью			
	использованием		диаграмм Эйлера-Венна и научится решать			
	кругов Эйлера		логические задачи с			
1.4	Решение	2 часа	использованием кругов			
	логических задач с		Эйлера.			
	помощью схем и					
1.5	таблиц	1				
1.5	Математический	1 час				
	ринг	`	<u> </u>	11		
2.1		<i>оение игры</i> 2 часа	ы «Математический бой»	11 часо	В	
2.1	Введение в игру Освоение ролей	2 часа 1 час	Строить монологическую			
2.2	участников игры:	1 100	речь в устной форме,			
	докладчик		участвовать в диалоге.			
2.3	Освоение ролей	2 часа	Планировать свои			
	участников игры:		действия в соответствии с			
	оппонент		поставленной задачей и			
2.4	Освоение ролей	1 час	установленными			
	участников игры:		правилами.			
	капитан и его		Подчинять свое поведение			
	заместитель		нормам и правилам			
2.5	Правила игры:	1 час	работы в группе.			
	регламент и		Уметь самостоятельно			
	стратегия		решать сложные			
	(практическое		нестандартные задачи;			
	занятие)		Рассказывать свое			
2.6	Пробный	2 часа	решение товарищам,]

		1	T	т т	1	
	математический		совместно устранять			
	бой. (Рефлексивное		недочеты в решении;			
	занятие)		Развить критичность			
2.7	Турнир	2 часа	мышления. Развить			
	математического		поисковую деятельность			
	боя между		учащихся, научить их			
	обучающимися		пользоваться			
			техническими средствами			
			для получения			
			информации.			
3	Элементы комбинат		4 час.	1		
3.1	Комбинации	1 час	Познакомится с			
	Дерево возможных	2 часа	комбинаторными			
	вариантов		задачами и способами их			
3.2	Решение	1 час	решения. Понять такие			
	комбинаторных		понятия как перестановки			
	зада перебором		и факториал.			
	вариантов		Строить дерево			
			возможных переборов и			
			подсчитывать количество			
			возможных вариантов.			
			Придумывать			
			комбинаторные задачи.			
4	Наглядная геометри	я в 5 класс	се 10 часов			
4.1	Геометрия, ее место	2 часа	Распознавать куб цилиндр,			
	в математике.		конус, шар, изображать их			
	Первые шаги,		от руки, моделировать,			
	некоторые задачи		используя бумагу,			
4.2	Способы	2 часа	пластилин, про-волоку и			
	изображения		др. Исследовать свойства			
	пространственных		круглых тел, используя			
	фигур. Куб,		эксперимент, наблюдение,			
	цилиндр, конус,		измерение,			
	шар их свойства		моделирование, в том			
4.3	Задачи на	2 часа	числе компьютерное			
	разрезание и		моделирование. Рассмат-			
	складывание фигур		ривать простейшие			
4.4	Задачи на развитие	2 часа	комбинации тел: куб и			
	воображения.		шар, цилиндр и шар, куб и			
	Геометрические		цилиндр, пирамида из			
	головоломки		шаров. Рассматривать			
4.5	Построения с	2 часа	простейшие сечения			
	помощью циркуля		круглых тел, получаемые			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		путём предметного или			
			компьютерного модели-			
			рования, определять их			
			вид. Распознавать развёр-			
			тки конуса, цилиндра,			
			моделировать конус и			
			цилиндр из развёрток.			
			Развить поисковую			
			деятельность учащихся,			
			научить их пользоваться			
			техническими средствами			
			для получения информа-			
			ции. Исследовать свойства			
L	1		ции. последовать своиства			

