Республика Адыгея Муниципальное образование «Город Майкоп» Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Основная школа №27»

Рассмотрено
Руководитель ШМС
\_\_\_\_\_/Н.М. Удычак./
Протокол № 2 от
«01 »сентября 2020 г.

Утверждено
Директор школы
Приказ № 109 от «01»сентября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

Направление: общеинтеллектуальное

# кружок «За страницами учебника

## математики»

9 класс

Учитель I категории: Удычак Нигмет Муссовна Программа разработана, на основе примерных программ внеурочной деятельности в соответствии ФГОС ООО, основной образовательной программой ООО МБОУ «ОШ №27»

2020год

# содержание.

Ho	яснительная записка	3-5стр.
	Результативность освоения курса	
	организации и видов деятельности	
3.	Тематическое планирование	11 стр
	Календарно-тематическое планирование	12-14стр
Ли	тература	15стр.

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа «Эрудит» по внеурочной деятельности направление: обще интеллектуальное разработана в соответствии со следующими документами:

# Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказы, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации:

- от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- - от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями, в ред. от 22.09. 2011, от 29.12. 2014, от 31.12.2015);
- - от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями)
- - Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования»;
- -Приложение к письму( N 03-296 от 12 мая 2011 г.), «Методические материалы по организации внеурочной деятельности в образовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные программы начального общего образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г., регистрационный № 19993);
- Закон Республики Адыгея от 27.12.2013 № 264 «Об образовании в Республике Адыгея»;
- Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 24.07.2006 г. № 115 «О национально-региональном компоненте государственного образовательного стандарта»:
- Инструктивно-методические письма Министерства образования и науки:
- от 04.07.2011 № 3378 «О примерных учебных (образовательных) планах и государственным и муниципальным общеобразовательным рекомендациях учреждениям Республики Адыгея, реализующим основную образовательную программу начального общего образования, по формированию учебных (образовательных) планов при переходе на федеральные государственные образовательные стандарты общего образования» (c изменениями дополнениями);
- от 11.06.2014 № 601 «О новой редакции базисных и примерных учебных планов образовательных учреждений Республики Адыгея, реализующих программы основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- - от 06.07.2011 № 3406 «О методических рекомендациях по организации внеурочной деятельности в государственных и муниципальных образовательных

учреждениях Республики Адыгея, реализующих общеобразовательные программы начального общего образования»;

Программа по математике для учащихся 9 класса направлена на расширение и углубление знаний по предмету. Актуальность программы определена тем, что школьники должны иметь мотивацию к обучению математики, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности. Данная программа позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию. Не менее важным фактором реализации данной программы является и стремление развить у учащихся умений самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенному вопросу. Организация внеклассной работы позволяет выявить индивидуальные особенности каждого ученика, проводить работу с максимальной заинтересованностью детей и добиваться творческого удовлетворения у каждого ребенка. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию

**Практическая значимость** обусловлена обучением рациональным приёмам применения знаний, которые пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач и впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх и конкурсах.

Связь с уже существующими программами. Программа кружка «Эрудит» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования ООП ООО школы и «Примерных программ внеурочной деятельности. Начальное и основное образование». (Стандарты второго поколения) под редакцией В.А.Горского. – М.: Просвещение, 2017.

#### Вид программы - авторская

**Новизна** данного курса заключается в том, что на занятиях происходит знакомство учащихся с категориями математических задач, не связанных непосредственно со школьной программой, с новыми методами рассуждений, так необходимыми для успешного решения учебных и жизненных проблем.

### 2.Цель и задачи программы

**Цель** – повышение уровня математической культуры учащихся, развитие логического мышления, углубление знаний, полученных на уроке, и расширение общего кругозора ребенка в процессе рассмотрения различных практических задач и вопросов.

#### Задачи:

### Обучающие:

- Развивать интерес к изучению математики как к учебному предмету;
- Углубление знаний, умений, навыков быстро считать, приобретать навыки нестандартного мышления;
- Развитие мотивации к изучению математики;
- Развитие творчества;
- Пробуждение потребности у учащихся к самостоятельной работе;
- Способствовать развитию математических способностей;
- Научить решать текстовые задачи (занимательного, исторического характера), работать с научной и справочной литературой, с измерительными инструментами.

