**PACCMOTPEHO** 

Thereux

Руководитель ШМО учителей естественно математического цикла

Синёва Н.А

Протокол №1 от «25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Крылова Э.И

«28» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор школы

Макаров А.С

Приказ № 326-од от «28»

августа 02023 г.\*

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## внеурочной деятельности «Математика для увлеченных»

для обучающихся 7 классов

Вид программы: авторская

Направление развития: общеинтеллектуальное Ступень обучения: основное общее образование

Класс: 7

Количество часов: 34

Учитель: Иванова Ю.А.

## 1.Пояснительная записка

Математика занимает особое место в образовании человека, что определяется безусловной практической значимостью математики, её возможностями в развитии и формировании мышления человека, её вкладом в создание представлений о научных методах познания действительности.

Программа внеурочной деятельности «*Увлекательная математика*» является частью научно-познавательного направления реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС и расширяет содержание программ общего образования. Она составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Письме Министерства образования и науки РФ от 14.12.2015 года №09-3564 «О внеурочной деятельности реализации дополнительных и общеобразовательных программ»;
- Приказами Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 года № 373, от 17 декабря 2010 года №1897, от 17 мая 2012 года №413 об утверждении ФГОС начального общего, основного общего и среднего образования.

Актуальность программы состоит в том, что математика - это язык, на котором говорят не только наука и техника, математика — это язык человеческой цивилизации. Она связывает все сферы человеческой жизни. Современное производство, компьютеризация общества, внедрение ІТ-технологий требует математической грамотности. Это предполагает и конкретные математические знания, и определенный стиль мышления, вырабатываемый математикой. Программа поможет подготовить учащихся 7 класса к дальнейшему изучению курсов алгебры и геометрии, выработать у них навыки самостоятельного получения знаний, научит ориентироваться в потоке различной информации.

Отпичительной особенностью данной программы является ее насыщенность огромным количеством задач, что способствует всестороннему развитию мышления учащихся. Умение решать текстовые задачи - показатель математической грамотности. Текстовые задачи позволяют ученику освоить способы выполнения различных операций, подготовиться к овладению алгеброй, к решению задач по геометрии, физике, химии. Правильно организованная работа над текстовой задачей развивает абстрактное и логическое мышление, смекалку, умение анализировать и выстраивать алгоритм (план) решения.

Материалы программы содержат различные методы, позволяющие решать большое количество задач, которые вызывают интерес у всех учащихся,

развивают их творческие способности, повышают математическую культуру и интерес к предмету, его значимость в повседневной жизни.

Программа внеурочной деятельности «Увлекательная математика» рассчитана на учащихся 7 классов (11-13 лет), проявляющих интерес к занятиям математикой и желающих повысить свой математический уровень.

Общее количество часов в год -35 часов, количество часов в неделю -1 час, продолжительность занятия -45 минут. Форма обучения - очная.

## Цель программы:

Создание условий для интеллектуального развития учащихся к применению математических знаний при решении прикладных задач с использованием специализированных информационных приложений, развитие логического мышления, формирование творческого подхода к анализу и поиску решений в нестандартных ситуациях.

### Задачи курса:

Образовательные:

- привитие интереса к изучению предмета;
- расширение и углубление знаний по предмету;
- выявление математического таланта у детей;
- умение выстраивать логическую цепочку рассуждений от начала условия к вопросу задачи и наоборот от вопроса к началу условия;
- формирование навыков научно-исследовательской работы.

Развивающие:

- формирование навыков поиска информации, работы с учебной и научно-популярной литературой, каталогами, компьютерными источниками информации;
- формирование навыков использования функций специализированных интерактивных информационных систем;
- формирование и развитие качеств мышления, необходимых образованному человеку для полноценного функционирования в современном обществе: эвристического (творческого), алгоритмического, абстрактного, логического;
- развитие рациональных качеств мышления: порядок, точность, ясность, сжатость;
- развитие воображения и интуиции, воспитание вкуса к исследованию и тем самым содействие формированию научного мышления.

Воспитательные:

- воспитывать стремление к непрерывному совершенствованию своих знаний;
- формировать дружеские, товарищеские отношения, толерантность, умение работать в группах;
- воспитанию терпения, настойчивости, воли.