			круглых тел, используя		
			эксперимент, наблюдение,		
			измерение, моделирова-		
			ние, в том числе		
			компьютерное моде-		
			лирование. Описывать их		
			свойства. Рассматривать		
			простейшие сечения		
			круглых тел, получаемые		
			путём предметного или		
			компьютерного моделиро-		
			вания определять их вид.		
			Сравнивать свойства		
			квадрата и		
			прямоугольника общего вида. Выдвигать гипотезы		
			о свойствах изученных		
			фигур и конфигураций,		
			объяснять их на примерах,		
			опровергать с помощью		
			контрпримеров. Развить		
			поисковую деятельность		
			учащихся, научить их		
			пользоваться		
			техническими средствами		
			для получения		
			информации.		
			Способность учащихся		
			планировать свою		
			деятельность и решать		
			поставленные перед собой		
			задачи.		
5	Игра «Вперед! За сок	ровищамі	и!» 1 час		
5.1	Игра «Вперед! За	1 час	Строить монологическую		
	сокровищами!»		речь в устной форме,		
			участвовать в диалоге.		
			Планировать свои		
			действия в соответствии с		
			поставленной задачей и		
			установленными правила-		
			ми. Подчинять свое пове-		
			дение нормам и правилам		
			работы в группе. Уметь		
			самостоятельно решать		
			сложные нестандартные		
			задачи. Развить поиско-		
			вую деятельность уч-ся,		
			научить их пользоваться		
			техническими средствами для получения информа-		
			ции. Рассказывать свое		
			решение товарищам,		
			совместно устранять		
			недочеты в решении;		
			Развить критичность		
			мышления.		
				•	

No॒	Название модуля,	Общее	Характеристика	Да	ıma	коррек
	темы	количес тво часов	основных видов деятельности	план	факт	тиров ка
Прі	именение чисел и дей		числами в различных жизн	енных си	туациях	34 час.
1	Решение задач 8	часов	•			
1.1	Математические	1 час	Вводная беседа, решение			
	развлечения.		занимательных задач на			
	Математический		арифметические действия			
	ребус.		с натуральными числами;			
1.2	Составление и	1 час	решение простейших			
	разгадывание		математических ребусов.			
	шифровок					
	математического					
1.0	содержания	1	-			
1.3	Задачи «сказочного	1 час				
1 4	содержания»	1	-			
1.4	Задачи на перебор	1час				
	(практического					
1.5	содержания) Итоговое занятие	1час	-			
1.3	по теме	1940				
	«Математические					
	игры»					
1.6	Задачи на целое и	1час	-			
1.0	части	1 100				
1.7	Задачи про цифры	1час				
1.8	Задачи типа «Что	1час				
	больше», «Сколько					
	же»					
2	Наглядная геометр	ия 14	часов			
2.1	Золотое сечение	2часа	Находить в окружающем			
2.2	Задачи на	2 час	мире плоские и			
	сообразительность		пространственные			
2.3	Построение	1часа	симметричные фигуры.			
	циркулем и		Распознавать фигуры,			
	линейкой		имеющие ось симметрии.			
2.4	Оригами	Зчаса	Вырезать их из бумаги,			
2.5	Задачи на	2 часа	изображать от руки и с			
	сообразительность.		помощью инструментов.			
2.6	Игры	2	Проводить ось симметрии			
2.6	Использование	2 часа	фигуры. Конструировать орнаменты и паркеты,			
	симметрии при		используя свойство			
	изображении		симметрии, в том числе с			
	бордюров и		помощью компьютерных			
2.7	орнаментов Математический	2 11000	программ. Выдвигать			
2.1	бой.	2 часа	гипотезы, формулировать,			
	оои.		обосновывать, опровер-			
	i	I		1	1	1

			контрпримеров		
			утверждения об осевой и		
			центральной симметрии		
			фигур. Находить в		
			окружающем мире плос-		
			кие и пространственные		
			симметричные фигуры.		
			Развить поисковую		
			деятельность учащихся,		
			научить их пользоваться		
			техническими средствами		
			для получения		
			информации.		
			± ±		
			Строить монологическую		
			речь в устной форме,		
			участвовать в диалоге.		
			Планировать свои		
			действия в соответствии с		
			поставленной задачей и		
			установленными прави-		
			лами. Подчинять свое		
			поведение нормам и		
			правилам работы в груп-		
			пе. Уметь самостоятельно		
			решать сложные		
			нестандартные задачи.		
			Развить поисковую		
			деятельность учащихся,		
			научить их пользоваться		
			техническими средствами		
			для получения		
			информации.		
			Рассказывать свое		
			решение товарищам,		
			совместно устранять		
			недочеты в решении;		
			Развить критичность		
			мышления. Способность		
			учащихся планировать		
			свою деятельность и		
			решать поставленные перед собой задачи.		
3	Комбинатопина ум	ouua "Pac	*	l Iaca	
3.1	Комбинаторные ум Комбинаторные	ения. «Расс 2 часа	ставьте, переложите» 4 ч Решать комбинаторные	iaca	
3.1	задачи	2 1aca	задачи с помощью		
3.2	Комбинаторные	2 часа	перебора всех возможных		
	умения		вариантов (комбинаций		
	«Расставьте,		чисел, слов, предметов и		
	переложите»		др.). Моделировать ход		
	nopoliomino//		решения с помощью		
			рисунка, с помощью		
			дерева возможных вариан-		
			тов		
			Использовать		
			позиционный характер		
			записи чисел в десятичной		

