## Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа №496 Московского района Санкт-Петербурга

Администрация Московского района Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом

ГБОУ школа №496

Протокол № 10 от «30» августа 2024 г. **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор школы Н.А.Козлова

Приказ № 82/1-о

от «30» августа 2024 г.

# Рабочая программа начального общего образования по внеурочной деятельности

«Занимательная математика»

## 4 класс

Срок реализации: 1 год Составлена МО учителей

Начальной школы

Учитель: Федотова Н.В.

Санкт-Петербург 2024 г.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная математика» для 4 класса является составной частью основной образовательной программы начального общего образования ГБОУ школа № 496 Московского района Санкт- Петербурга (содержательный раздел) и разработана на основе указанной в ней нормативно — правовой базы, а также:

- ФГОС НОО № 29.12.2012 N 273-ФЗ с изменениями и дополнениями;
- Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная математика». На основе: авторской программы внеурочной деятельности «Занимательная математика» Е.Э.Кочуровой/Сборник программ внеурочной деятельности: 1—4 классы / под ред. Н.Ф. Виноградовой. М.:Вентана Граф, 2018.

Настоящая рабочая программа разработана с учётом:

• Положения о порядке разработки, утверждения и структуре рабочих программ учебных предметов (курсов) ГБОУ школа №496.

Реализация задачи воспитания любознательного, активно познающего мир младшего школьника, обучение решению математических задач творческого и поискового характера будут проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится внеурочной работой. В этом может помочь факультатив «Занимательная математика», расширяющий математический кругозор и эрудицию учащихся, способствующий формированию познавательных универсальных учебных действий.

Факультатив предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

### ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ КУРСА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЁ РЕАЛИЗАЦИИ.

Программа «Занимательная математика» рассчитана на ребят 7-11 лет, срок реализации 4 года (1-4 класс). Формировать у них конструктивно-геометрические умения и навыки, способность читать и понимать графическую информацию, а также умении доказывать свое решение в ходе решения задач на смекалку, головоломок, через - интересную деятельность, необходимо отметить, что только в ней ребенок реализует поставленные перед собой цели, познает предмет, развивает свои творческие способности.

# Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета. Воспитательный компонент.

- формирование основ гражданской идентичности личности на базе:
  - чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознания ответственности человека за благосостояние общества;
  - восприятия мира как единого и целостного при разнообразии культур, национальностей, религий; уважения истории и культуры каждого народа;
- формирование психологических условий развития общения, сотрудничества на основе:
  - доброжелательности, доверия и внимания к людям, готовности к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;

- уважения к окружающим умения слушать и слышать партнёра, признавать право каждого на собственное мнение и принимать решения с учётом позиций всех участников;
- *развитие ценностно-смысловой сферы личности* на основе общечеловеческих принципов нравственности и гуманизма:
  - принятия и уважения ценностей семьи и образовательного учреждения, коллектива и общества и стремления следовать им;
  - ориентации в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей, развития этических чувств (стыда, вины, совести) как регуляторов морального поведения;
  - формирования эстетических чувств и чувства прекрасного через знакомство с национальной, отечественной и мировой художественной культурой;
- *развитие умения учиться* как первого шага к самообразованию и самовоспитанию, а именно:
  - развитие широких познавательных интересов, инициативы и любознательности, мотивов познания и творчества;
  - формирование умения учиться и способности к организации своей деятельности (планированию, контролю, оценке);
- развитие самостоятельности, инициативы и ответственности личности как условия её самоактуализации:
  - формирование самоуважения и эмоционально-положительного отношения к себе, готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим поступкам и умения адекватно их оценивать;
  - развитие готовности к самостоятельным поступкам и действиям, ответственности за их результаты;
  - формирование целеустремлённости и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей и жизненного оптимизма;
  - формирование умения противостоять действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью, безопасности личности и общества, в пределах своих возможностей, в частности проявлять избирательность к информации, уважать частную жизнь и результаты труда других людей.