Особенности курса

В процессе обучения особое внимание уделяется технике решения задач, показываются методы и приемы решения не отдельной задачи, а целого класса задач, объединенных общей структурой с использованием современных математических информационных систем.

Выделение этапов производится в соответствии с психологическими принципами поэтапного формирования умственных действий, учитывается постановка задачи и расположение материала на листе.

Построение программы способствует развитию аналитических способностей учащихся, которые являются необходимым качеством не только математика, но и "делового человека". Это достигается за счет использования как "индуктивного" ("от частного к общему") так и дедуктивного ("от общего к частному") методов изучения учебного материала.

Обучение проводится с учетом индивидуальных особенностей, что позволяет учителю решить индивидуальные проблемы каждого ученика.

Основными формами проведения занятий могут являться: комбинированные тематические занятия, практикумы по решению задач, конкурсы по решению математических задач.

Изложение материала может осуществляться с использованием традиционных словесных и наглядных методов: рассказ, беседа, демонстрация видеоматериалов, наглядного материала, различного оборудования.

Занятия построены так, чтобы быть для учащихся интересными, увлекательными и занимательными. Позволяют использовать естественную любознательность школьников для формирования устойчивого интереса к математике. Занимательность помогает учащимся освоить курс, содержащиеся в нем идеи и методы математической науки, логику и приемы творческой деятельности.

При проведении занятий целесообразно использовать основные положения и принципы культурологического подхода. Существенное значение имеет проведение дискуссий, выполнение учениками индивидуальных заданий, подготовка сообщений. Ведущее место при проведении занятий должно быть уделено задачам. Однако это не исключает теоретическое ознакомление учащихся с новым материалом при изучении каждой следующей темы

Оценивать степень усвоения материала предлагается в форме практических, творческих и проектных работ, где можно будет еще раз остановиться на проблемах и вопросах, возникших у учащихся в результате решения того или иного типа задач.

Динамика интереса к курсу будет фиксироваться с помощью анкетирования на первом и последнем занятиях и собеседованиях в процессе работы.

# 2.Планируемые результаты

Формирование УУД на каждом этапе подготовки и проведения внеурочных занятий программы:

- приобретать навыки креативного мышления, нестандартных подходов при решении задач;
- научаться мыслить, рассуждать, анализировать условия задания;
- применять полученные на уроках математики знания, умения, навыки в различных ситуациях;
- участвовать в проектной деятельности;
- умения ясно и грамотно выражать свои мысли, выстраивать аргументацию, приводить примеры;
- формировать коммуникативные навыки общения со сверстниками, умение работать в группах и парах;
- находить информацию в различных источниках и использовать ее в своей работе.

**Личностными результатами** изучения курса является формирование следующих умений:

- *Определять* и *высказывать* под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Для оценки формирования и развития личностных характеристик учащихся (ценности, интересы, склонности, уровень притязаний положение ребенка в объединении, деловые качества учащихся) используется

- простое наблюдение,
- проведение математических игр,
- опросники,
- анкетирование
- психолого-диагностические методики.

**Метапредметными результатами** изучения курса в 6-м классе является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Для отслеживания уровня усвоения программы и своевременного внесения коррекции целесообразно использовать следующие формы контроля:

- занятия-конкурсы на повторение практических умений,
- занятия на повторение и обобщение (после прохождения основных разделов программы),
- самопрезентация (просмотр работ с их одновременной защитой ребенком),
- участие в математических олимпиадах и конкурсах различного уровня.
- Кроме того, необходимо систематическое наблюдение за учащимися в течение учебного года, включающее:
- результативность и самостоятельную деятельность ребенка,
- активность,
- аккуратность,
- творческий подход к знаниям,
- степень самостоятельности в их решении и выполнении и т.д.

**Предметными результатами** изучения курса является формирование следующих умений.

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;
- выделять существенные признаки предметов;
- сравнивать между собой предметы, явления;
- обобщать, делать несложные выводы;
- классифицировать явления, предметы;
- определять последовательность событий;
- судить о противоположных явлениях;
- давать определения тем или иным понятиям;
- определять отношения между предметами типа «род» «вид»;
- применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
- выявлять закономерности и проводить аналогии;
- создавать условия, способствующие наиболее полной реализации потенциальных познавательных возможностей всех детей в целом и каждого ребенка в отдельности, принимая во внимание особенности их развития.