	1	ı	I	1	T T	
			системе в ходе решения			
			задач. Решать комбинатор-			
			ные задачи с помощью			
			перебора всех возможных			
_	1.6	·	вариантов			
4	Математика в реа.			I	<u> </u>	
4.1	Создание проекта	2 часа	Уметь рассчитать			
	«Комната моей		площадь, периметр при			
1.0	мечты»	2	решении практических			
4.2	Расчет сметы на	2 часа	задач на составление			
	ремонт комнаты		сметы на ремонт			
4.2	«моей мечты»	2	помещений, задачи связанные с дизайном.			
4.3	Расчет	2 часа	Развивать умение точно и			
	коммунальных		грамотно выражать свои			
4.4	услуг своей семьи	1 2200	мысли, отстаивать свою			
4.4	Планирование отпуска своей	1 часа	точку зрения в процессе			
	отпуска своей семьи (поездка к		дискуссии,			
	морю)		самостоятельно			
	морю)		обнаруживать и			
			формулировать учебную			
			проблему, определять цель			
			учебной деятельности,			
			сопоставлять характери-			
			стики объектов по одному			
			или нескольким			
			признакам; выявлять			
			сходства и различия			
			объектов. Выполнять			
			практико -			
			ориентированные задания			
			на нахождение площади.			
			Вычислять площади			
			фигур, составленных из			
			прямоугольников.			
			Находить приближённое			
			значение площади фигур,			
			разбивая их на единичные			
			квадраты. Развить			
			поисковую деятельность			
			учащихся, научить их			
			пользоваться			
			техническими средствами			
			для получения			
			информации. Способность			
			учащихся планировать			
			свою деятельность и			
			решать поставленные			
	Man a M	1	перед собой задачи.			
5	Игра «Морской	1 час	Строить монологическую			
	бой»		речь в устной форме,			
			участвовать в диалоге			
			Планировать свои			
			действия в соответствии с			
			поставленной задачей и			
	1		установленными			

	1	
правилами.		
Подчинять свое поведение		
нормам и правилам		
работы в группе. Развить		
поисковую деятельность		
учащихся, научить их		
пользоваться		
техническими средствами		
для получения		
информации.		
Уметь самостоятельно		
решать сложные		
нестандартные задачи;		
Рассказывать свое		
решение товарищам,		
совместно устранять		
недочеты в решении;		
Развить критичность		
мышления. Способность		
учащихся планировать		
свою деятельность и		
решать поставленные		
перед собой задачи.		

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Название модуля,	Общее	Характеристика	Да	ma	Коррект	
	темы	количест	основных видов	план	факт	ировка	
		во часов	деятельности				
	Применение чисел и действий над числами в различных жизненных с						
			34 час.				
1	Шифры и математи		В		T		
1.1	Задачи кодирования и	2 часа	Применять способы				
	декодирования		шифрования текстов,				
1.2	Матричный способ	3 часа	приспособления для				
	кодирования и		шифрования, шифрование				
	декодирования		местонахождения, знаки в				
1.3	Тайнопись и	3 часа	шифровании, Решать				
	самосовмещение		задачи на тайнопись и				
	квадрата		самосовмещение квадрата				
1.4	Знакомство с	3 часа	используя при				
	другими методами		необходимости				
	кодирования и		калькулятор. Формировать				
	декодирования		навыки работы с				
1.5	Дидактическая игра	2 часа	матрицами; развивать				
	«расшифруй-ка»		коммуникативные навыки				
1.6	Составление	2 часа	в процессе практической и				
	проектов шифровки.		игровой деятельности.				
	Защита проектов		Развить поисковую				
			деятельность учащихся,				
			научить их пользоваться				
			техническими средствами				
			для получения				
			информации.				