### Воспитывающие:

- Воспитывать понимания, что математика является инструментом познания окружающего мира;
- Воспитывать ответственность, усидчивость, целеустремлённость, способность к взаимопомощи и сотрудничеству;
- Умение анализировать своё поведение и принимать правильное решение в

#### Развивающие:

- Способствование развитию у детей внимания, воображения, наблюдательности, памяти, воли, аккуратности;
- Развитие кругозора учащихся;

Приобщение школьников к самостоятельной исследовательской работе. Занятие не должно длиться более 40 минут. Частота занятий — 2 раза в неделю. Программа рассчитана на 70 учебных часов.

## 1. Результативность освоения курса 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.

## 2. 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.

#### 3. 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. приобретение опыта измерения длин отрезков, величин углов, вычисления площадей и объёмов; понимание идеи измерение длин площадей, объёмов;
- 6. знакомство с идеями равенства фигур, симметрии; умение распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
- 7. умение проводить несложные практические расчёты (включающие вычисления с процентами, выполнение необходимых измерений, использование прикидки и оценки);
- 8. использование букв для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений; умение оперировать понятием «буквенное выражение», осуществлять элементарную деятельность, связанную с понятием «уравнение»;

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

**Система отслеживания и оценивания результатов** обучения детей может быть представлена в соревнованиях и конкурсах.

### Критерии оценки знаний, умений и навыков.

**Низкий уровень**: удовлетворительное владение теоретической информацией по темам курса, умение пользоваться литературой при подготовке сообщений, участие в организации выставок, элементарные представления об исследовательской деятельности, пассивное участие в семинарах.

**Средний уровень:** достаточно хорошее владение теоретической информацией по курсу, умение систематизировать и подбирать необходимую литературу, проводить исследования и опросы, иметь представление о учебно-исследовательской деятельности, участие в конкурсах, выставках, организации и проведении мероприятий.

**Высокий уровень**: свободное владение теоретической информацией по курсу, умение анализировать литературные источники и данные исследований и опросов, выявлять причины, подбирать методы исследования, проводить учебно-исследовательскую деятельность, активно принимать участие в мероприятиях, конкурсах, применять полученную информацию на практике.

Освоение обучающимися программы внеурочной деятельности «Эрудит» для 8 класса. Формирование УУД на каждом этапе подготовки и проведения внеурочных занятий программы:

- быстро считать, применять на практике свои знания;
- 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 воспитанников (ценности, интересы, склонности, уровень притязаний положение ребенка в объединении, деловые качества воспитанника) используется

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

# **Метапредметными результатами** изучения курса в 8-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 воспитанниками 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»;
- выявлять функциональные отношения между понятиями;
- 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.

### Проверка результатов работы организована в виде:

- игровые занятия;
- подготовка домашнего задания и его защита в группе;
- подготовка сообщения по тематике занятия;
- участие в КВН;
- подготовка проекта в группе.

Реализуемая программа предусматривает **подведение итогов** в конце года и награждение победителей по результатам проведения мероприятия:

- активное участие при решении логических задач и составления математических ребусов;
- подготовка домашнего задания;
- участие в конкурсах и играх;
- участие в КВН;
- подготовка проекта в группе.

# 2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

Названи е темы	ча со	Формирование УУД		
	В	познавательные	регулятивные	коммуникати вные

1.	За страница ми учебник а алгебры	22	-сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания;  • ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предпол агать, какая информация нужна для решения той или иной задачи . делать выводы на основе обобщения знаний.	анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами; — включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, развивать навыки оценки и самоанализа	аргументирова ть свою позицию, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения; контролироват ь свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.
2.	Решение нестанда ртных задач	10	анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины); искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы;	конструировать последовательнос ть шагов (алгоритм) решения задачи; объяснять выполняемые и выполненные действия; воспроизводить способ решения задачи; оценивать предъявленное готовое решение задачи	участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи;
3	Геометр ическая мозаика	14	выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже; анализировать расположение деталей исходной конструкции; составлять фигуры из частей, сравнивать и группировать факты и явления; определять причины событий.	выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции; сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием	осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.
4.	Окно в историче ское прошлое	10	-строить речевые высказывания в устной и письменной форме; -уметь работать с различными источниками информации	определять цель работы; планировать этапы её выполнения, оценивать	-воспринимать информацию на слух, отвечать на вопросы учителя.