Реализация ценностных ориентиров общего образования в единстве процессов обучения и воспитания, познавательного и личностного развития обучающихся на основе формирования общих учебных умений, обобщённых способов действия обеспечивает высокую эффективность решения жизненных задач и возможность саморазвития обучающихся.

**ЦЕЛЬ:** развивать математический образ мышления, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и их доказательность.

### ЗАДАЧИ:

- ✓ расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- ✓ расширять математические знания в области чисел;
- ✓ содействовать умелому использованию символики;
- ✓ правильно применять математическую терминологию;
- ✓ развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая

внимание на количественных сторонах;

- ✓ уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли,
- ✓ развивать краткости речи.

### ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:

✓ *Актуальность*. Создание условий для повышения мотивации к обучению математики, стремление развивать интеллектуальные возможности учащихся.

- ✓ Научность. Математика учебная дисциплина, развивающая умения логически мыслить, видеть количественную сторону предметов и явлений, делать выводы, обобщения.
- ✓ *Системность*. Курс строится от частных примеров (особенности решения отдельных примеров) к общим (решение математических задач).
- ✓ **Практическая направленность.** Содержание занятий кружка направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх и конкурсах.
- ✓ *Обеспечение мотивации*. Во-первых, развитие интереса к математике как науке физико-математического направления, во-вторых, успешное усвоение учебного материала на уроках и выступление на олимпиадах по математике.
- ✓ *Реалистичность*. С точки зрения возможности усвоения основного содержания программы возможно усвоение за 34 занятия.
- ✓ *Курс ориентационный*. Он осуществляет учебно-практическое знакомство со многими разделами математики, удовлетворяет познавательный интерес школьников к проблемам данной точной науки, расширяет кругозор, углубляет знания в данной учебной дисциплине.

## *Предполагаемые результаты*. Занятия должны помочь учащимся:

- ✓ усвоить основные базовые знания по математике; её ключевые понятия;
- ✓ помочь учащимся овладеть способами исследовательской деятельности;
- ✓ формировать творческое мышление;
- ✓ способствовать улучшению качества решения задач различного уровня сложности учащимися; успешному выступлению на олимпиадах, играх, конкурсах.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА.

Курс "Занимательная математика" входит во внеурочную деятельность по направлению обще-интеллектуальное развитие личности. Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности. В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу –это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход – ответ.

Факультатив «Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает *организацию подвижной деятельностии учащихся*, которая не мешает умственной работе. С этой целью включены подвижные математические игры. Предусмотрена последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия. Передвижение по классу в ходе выполнения математических заданий на листах бумаги, расположенных на стенах классной комнаты и др. Во время занятий важно поддерживать прямое общение между детьми (возможность подходить друг к другу, переговариваться, обмениваться мыслями). При организации занятий целесообразно использовать принцип игр «Ручеёк», «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в парах постоянного и сменного состава, работу в группах. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

Предлагаемый курс предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на

занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

**Эффективность задач** логического, поискового, познавательного характера обосновывается следующими доводами:

- ✓ развитие личности ученика, его творческого потенциала;
- ✓ развитие интеллекта, исследовательского начала, развитие познавательных действий и операций, начиная от действий, связанных с восприятием, припоминанием уже знакомого, запоминанием посредством мнемонических действий, умений классифицировать посредством осмысления и сознательности и кончая оперированием логического и творческого мышления.

Основные методы	Приёмы	Основные виды
		деятельности
		учащихся:
1.Словесный метод:	-Анализ и	✓ решение
<ul> <li>✓ Рассказ (специфика деятельности учёных математиков), беседа, обсуждение (информационных источников, готовых сборников);</li> <li>✓ словесные оценки (работы на уроке, тренировочные и зачетные работы).</li> <li>Иетод наглядности:</li> <li>Наглядные пособия и иллюстрации.</li> <li>З.Практический метод:</li> </ul>	синтезСравнениеКлассификацияАналогияОбобщение.	занимательных задач ✓ оформление математических газет ✓ знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой ✓ проектная деятельность
Тренировочные упражнения; практические работы.		✓ самостоятельная работа Уработа в парах, в
4.Объяснительно-иллюстративный:		группах
Сообщение готовой информации.		✓ творческие работы
5. Частично-поисковый метод:		
Выполнение частичных заданий для достижения главной цели.		