2.1 Математика вокруг нас 1 час Уметь применять вычислительные навыки 2.2 Узнай свои способности 2 часа задач, бытовых, кулинарных и других 2.3 Математический бой челового человека 2 часа задач, бытовых, кулинарных и других расчетах; Решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
2.2 Узнай свои способности 2 часа при решении практических задач, бытовых, кулинарных и других 2.3 Математический бой делового человека 2 часа задач, бытовых, кулинарных и других расчетах; Решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
Способности Задач, бытовых, кулинарных и других 2.4 Поступки делового человека Задач, бытовых, кулинарных и других расчетах; Решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
2.3 Математический бой 2 часа кулинарных и других 2.4 Поступки делового человека 3 часа расчетах; Решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
2.4 Поступки делового человека расчетах; Решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
реальной практики, используя при необходимости калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
используя при необходимости калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	1
необходимости калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую	
реальными данными; Развить поисковую	
Развить поисковую	
деятельность учащихся,	
научить их пользоваться	
техническими средствами	
для получения	
информации. Способность	
учащихся планировать	
свою деятельность и	
решать поставленные	
перед собой задачи.	
3 Математика в реальной жизни 8 часов	
3.1 Учет расходов в 3 часа Уметь применять	
семье на питание. Вычислительные навыки	
Проектная работа при решении практических	
3.2 Кулинарные рецепты. 4 часа задач, бытовых, кулинарных и других	
змей» реальной практики, используя при	
необходимости	
калькулятор; выполнять	
сбор информации в	
несложных случаях;	
выполнять вычисления с	
реальными данными.	
Развить поисковую	
деятельность учащихся,	
научить их пользоваться	
техническими средствами	
для получения	
информации. Способность	
учащихся планировать	
свою деятельность и	
решать поставленные	
перед собой задачи.	
4 Математический 3 часа Строить монологическую	
речь в устной форме,	
участвовать в диалоге	
Планировать свои	
действия в соответствии с	
поставленной задачей и	

	установленными	
	правилами.	
	Подчинять свое поведение	
	нормам и правилам работы	
	в группе. Развить	
	поисковую деятельность	
	учащихся, научить их	
	пользоваться	
	техническими средствами	
	для получения	
	информации.	

			8 класс			
No॒	Название модуля,	Общее	Характеристика	Да	ma	Коррек
	темы	количес	основных видов	план	факт	тиров
		тво	деятельности			ка
		часов				
	Применение	математи	си в различных жизненны	х ситуаці	иях	
	1		34 час.			
1	Графики улыбаются		,			
1.1	Проверка	2 часа	Строить графики			
	владениями		линейной, квадратичной			
	базовыми умениями		функций описывать			
1.2	Геометрические	3 часа	свойства этих функций.			
	преобразования		Понимать, как влияет			
	графиков функций		знак коэффициента к на			
1.3	Построение	3 часа	расположение в			
	графиков,		координатной плоскости			
	содержащих модуль,		графика функции			
	на основе		Интерпретировать			
	геометрических		графики реальных			
	преобразований		зависимостей, прово			
1.4	Графики кусочно-	3 часа	дить случайные			
	заданных функций		эксперименты, в том			
	(практикум)		числе с помощью			
1.5	Построение	2 часа	компьютерного			
	линейного сплайма		моделирования,			
1.6	Презентация проекта	2 часа	интерпретировать их			
	«Графики		результа ты; выполнять			
	улыбаются»		проекты по всем темам			
1.7	Игра «Счастливый	1 час	данного курса;			
	случай»		Планировать свои			
			действия в соответствии			
			с поставленной задачей и			
			установленными			
			правилами. Развить			
			поисковую деятельность			
			учащихся, научить их			
			пользоваться			
			техническими			
			средствами для			
			получения информации.			
			Использовать различные			
			коммуникативные			
			средства для решения			