				полученный	строить
				результат;	эффективное
				выбирать	взаимодействи
				наиболее	e c
				эффективные	одноклассника
				способы решения	ми при
				поставленных	выполнении
				задач, делать	совместной
				выводы на основе	работы.
				полученной	
				информации,	
				проводить	
				сравнение	
				объектов.	
5	Конкурс	12	-строить речевые	- оценивать	- уметь
	ы , игры		высказывания;	правильность	работать в
	, 1		,	выполнения	режиме
			- владеть общим приемом	действий;	диалога;
			решения задач;	-находить и	,
				исправлять	- уметь
			- уметь действовать в	ошибки,	сопоставлять
			соответствии с предложенным	объяснять их	полученные
			алгоритмом;	причины;	математически
			,	- выстраивать	е знания со
			- осуществлять поиск	аргументацию	СВОИМ
			необходимой информации для	при	жизненным
			выполнения учебных заданий	доказательстве и	опытом;
			, ,	диалоге;	,
				- выбирать	-учитывать
				рациональный	разные мнения
				способ	и стремиться к
				вычислений и	координации
				поиска решений	различных
				•	позиций в
					сотрудничеств
					e

# 2. Тематический план

(35часов)

№ п/п	Тема занятий	Количест часов	<b>ТВО</b>	формы (виды) контрольных испытаний (работ)	Перечень универсальных действий обучающихся	
		Аудитор	Неауди торных		УУД	Чтение : работа с инфор мацией
1	Решение задач	18	4	Олимпиады, международны й	ЛГ-13, ЛЛ-02, ЛЛ-03,	T1-01, T1-03, T1-04,
2	Математические головоломки	10	2	математически й конкурс	КО-02,	T1-06, T1-07, T1-11 T2-05, T2-07, T2-16 T3-04, T3-12
3	Решение нестандартных задач	28	8	«Кенгуру», математически е игры. Практическая работа. Беседы, викторины.	КГ-02, ПЛ-01, РУ-02, РУ-03	

# Приложение

# Календарно-тематическое планирование

№	Изучаемый материал	кол-во			Содержание и форма занятия
п/п		часов	План	Факт	
1	1. Математика в жизни человека 2. Фокус с разгадыванием чисел	2			Рассказ учителя .  Игра : отгадывание даты рождения
2	Системы счисления. Почему нашу запись называют десятичной?	2			Рассказ учителя и просмотр презентации.
3	1.Проценты простые. Решение задач 2. Развитие нумерации на Руси	2			Беседа. Практикум решения Сообщение учеников
4	Решение олимпиадных задач прошлых лет.	2			Решение нестандартных задач для подготовки к школьному этапу олимпиады
5	Решение олимпиадных задач	2			Задачи из международных конкурсов «Кенгуру», «Олимпус».
6	Задачи на разрезание и складывание	2			Игры.
7	фигур Как появилась алгебра?	2			Элементарная алгебра — раздел алгебры, который изучает самые базовые понятия. Обычно изучается после изучения основных понятий арифметики. В арифметике изучаются числа и простейшие (+, -, ×, ÷) действия с ними. В алгебре числа заменяются на переменные (a, b, c, x, y и так далее).
8 9	Решение текстовых задач Игры - головоломки и геометрические задачи. Весёлый час. Задачи в стихах О	2 2			Беседы. Практическое занятие. Познакомить учащихся с разнообразием задач на разрезание и складывание фигур. Проектная работа «Задачи в
10	Беселый час. Задачи в стилал				Проскинал расона «Задачи в