# 3. Содержание программы

No	Тема	Количество часов
1	Решение занимательных задач.	5
2	Арифметическая смесь.	5
3	Окно в историческое прошлое.	5
4	Логические задачи.	6
5	Принцип Дирихле.	3
6	Комбинаторные задачи.	4
7	Конкурсы. Игры. Квест.	5
8	Итоговое занятие.	1

## 1.Решение занимательных задач (5 часов).

<u>Теория.</u> Занимательные задачки (игры-шутки), задачки со сказочным сюжетом, старинные задачи.

<u>Практика.</u> Способы решения занимательных задач. Задачи разной сложности в стихах на внимательность, сообразительность, логику. Занимательные задачишутки, каверзные вопросы с «подвохом».

## 2. Арифметическая смесь (5 часов).

<u>Теория.</u> Задачи с величинами «скорость», «время», «расстояние». Задачи на встречное движение, в противоположных направлениях, вдогонку. Задачи на движение по воде.

<u>Практика.</u> Движения тел по прямой линии в одном направлении и навстречу друг другу. Движение тел по окружности в одном направлении и навстречу друг другу. Формулы зависимости расстояния, пройденного телом, от скорости и времени. Чтение графиков движения и применение их для решения текстовых задач. Движение тел по течению и против течения. Решение текстовых задач с использованием элементов геометрии. Особенности выбора переменных и методика решения задач на движение. Составление таблицы данных задачи и ее значение для составления математической модели.

### 3. Окно в историческое прошлое (5 часов).

Практика. Работа с различными источниками информации.

## 4. Логические задачи (6 часов).

<u>Теория.</u> Задачи олимпиадной и конкурсной тематики. Задачи на отношения «больше», «меньше». Задачи на равновесие, «кто есть кто?», на перебор вариантов с помощью рассуждений над выделенной гипотезой. Задачи по теме: «Сколько надо взять?

<u>Практика.</u> Решение задач различных международных и всероссийских олимпиад. Формирование модели задачи с помощью схемы, таблицы. Задачи на переливание из одной емкости в другую при разных условиях. Минимальное количество взвешиваний для угадывания фальшивых монет при разных условиях. Методы решения.

## 5. Принцип Дирихле (3 часа).

<u>Теория.</u> Задача о семи кроликах, которых надо посадить в три клетки так, чтобы в каждой находилось не более двух кроликов. Задачи на доказательства и принцип Дирихле.

<u>Практика.</u> Умение выбирать «подходящих кроликов» в задаче и строить соответствующие «клетки».

## 6. Комбинаторные задачи (4 часа).

<u>Теория.</u> Основные понятия комбинаторики. Термины и символы. Развитие комбинаторики.

<u>Практика.</u> Комбинаторные задачи. Перестановки без повторений. Перестановки с повторениями. Размещение без повторений. Размещение с повторениями. Сочетания без повторений. Сочетания с повторениями.

## 7. Конкурсы. Игры. Квест. (5 часов) 8. Итоговое занятие (1 час).

# 4. Тематическое планирование

No॒	Содержание материала	Количес тво часов	Форма занятия, контроля	Характеристика основных видов деятельности учащихся
	1.Решение занима		задач (5 ч.)	
1	Математика в жизни человека. Отгадывание чисел.	1	Лекция. Игра «Отгадывание даты рождения».	Уметь анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую
2	Занимательные задачи. Некоторые приемы быстрого счета.	1	Практика. Решение задач- шуток, задач- загадок.	информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков и реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически
3	Некоторые старинные задачи.	1	Практика.	оценивать полученный ответ. Осуществлять самоконтроль,
4	Решение задач на проценты.	1	Практика.	проверяя ответ на соответствие условию.
5	Задачи на составление уравнений.	1	Практика. Выполнение мини-проектов.	
	2.Арифметичес	 кая смесь (		
1	Задачи на решение «от конца к началу».		Лекция. Практика.	Уметь анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и
2	Задачи на переливание.		Практика.	явления. Выдвигать в дискуссии аргументы и
3	Задачи на складывание и разрезание.		Практическая работа.	контраргументы. Обобщать и использовать полученную информацию при решении
4	Танграм.		Практическая работа.	задач. Работать по плану, сверяя свои
5	Киоск математических развлечений.		Практика. Индивидуальные проекты.	действия с целью, при необходимости исправлять ошибки самостоятельно.
	3. Окно в истори	ческое про	ошлое (5 часов)	
1	Из истории алгебры.		Мини-сообщения.	Уметь осуществлять расширенный
2	Выпуск экспрессгазеты по разделам: приемы быстрого счета, заметки по истории математики; биографические миниатюры; математический кроссворд.		Индивидуальные мини-проекты.	поиск информации, используя ресурсы библиотек и интернета.  Анализировать и обобщать, доказывать, делать выводы, определять понятия; строить логически обоснованные рассуждения - на простом и сложном уровне.  Оценивать степень и способы достижения цели в учебных и
3	Выпуск		Творческая	жизненных ситуациях,