			I	1	T T	
			различных			
			коммуникативных задач.			
			Способность учащихся			
			планировать свою			
			деятельность и решать			
			поставленные перед			
		10	собой задачи.			
2	Наглядная геометрия		T x a	1		
2.1	Рисование фигур	2 часа	Конструировать			
	одним росчерком.		алгоритм			
	Графы		воспроизведения			
2.2	Геометрическая	2 часа	рисунков, построенных			
	смесь. Задачи со		из треугольников,			
	спичками и		прямоугольников,			
_	счетными палочками		строить по алгоритму,			
2.3	Лист Мёбиуса.	2 часа	осуществлять			
	Задачи на разрезание		самоконтроль, проверяя			
	и склеивание		соответствие			
	бумажных полосок		полученного изо-			
2.4	Разрезания на	2 часа	бражения заданному			
	плоскости и в		рисунку.			
	пространстве		Конструировать			
2.5	Спортивный матч	1 час	орнаменты и паркеты, в			
	«Математический		том числе, с			
	хоккей»		использованием			
2.6	Геометрия в	2 часа	компьютерных			
	пространстве		программ. Развить			
2.7	Решение	3 часа	поисковую деятельность			
	олимпиадных задач		учащихся, научить их			
2.8	Математический бой	2 часа	пользоваться			
2.9	Защита проектов	2 часа	техническими			
	«Геометрическая		средствами для			
	смесь. Применение		получения информации.			
	геометрии в		Планировать свои			
	создании паркетов,		действия в соответствии			
	мозаик и др.»		с поставленной задачей и			
	•		установленными			
			правилами.			
			Учитывать разные			
			мнения и стремиться к			
			координации различных			
			позиций в			
			сотрудничестве.			
			Способность учащихся			
			планировать свою			
			деятельность и решать			
			поставленные перед собой задачи.			

No	Название модуля.	Обшее	Характеристика	Лата	Коррек
	111111111111111111111111111111111111111	0 0 11,00	120000000000000000000000000000000000000	7	PP

	темы	количес	основных видов	план	факт	тиров
		тво	деятельности			ка
		часов				
	Применение	математи	ки в различных жизненны	х ситуаці	иях	
1	Финица ипосто от	221212	34 час.			
1.1	Функция: просто, сле Подготовительный	ржно, инт 1 час	Вычислять значения			
1.1	этап: постановка	1 4ac	функции, заданной			
	цели, проверка		формулой, а также двумя			
	владениями		и тремя формулами.			
	базовыми навыками		Описывать свойства			
1.2	Историко-	1 час	функций на основе их			
1,2	генетический подход	1 140	графического пред-			
	к понятию		ставления.			
	«функция»		Интерпретировать			
1.3	Способы задания	1 час	графики реальных			
1.0	функции	1 1000	зависимостей.			
1.4	Четные и нечетные	2 часа	Уметь читать графики и			
	функции		называть свойства по			
1.5	Монотонность	2 часа	формулам.			
	функции		Осуществлять анализ			
1.6	Ограниченные и	2 часа	объектов путём			
	неограниченные		выделения			
	функции		существенных и			
1.7	Исследование	2 часа	несущественных			
	функций		признаки.			
	элементарными		Осуществлять итоговый			
	способами		и пошаговый контроль			
1.8	Построение	2 часа	по результату.			
	графиков функций		Выполнять разные роли			
1.9	Функционально-	2 часа	в совместной работе.			
	графический метод		Развить поисковую			
	решения уравнений		деятельность учащихся,			
1.1	Функция: сложно,	1 час	научить их пользоваться			
	просто, интересно.		техническими			
	Дидактическая игра		средствами для получения информации.			
	«Восхождение на		получения информации.			
	вершину знаний»	1				
1.1	Функция: сложно,	1 час				
	просто, интересно.					
	Презентация					
	«Портфеля					
2	достижений»	na Cm	amatria and a same a	Ingarras	 a nasa:::=	
2	диалоги о статисти статистическим исс		стические исследования. І	<i>гроектна</i>	я равота	ากบ
2.1	Статистические	<i>леоования</i> 1 час	м 2 часа Выполнить перебор всех			
2.1	исследования	1 740	возможных вариантов			
	нослодования		для пересчёта объектов и			
2.2	Проектная работа по	1 час	комбинаций. Применять			
	статистическим		правило комбинаторного			
	исследованиям		умножения.			
			Распознавать задачи на			
			вычисление числа пере-			
			становок, размещений,			
			сочетаний и применять			
	1	l	Г		1	1