Форма проведения занятий - урок.						
	Составные части урока:					
<b>РАЗМИНКА</b> (3-5 минут)	Тренировка психических механизмов, лежащих в основе творческих способностей (памяти, воображения, внимания, мышления) (15 минут)	<b>ВЕСЁЛАЯ ПЕРЕМЕНКА</b> (3-5 минут)	ПОСТРОЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ КАРТИНОК, ШТРИХОВКА (15-20 минут)			
Основной задачей данного	Задания несут	Динамическая	Штриховка			
этапа является создание у	соответствующую	пауза развивает	предметов,			
учащихся определенного	дидактическую нагрузку,	двигательную	построение при			
положительного	позволяющую углублять	сферу учащихся,	помощи трафаретов -			
эмоционального фона, без	знания ребят,	развивает	это способ развития			
которого эффективное усвоение разнообразить методы и		умение	речи, так как попутно			
знаний невозможно. Поэтому	приемы познавательной	выполнять	составляются			
вопросы, включенные в	деятельности, выполнять	несколько	минирассказы по теме,			
разминку достаточно легкие,	логически-поисковые и	заданий	работают над словом,			

Форма организации занятий.	Математические (логическ	кие ) игры,	задачи, упражнения,
	графические задания, ра	азвлечения - з	агадки, задачи-шутки,
	ребусы, головоломки, д	дидактические	игры и упражнения
	(геометрический материал)	), конкурсы и др.	
Преобладающие формы	групповая		
занятий			
способны вызвать интерес и т	ворческие задания. од	дновременно.	словосочетанием,
рассчитаны на			предложением.
сообразительность и быстроту			
реакции.			

### МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

Программа рассчитана в 4 классе - 1 раз в неделю, с продолжительностью занятия 45 мин.

В 4 классе - 34 часа в год.

### *ЦЕННОСТНЫМИ ОРИЕНТИРАМИ*СОДЕРЖАНИЯ КУРСА ЯВЛЯЮТСЯ:

- ✓ формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- ✓ освоение эвристических приемов рассуждений;
- ✓ формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- ✓ развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;
- ✓ формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы;
- ✓ формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- ✓ привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

В результат	е прохождения программы внеурочной деятельности предполагается достичь
следующих р	езультатов:
1 уровень	Приобретение школьником социальных знаний, понимание социальной реальности в
	повседневной жизни.
2 уровень	Формирование позитивного отношения школьника к базовым ценностям нашего
	общества и социальной реальности в целом.
3 уровень	Приобретение школьником опыта самостоятельного социального действия.

# ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»

#### Личностными результатамиизучения данного факультативного курса являются:

✓ развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;

- ✓ развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- ✓ воспитание чувства справедливости, ответственности;
- ✓ развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