Практика   Практика					,
4   Женщины- математики.   Сообщения учащихся.   Индивидуальные математике.   Индивидуальные мини-проекты.   Индивидуальные кто?».   А.Логические задачи (6 часов)     Задачи «Кто есть кто?». Метод графов.   Практика.   Практика.   Составление десуждений, сопоставлять получешьй результат с условием задачи.   Составление дадач.   Обобщенный принцип Дирихле.   Практика.   Практика.   Обобщенный принцип Дирихле.   Практика.   Практика		бюллетеня «Геометрические иллюзии «Не верь		работа.	самостоятельно исправлять ошибки.
1 Задачи «Кто ссть кто?». Метод графов.   1 Практика.   1 Практика.   2 Задачи «Кто ссть кто?». Табличный способ.   3 Крути Эйлера.   1 Практика.   1 Практика.   2 Задачи окто сеть кто?». Табличный способ.   3 Крути Эйлера.   1 Практика.   3 Составление ребусов, головоломок, участие в конкурсе.   3 Принцип Дирихле (3 часа)   1 Практика.   2 Лекция.   3 Практика.   4 Практика.   5 Практика.   6 Практика.   7 Конкурсы. Игры. Квест. (5 часов)   4 Меть выдвигать версии решения задачи.   5 Практика.   7 Конкурсы. Игры. Квест. (5 часов)   4 Меть выдвигать версии решения задач, выбирать средства для достижения дели в комаице или	4	Женщины-		1	
1   Задачи «Кто есть кто?». Метод графов.   1   Практика.	5	Интересные факты о		Индивидуальные	
Типы комбинаторных задач.   Типы комбинаторных задач.   Типы комбинаторных задач.   Типы комбинаторных задач.   Терестановки.   Трактика.   Трактик		4. Логическ	ие задачи	•	
2         Задачи «Кто есть кто?». Табличный слособ.         1         Практика.         характера.         Строить логическую цепочку рассуждений, сопоставлять полученный результат с условием задачи.           3         Крути Эйлера.         1         Практика.         полученный результат с условием задачи.           4-6         Задачи олимпивадной и конкурсной тематики.         3         Составление ребусов, головоломок, участие в конкурсе.         Осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.           1         Обобщенный принцип Дирихле.         1         Лекция.         Уметь устанавливать аналогии для понимания закономерностей, использовать их в решении задач. Анализировать их в решении задач. Анализировать их в решении задач. Анализировать их в решении задач. Осотавление задач.           1         Раскраска.         1         Практика. Составление задач. (4 часа)         Доставление задач. доказывать, делать выводы, определять понятия; строить логически обоснованные рассуждения на простом и сложном уровне.           4         Типы комбинаторные задачи.         1         Творческая работа, групповые или индивидуальные проскты. На практика.         Уметь составлять комбинации лементов по определенному признаку. Осуществлять понику рационального решения задачи.           2         Перестановки.         1         Практика.         Решать комбинаторные задачи.           3         Сочетания.         1         Практика.         Решать комбинаторные задачи.	1	1 1	1	Практика.	Уметь находить и устранять ошибки логического и арифметического
3	2	Задачи «Кто есть кто?». Табличный	1	Практика.	характера. <i>Строить</i> логическую цепочку
обобщенный принцип Дирихле (З часа)  Типы комбинаторных задач.  Типы комбинаторных задачи.  Типы комбинаторных з	3	Круги Эйлера.	1	Практика.	
5. Принцип Дирихле (З часа)           1         Обобщенный принцип Дирихле.         1         Лекция. понимания закономерностей, использовать их в решении задач. Анализировать и обобщать, доказывать, делать выводы, определять понятия; строить логически обоснованные рассуждения на простом и сложном уровне.           1         Раскраска.         1         Творческая работа, групповые или индивидуальные проекты.         Уметь составлять комбинации элементов по определенному признаку. Осуществлять поиск рационального решения задачи.           2         Перестановки.         1         Практика.         Решать комбинаторные задачи.           3         Сочетания.         1         Практика.         Решать комбинаторные задачи.           4         Размещения.         1         Практика.         Уметь выдвигать версии решения задач, выбирать средства для достижения цели в команде или	4-6	и конкурсной	3	ребусов, головоломок, участие в	Осуществлять деятельность, направленную на решение задач