			соответствующие			
			формулы. Развить			
			поисковую деятельность			
			учащихся, научить их			
			пользоваться			
			техническими			
			средствами для			
			получения информации.			
			Вычислять частоту			
			случайного события.			
			-			
			Оценивать вероятность			
			случайного события с			
			помощью частоты,			
			установленной опытным			
			путём. Находить веро-			
			ятность случайного			
			события на основе			
			классического			
			определения			
			вероятности. Приводить			
			примеры достоверных и			
			невозможных событий.			
			Способность учащихся			
			планировать свою			
			деятельность и решать			
			поставленные перед			
			собой задачи.			
3	Орнаменты. Симм	етрия в	орнаментах. Проектна	я рабоп	ıa: cocm	авление
3	Орнаменты. Симмо орнамента 3 часа	етрия в	орнаментах. Проектна	я работ	ıa: cocm	авление
3.1		етрия в 1час	орнаментах. Проектна. Распознавать плоские	я работ	ıa: cocm	авление
	орнамента 3 часа			я работ	ia: cocm	авление
	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные	я рабоп	ia: cocm	павление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа:		Распознавать плоские	я работ	ıa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры,	я работ	a: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные	я работ	na: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из	я работ	ia: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры	я работ	ia: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструи-	я работ	na: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в	я работ	na: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью	я работ	na: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных	я работ	na: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ Исследовать	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ Исследовать	я работ	na: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ Исследовать свойства фигур, симмет-	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ Исследовать свойства фигур, симметричных относительно	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ. Исследовать свойства фигур, симметричных относительно плоскости, используя	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ Исследовать свойства фигур, симметричных относительно плоскости, используя эксперимент, наблюдение, моделирование.	я работ	na: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ. Исследовать свойства фигур, симметричных относительно плоскости, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Описывать их свойства	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ Исследовать свойства фигур, симметричных относительно плоскости, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Описывать их свойства Находить в окружающем	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ Исследовать свойства фигур, симметричных относительно плоскости, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Описывать их свойства Находить в окружающем мире плоские и	я работ	aa: cocm	авление
3.1	орнамента 3 часа Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов	1час	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ Исследовать свойства фигур, симметричных относительно плоскости, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Описывать их свойства Находить в окружающем	я работ	aa: cocm	авление

	T		Ţ		
			Распознавать фигуры,		
			имеющие ось		
			симметрии. Вырезать их		
			из бумаги, изображать от		
			руки и с помощью		
			инструментов. Прово-		
			дить ось симметрии		
			фигуры. Конструировать		
			орнаменты и паркеты,		
			используя свойство		
			симметрии, в том числе с		
			помощью компьютерных		
			программ. Развить		
			поисковую деятельность		
			учащихся, научить их		
			пользоваться		
			техническими		
			средствами для		
			получения информации.		
			Способность учащихся		
			планировать свою		
			деятельность и решать		
			поставленные перед		
			собой задачи.		
4	Быстрый счет без ка	лькулятор	а Зчаса	1	
4.1	Приемы быстрого	1 час	Уметь применять		
	счета		вычисли тельные навыки		
4.2	Эстафета "Кто	1 час	при решении		
	быстей считает"		практических задач,		
4.3	Математический бой				
	Marcharn Icekin oon	1 час	других расчетах. Развить		
	Watemath leckin oon	1 час	поисковую деятельность		
	Watemath leekin oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их		
	Watemari leekin oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться		
	Watewarn leekin oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими		
	Watemari Teekin oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для		
	Watemari leekin oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации.		
	Watemari Teekin oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить		
	Watemath leekhh oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в		
	Watemath leekhh oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме,		
	Watemath leekhh oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге		
	Watemath leekhh oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать		
	Watemath leekhh oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку		
	Watemath leekhh oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя.		
	Watemath leekhh oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие		
	Watemath leekhh oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и		
	Watemath leekhh oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и собеседнику.		
	Waterial i leekin oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и собеседнику. Способность учащихся		
		1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и собеседнику. Способность учащихся планировать свою		
		1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и собеседнику. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать		
	Waterial i leekin oon	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и собеседнику. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед		
		1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и собеседнику. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать		
5	Оригами 3 часа		поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и собеседнику. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.		
5.1	<i>Оригами</i> 3 часа Техника оригами	1 час	поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и собеседнику. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.		
	Оригами 3 часа		поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и собеседнику. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.		