### Метапредметные результаты

- ✓ *Сравнивать* разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.
- ✓ *Моделировать* в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; *использовать* его в ходе самостоятельной работы.
- ✓ *Применять* изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- ✓ Анализировать правила игры.
- ✓ Действовать в соответствии с заданными правилами.
- ✓ Включаться в групповую работу.
- ✓ *Участвовать* в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- ✓ *Выполнять* пробное учебное действие, *фиксировать* индивидуальное затруднение в пробном действии.
- ✓ *Аргументировать* свою позицию в коммуникации, *учитывать* разные мнения, *использовать* критерии для обоснования своего суждения.
- ✓ Сопоставлять полученный результат с заданным условием.
- ✓ Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.
- ✓ *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.
- ✓ Моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи.
- ✓ Использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации.
- ✓ Конструировать последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.
- ✓ Объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия.
- ✓ Воспроизводить способ решения задачи.
- ✓ *Сопоставлять* полученный результат с заданным условием.
- ✓ Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные.
- ✓ Выбрать наиболее эффективный способ решения задачи.
- ✓ Оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно).
- ✓ Участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи.
- √ Конструировать несложные задачи.
- ✓ Ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
- ✓ *Ориентироваться* на точку начала движения, на числа и стрелки  $1 \rightarrow 1 \downarrow$  и др., указывающие направление движения.
- ✓ *Проводить* линии по заданному маршруту (алгоритму).
- ✓ Выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже.
- ✓ *Анализировать* расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции.
- ✓ *Составлять* фигуры из частей. *Определять* место заданной детали в конструкции.
- ✓ *Выявлять* закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции.
- У Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- ✓ Объяснять выбор деталей или способа действия при заданном условии.
- ✓ Анализировать предложенные возможные варианты верного решения.

- ✓ *Моделировать* объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток.
- ✓ *Осуществлять* развернутые действия контроля и самоконтроля: *сравнивать* построенную конструкцию с образцом.

# В результате освоения программы курса «Занимательная математика» формируются следующие универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС НОО:

Регулятивные УУД:

- ✓ определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- ✓ учиться *высказывать* своё предположение (версию) на основе работы с материалом;
- ✓ учиться *работать* по предложенному учителем плану

Познавательные УУД:

- ✓ находить ответы на вопросы в тексте, иллюстрациях;
- ✓ делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;
- ✓ *преобразовывать* информацию из одной формы в другую: подробно *пересказывать* небольшие тексты.

Коммуникативные УУД:

- ✓ *оформлять* свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста);
- ✓ *слушать* и *понимать* речь других; пользоваться приёмами слушания: фиксировать тему (заголовок), ключевые слова;
- ✓ выразительно читать и пересказывать текст;
- ✓ *договариваться* с одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения и общения оценки и самооценки и следовать им;
- ✓ учиться *работать в паре, группе*; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Содержание курса«Занимательная математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу — это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход — ответ.

Содержание курса отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика», не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

Содержание занятий представляет собой введение в мир элементарной математики, а также расширенный углубленный вариант наиболее актуальных вопросов базового предмета – математика. Занятия должны содействовать развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.д.

№	Разделы	Количество часов	
1.	Числа. Арифметические действия. Величины	10	https://yandex.r u/efir?stream_id =4410dd410267 3ea5949760990 2c6b041&from_block=player_c ontext_menu_ya video https://youtu.be/ ZR14gKZz8lo 9OP
2.	Мир занимательных задач	18	https://youtu.be/a0k45gZR5Z0 https://youtu.be/ghGybhfxJNk https://ok.ru/video/4031630821 9 https://youtu.be/Xvx8GsFSafM https://ok.ru/video/8441613778 5
3.	Геометрическая мозаика	6	https://youtu.be/ CMkipwP-4pc https://youtu.be/ ZOecYt2aE 3OP
	Итого	34	Платформа « Учи.ру» ЭОР

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА» 4 КЛАСС

№	Наименование раздела	Содержание
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000. Числа-великаны (миллион и др.). Числовой палиндром: число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Поиск и чтение слов, связанных с математикой (в таблице, ходом шахматного коня и др.). Занимательные задания с римскими цифрами. Время. Единицы времени. Масса. Единицы массы. Литр.
2	Мир занимательных задач.	Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений. Задачи на доказательство, например, найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий. Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру». Воспроизведение способа решения задачи. Выбор

		наиболее эффективных способов решения.
3	Геометрическая мозаика.	Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб.
		Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из
		развёрток: цилиндр, призма шестиугольная, призма
		треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр,
		параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида,
		пятиугольная пирамида, икосаэдр (по выбору учащихся).