принцип Дирихле.         Принцип Практика.         понимания закономерностей, использовать их в решении задач. Анализировать и обобщать, доказывать, делать выводы, определять понятия; строить логически обоснованные рассуждения - на простом и сложном уровне.           1 Типы комбинаторные задачи (4 часа)         1 Творческая работа, групповые или индивидуальные проекты.         Уметь составлять комбинации элементов по определенному признаку. Осуществелять поиск рационального решения задачи.           2 Перестановки.         1 Практика.         Практика.           3 Сочетания.         1 Практика.         Решать комбинаторные задачи.           4 Размещения.         1 Практика.         Уметь выдвигать версии решения задачи.           1 Интеллектуальный марафон.         1 Командные соревнования.         Уметь выдвигать версии решения задач, выбирать средства для достижения цели в команде или		5. Принци	п Дирихле		
1       Принцип недостаточности.       1       Практика.       использовать их в решении задач. Анализировать и обобщать, доказывать, делать выводы, определять понятия; строить логически обоснованные рассуждения - на простом и сложном уровне.         6. Комбинаторные задачи (4 часа)       1       Творческая работа, групповые или индивидуальные проекты.       Уметь составлять комбинации элементов по определенному признаку.         2       Перестановки.       1       Практика.         3       Сочетания.       1       Практика.         4       Размещения.       1       Практика.         7. Конкурсы. Игры. Квест. (5 часов)       1       Командные соревнования.         1       Интеллектуальный марафон.       1       Командные соревнования.	1	I I	1	Лекция.	1
Составление задач.  Составление задач.  Составление задач.  Составление задач.  Составление задач.  Сомбинаторные задачи (4 часа)  Типы комбинаторных задач.  Типы комбинаторных задач.  Перестановки.  Практика.  Типы простом и сложном уровне.  Определять понятия; строить логически обоснованные рассуждения - на простом и сложном уровне.  Уметь составлять комбинации элементов по определенному признаку. Осуществлять поиск рационального решения задачи.  Решать комбинаторные задачи.  Решать комбинаторные задачи.  Решать комбинаторные задачи.  Тематорные задачи.  Осуществлять понятия; строить логически обоснованные уметь воставлять комбинации элементов по определенному признаку. Осуществлять поиск рационального решения задачи.  Решать комбинаторные задачи.  Решать комбинаторные задачи.  Уметь выдвигать версии решения задач, выбирать средства для достижения цели в команде или	1	Принцип	1	Практика.	использовать их в решении задач.
1       Типы комбинаторных задач.       1       Творческая работа, групповые или индивидуальные проекты.       Уметь составлять комбинации элементов по определенному признаку.         2       Перестановки.       1       Практика.       Решения задачи.         3       Сочетания.       1       Практика.         4       Размещения.       1       Практика.         7. Конкурсы. Игры. Квест. (5 часов)       Уметь выдвигать версии решения задач, выбирать средства для достижения цели в команде или	1	Раскраска.	1	Составление	определять понятия; строить логически обоснованные рассуждения
комбинаторных задач.       работа, групповые или индивидуальные проекты.       элементов по определенному признаку.         2 Перестановки.       1 Практика.       Осуществлять поиск рационального решения задачи.         3 Сочетания.       1 Практика.       Решать комбинаторные задачи.         4 Размещения.       1 Практика.       Практика.         7. Конкурсы. Игры. Квест. (5 часов)       Уметь выдвигать версии решения задач, выбирать средства для достижения цели в команде или		6. Комбинаторн	ые задачи	 t (4 часа)	
2       Перестановки.       1       Практика.       Решать комбинаторные задачи.         3       Сочетания.       1       Практика.         4       Размещения.       1       Практика.         7. Конкурсы. Игры. Квест. (5 часов)       5       Уметь выдвигать версии решения задач, выбирать средства для достижения цели в команде или	1	комбинаторных	1	работа, групповые или индивидуальные	элементов по определенному признаку. <i>Осуществлять</i> поиск рационального
4       Размещения.       1       Практика.         7. Конкурсы. Игры. Квест. (5 часов)       Уметь выдвигать версии решения задач, выбирать средства для достижения цели в команде или	2	Перестановки.	1		
7. Конкурсы. Игры. Квест. (5 часов)  1 Интеллектуальный 1 Командные соревнования.  1 остижения цели в команде или	3	Сочетания.	1	Практика.	
1       Интеллектуальный марафон.       1       Командные соревнования.       Уметь выдвигать версии решения задач, выбирать средства для достижения цели в команде или	4	Размещения.	1	Практика.	
марафон. соревнования. задач, выбирать средства для достижения цели в команде или		7. Конкурсы. Игр	ы. Квест.	(5 часов)	
	1		1	1 ' '	задач, выбирать средства для
карусель». участием 2-х мыслить и работать с информацией в	2		1	Блиц игра с участием 2-х	индивидуально. Результативно