	занимательных и смешных фактах		стихах»
	математики.		
11	1 Решение типовых текстовых задач. Разбор, анализ, методы решения задач.	2	. Решение задач на составление уравнения. Практикум-исследование решения задач на составление уравнений
12	1 Решение типовых текстовых задач 2.Выпуск математического бюллютеня .Пословицы, поговорки, загадки, в которых встречаются числа.	2	. Решение задач на составление уравнения. Практикум-исследование решения задач на составление уравнений
13	1. Геометрические иллюзии «Не верь глазам своим» Геометрическая задача — фоку« Продень монетку». 2. шуточные вопросы по геометрии	2	Оптико-геометрические иллюзии - зрительные иллюзии, за счет которых происходит искажение пространственных соотношений признаков воспринимаемых объектов.
14	1.Задачи на составление уравнений	2	Разгадывание и составление
15	2. Математический кроссворд.	2	кроссвордов
	Выпуск математического бюллетеня	2	Решение задач в командах.
	«Геометрические иллюзии «Не верь		Подготовка газеты по группам
16	глазам своим»»		
	Числовые ребусы (криптограммы)		Повторить понятие модуль
	Модуль числа. Уравнения со знаком		числа. Изучить правило снятия
	модуля		модуля.
17	Решение уравнений со знаком модуля	2	Решение уравнений,
			содержащих модуль. Поиск
			корней
18	График линейных функций с модулем	2	Разработка плана построения
19	График линейных функций с модулем	2	графика линейной функции при наличии знака модуля,
20	Линейные неравенства с двумя	2	показать простоту решения
	переменными		уравнения с модулем с
			помощью графика, составление
			кусочно-линейной функции.
21	1.Задание функции несколькими	2	Показать, что используя
22	формулами	2	формулы сокращенного умножения можно
	Преобразование алгебраических		раскладывать многочлены на
	выражений. Формулы сокращенного		множители, что, в свою
			очередь, нужно для решения

	умножения		уравнений, сокращения
23	Преобразование алгебраических	2	сложных выражений и решения ряда других задач.
	выражений. Формулы сокращенного		F WWAF5
	умножения		
24	Интеллектуальный марафон	2	Командные соревнования
25	Урок решения одной геометрической	2	Решение одной задачи
26	задачи на доказательство Прямая и обратная пропорциональности	2	различными способами. Практическое занятие.
	<u> </u>		
27	Выпуск экспресс-газеты по разделам:	2	Работа по группам: подбор
28	приемы быстрого счета, заметки по истории математики; биографические	2	материала, обсуждение.
	миниатюры; математический кроссворд		
29	Геометрические головоломки.	2	«Пента» - пять. Игра состоит из
	Пентамино. Танграм		плоских фигурок, каждая из
			которых состоит из 5
			квадратови 7 «хитроумных
			фигур»
30	«Дурацкие» вопросы	2	Задачи на сообразительность
31	«Дурацкие» вопросы	2	Задачи на сообразительность
32	Системы линейных неравенств с двумя	3	Решение неравенств с двумя
33	переменными	2	переменными
	Системы линейных неравенств с двумя переменными		
34	«Математическая карусель»	2	Блиц игра с участием 3-х
	13		
			команд
35	Итоговое занятие	1	
	Итого	70	

## Информационно-методическое обеспечение

#### ЛИТЕРАТУРА.

- 1. **Депман И.Я.** За страницами учебника математики.: пособие для учащихся 5-6 кл. сред. шк. / И.Я. Депман, Н.Я Виленкин. М.: Просвещение,2015.-278.c.
- 2. **Аменицкий Н.И., Сахаров. И.П**. Забавная арифметика.- М.: Наука. Гл ред. Физмат.лит., 2016.-128c.
- 3. **Балаян** Э.**Н.** 750 лучших олимпиадных и занимательных задач по математике./Э.Н. Балаян .-Ростов н/Д: Феникс, 2014.-236с.
- 4. **Канель-Белов. А.Я, Трепалин А.С., Ященко И.В**. Олимпиадный ковчег.-М.: МЦНМО, 2014.-56с.
- 5. **Козлова Е.Г**. Сказки и подсказки ( задачи для математического кружка).- 8-е изд.. стереотип .-М.: МЦНМО, 2014.-168с.
- 6. **Смит, Курт.** Задачки на математическую логику/ Курт Смит; пер с англ. Д.А. Курбатова. -М.: АСТ: Астрель, 2015,-95с.
- 7. Магия чисел и фигур. Занимательные материалы по математике/ авт —сост. **В.В.Трошин.** М.: глобус, 2016-382с.
- 8. Сборник задач и занимательных упражнений по математике, 5-9 классы/**И.И. Баврин**. -М.: Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2017.-236с.
- 9. **Перельман Я.И.** Живая математика.: матем. рассказы и головоломки/ Я.И.Перельман; под ред. В.Г.Болтянского.-15-е изд.М: Наука, 2016.-167с.