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 4 КЛАСС - 34 часа

№	Тема		Дата	Факт
1	Имполичения и мод пормими	<b>часов</b> 1		
2	Интеллектуальная разминка	1		
3	Числа-великаны	1		
	Мир занимательных задач			
4	Кто что увидит?	1		
5	Римские цифры	1		
6	Числовые головоломки	1		
7	Секреты задач	1		
8	В царстве смекалки	1		
9	Математический марафон	1		
10-11	«Спичечный» конструктор	2		
12	Выбери маршрут	1		
13	Интеллектуальная разминка	1		
14	Математические фокусы	1		
15-17	Занимательное моделирование			
18	Математическая копилка			
19	Какие слова спрятаны в таблице?			
20	«Математика — наш друг!»			
21	Решай, отгадывай, считай	1		
22-23	В царстве смекалки	2		
24	Числовые головоломки	1		
25-26	Мир занимательных задач	2		
27	Математические фокусы	1		
28-29	Интеллектуальная разминка	2		
30	Блиц-турнир по решению задач	1		
31	Математическая копилка	1		
32	Геометрические фигуры вокруг нас	1		
33	Математический лабиринт	1		
34	Математический праздник. Считай, смекай, отгадывай.	1		
Итого	: 34 u			

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 4 КЛАСС

№	Дата	Тема	Содержание занятий				
1		Интеллектуальная	Решение	олимпиадных	задач	международного	конкурса
		разминка	«Кенгуру».				

2	Числа-великаны	Как велик миллион? Что такое гугол?
3	<i>Мир</i>	Задачи со многими возможными решениями. Задачи с не-
3	<i>мир</i> занимательных	достающими данными, с избыточным составом условия.
	задач	Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в
	34044	условной записи:СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др.
4	Кто что увидит?	Задачи и задания на развитие пространственных
		представлений.
5	Римские цифры	Занимательные задания с римскими цифрами.
6	Числовые	Решение и составление ребусов, содержащих числа.
	головоломки	Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).
7	Секреты задач	Задачи в стихах повышенной сложности: «Начнём с
		хвоста», «Сколько лет?» и др. (Н. Разговоров).
8	В царстве	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа
	смекалки	в группах)
9	Математический	Решение задач международного конкурса «Кенгуру».
	марафон	
10-11	«Спичечный»	Построение конструкции по заданному образцу.
	конструктор	Перекладывание нескольких спичек в соответствии с
		условиями. Проверка выполненной работы.
12	Выбери маршрут	Единица длины километр. Составление карты
12	Выбери маршрут	путешествия: на определённом транспорте по выбранному
		маршруту. Определяем расстояниямежду городами и
		сёлами.
13	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы,
	разминка	электронные математические игры (работа на компьютере),
		математические головоломки, занимательные задачи.
14	Математические	«Открой» способ быстрого поиска суммы. Как сложить
	фокусы	несколькопоследовательных чисел натурального ряда?
15 17		Например, $6+7+8+9+10;12+13+14+15+16$ и др.
15-17	Занимательное	Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Набор «Геометрические тела». Моделирование из
	моделирование	Набор «Геометрические тела». Моделирование из проволоки. Создание объёмныхфигур из развёрток:
		цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб,
		конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр,
		параллелепипед,усечённый конус, усечённая пирамида,
		пятиугольная пирамида, икосаэдр (по выбору учащихся)
18	Математическая	Составление сборника числового материала, взятого из
	копилка	жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.
19	Какие слова	Поиск в таблице (9 □ □ 9) слов, связанных с математикой.
	спрятаны в	
	таблице?	
20	«Математика —	Задачи, решаемые перебором различных вариантов.
	наш друг!»	«Открытые» задачи и задания (придумайте вопросы и
		ответьте на них). Задачи и заданияпо проверке готовых
21	Paulai omandinasi	решений, в том числе неверных.  Не переставляя числа 1, 2, 3, 4, 5, соединить их знаками
<u></u>	Решай, отгадывай, считай	действий так, чтобы в ответе получилось 0, 10, 20, 30, 40,
	Считии	50, 60, 70, 80, 100. Две рядомстоящие цифры можно
		считать за одно число. Там, где необходимо, можно
		использовать скобки.
22-23	В царстве	Сбор информации и выпуск математической газеты (работав
	, ±	