			команд.	современном мире.
3	Игры - головоломки	1	Практикум-	Устанавливать аналогии для
	и геометрические		исследование.	понимания закономерностей,
	задачи.			использовать их в решении задач.
4	Весёлый час. Задачи	1	О занимательных	Осуществлять поиск рационального
	в стихах.		и смешных	решения задачи.
			фактах	
			математики.	
			Проектная работа	
			«Задачи в стихах»	
5	Олимпиада по		Международные,	
	математике.		всероссийские.	
6	Квест.	1	Игра-	
			соревнование.	
8. Итоговое занятие (1ч.)				
			,	
1	Итоговое занятие.	1	Творческая работа	Уметь защищать проектные работы.

# 5. Список литературы

- 1. Балаян Э.Н. 750 лучших олимпиадных и занимательных задач по математике./Э.Н. Балаян .-Ростов н/Д: Феникс, 2014.-236с
- 2. Козлова Е.Г. Сказки и подсказки ( задачи для математического кружка).- 8-е изд.. стереотип .-М.: МЦНМО, 2014.-168с.
- 3. Канель-Белов. А.Я, Трепалин А.С., Ященко И.В. Олимпиадный ковчег.-М.: МЦНМО, 2014.-56с.
- 4. Перельман Я.И. Живая математика.: матем. рассказы и головоломки/ Я.И.Перельман; под ред. В.Г.Болтянского.-15-е изд. М: Наука, 1994.-167с.
- 5. Смит, Курт. Задачки на математическую логику/ Курт Смит; пер с англ. Д.А. Курбатова. -М.: АСТ: Астрель, 2008,-95с.
- 6. Сборник задач и занимательных упражнений по математике, 5-9 классы/И.И. Баврин. -М.: Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2014.-236с.
- 7. Спивак..А.В. Математический кружок.6-7 классы.-6-е изд., стереотип.- М.: МЦНМО, 2015.-128с.
- 8. Фарков, Александр Викторович. Готовимся к олимпиадам по математике : учебно-методическое пособие / А. В. Фарков. 5-еизд., стер. Москва : Экзамен, 2010. 157
- 9. Фарков А.В. Математические кружки в школе. 5-8 классы : А.В. Фарков. М. : Айрис-пресс, 2008. 138 с.
- 10. Чулков П.В. Математика. Школьные олимпиады 5-7 кл.: метод. пособие. М.:- Изд-во НЦ ЭНАС.2001.-88с
- 11. <a href="https://infourok.ru/reshenie\_kombinatornyh\_zadach\_v\_nachalnoy\_shkol\_e-191535.htm">https://infourok.ru/reshenie\_kombinatornyh\_zadach\_v\_nachalnoy\_shkol\_e-191535.htm</a>
  - 12. https://logiclike.com/
- 13. <a href="https://kopilkaurokov.ru/matematika/prochee/kombinatornyie-zadachi-v-nachal-noi-shkolie">https://kopilkaurokov.ru/matematika/prochee/kombinatornyie-zadachi-v-nachal-noi-shkolie</a>