	T		1	1	ı
	оригами		условие с помощью		
			схем, рисунков; строить		
			логическую цепочку		
			рассуждений;		
			критически оцени вать		
			полученный ответ;		
			решать задачи из		
			реальной практики,		
			извлекать необходимую		
			информацию из текста,		
			осуществлять		
			самоконтроль;		
			моделировать		
			геометрические объекты,		
			используя бумагу.		
6	Нагляоная геометрия	а. I еометр	рия на клетчатой бумаге 5	часов	
6.1	Нахождение	1 час	Вычислять площади		
	площадей		квадратов, пря-		
	треугольников на		моугольников по		
	клетчатой бумаге		соответствующим		
6.2	Нахождение	1 час	правилам и формулам.		
	площадей		Моделировать фигуры		
	четырехугольников		заданной площади, фи-		
	на клетчатой бумаге		гуры, равные по		
6.3	Находение площадей	1 час	площади. Моделировать		
	многоугольников на		единицы измерения		
	клетчатой бумаге		площади. Выражать		
6.4	Нахождение	1 час	одни единицы измерения		
	площадей круга,		площади через другие.		
	сектора на клетчатой		Выбирать единицы		
	бумаге		измерения площади в		
6.5	Решение других	1 час	зависимости от		
	задач на клетчатой		ситуации. Выполнять		
	бумаге		практико-		
			ориентированные		
			задания на нахождение		
			площадей. Вычислять		
			площади фигур, со-		
			ставленных из		
			прямоугольников.		
			Находить приближённое		
			значение площади		
			фигур, разбивая их на		
			единичные квадраты.		
			Сравнивать фигуры по		
			площади и периметру.		
			Решать задачи на		
			нахождение периметров		
			и площадей квадратов и		
			прямоугольников.		
			Выделять в условии		
			задачи данные,		
			необходимые для её		
			решения, строить		
			логическую цепочку	<u> </u>	

рассуждений,	
сопоставлять получен-	
ный результат с	
условием задачи. Решать	
задачи на нахождение	
периметров и площадей	
квадратов и	
прямоугольников. Ис-	
следовать свойства	
треугольников,	
прямоугольников путём	
эксперимента,	
наблюдения, измерения,	
моделирования, в том	
числе, с использованием	
компьютерных	
программ.	
Формулировать	
утверждения о свойствах	
треугольников,	
прямоугольников,	
равных фигур.	
Обосновывать,	
объяснять на примерах,	
опровергать с помощью	
контрпримеров	
утверждения о свойствах	
треугольников,	
прямоугольников,	
равных фигур.	
7 Игра «Самый 1 час Использовать знаково-	
умный» символические средства	
для решения задач.	
Планировать свои	
действия в соответствии	
с поставленной задачей и	
установленными	
правилами.	
Выполнять разные роли	
в совместной работе.	
Различать и оценивать	
сам процесс	
деятельности и его	
результат.	
Формулировать	
собственное мнение и	
позицию. Способность	
учащихся планировать	
свою деятельность и	1
решать поставленные перед собой задачи.	

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. Линия учебно-методических комплектов «Сферы» по математике:

Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Е.А.Бунимович, Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова и др.: Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2012. 223 с.: ил. - (Академический школьный учебник) (Сферы)

Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник-тренажер. 5 класс: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений /Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др.; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2012. - 127 с. (Академический школьный учебник) (Сферы)

Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-тренажер. 5 класс: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений /Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др.; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2012. (Академический школьный учебник) (Сферы)

Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Е.А.Бунимович, Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова и др.: Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2012. : ил. - (Академический школьный учебник) (Сферы)

Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник-тренажер. 6 класс: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений /Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др.; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2012. - . (Академический школьный учебник) (Сферы)

Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-тренажер. 6 класс: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений /Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др.; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2012. - . (Академический школьный учебник) (Сферы)

- 7. Таблицы по математике.
- 8. Комплект демонстрационных стереометрических тел
- 9. Электронные учебники 5-6 классы
- 10. Компьютер
- 11. Экран навесной
- 12. Мультимедиа проектор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 266592536671298867531651571396054376186336388985

Владелец Герасимчук Надежда Николаевна

Действителен С 07.04.2024 по 07.04.2025