	смекалки	группах).
24	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).
25-26	Мир занимательных задач	Задачи со многими возможными решениями. Запись решения в видетаблицы. Задачи с недостающими данными, с избыточным составомусловия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение буквв условной записи.
27	Математические фокусы	Отгадывание задуманных чисел: «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения» и др.
28-29	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
30	Блиц-турнир по решению задач	Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющихнесколько решений.
31	Математическая копилка	Математика в спорте. Создание сборника числового материала длясоставления задач
32	Геометрические фигуры вокруг нас	Поиск квадратов в прямоугольнике 2 □ □ 5 см (на клетчатой части листа). Какая пара быстрее составит (и зарисует) геометрическую фигуру?
33	Математический лабиринт	Интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».
34	Математический праздник. Считай, смекай, отгадывай.	Задачи-шутки. Занимательные вопросы и задачи-смекалки. Задачив стихах. Игра «Задумай число».
Итого: 34	ų	

## Требования к результатам обучения учащихся 4 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- проводить вычислительные операции площадей и объёма фигур	- выполнять упражнения с чертежей на нелинованной бумаге.
- конструировать предметы из геометрических фигур.	- решать задачи на противоречия анализировать проблемные ситуаций во многоходовых
- разгадывать и составлять простые математические ребусы, магические квадраты;	задачах. - работать над проектами
- применять приёмы, упрощающие сложение и вычитание.	

## К КОНЦУ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ УЧАЩИЕСЯ НАУЧАТСЯ:

Раздел	Общие результаты
Числа. Арифметические	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для
действия. Величины:	выполнения конкретного задания;
	— моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения
	числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы;
	— применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений
	для работы с числовыми головоломками;

	<ul> <li>— анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами;</li> <li>— включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;</li> <li>— выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии;</li> <li>— аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения;</li> <li>— сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;</li> <li>— контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.</li> </ul>
Мир занимательных задач:	— 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; — моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации; — конструировать последовательность шагов (алгоритм) решения задачи; — объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия; — воспроизводить способ решения задачи; — сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием; — анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные, выбирать наиболее эффективный способ решения задачи; — оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно); — участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи; — конструировать несложные задачи.
Геометрическая мозаика	<ul> <li>—ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз»;</li> <li>— ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки</li> <li>1 → 1↓ и др., указывающие направление движения;</li> <li>—проводить линии по заданному маршруту (алгоритму);</li> <li>—выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;</li> <li>—анализировать расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции;</li> <li>— составлять фигуры из частей, определять место заданной детали в конструкции;</li> <li>—выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции;</li> <li>— сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;</li> <li>— объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии;</li> <li>— анализировать предложенные возможные варианты верного решения;</li> <li>—моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток;</li> <li>— осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.</li> </ul>

## ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

УУД	Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность

		для формирования:
Личностные УУД	-проявлять учебно - познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи; -умение адекватно оценивать результаты своей работы на основе критерия успешности учебной деятельности; -понимание причин успеха в учебной деятельности; - умение определять границы своего незнания, преодолевать трудности с помощью одноклассников, учителя; - представление об основных моральных нормах.	- выраженной устойчивой учебно- познавательной мотивации учения; - устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач; -адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности; -осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им.
Регулятивные УУД	- принимать и сохранять учебную задачу; - планировать этапы решения задачи, определять последовательность учебных действий в соответствии с поставленной задачей; -осуществлять пошаговый и итоговый контроль по результату под руководством учителя; - анализировать ошибки и определять пути их преодоления; - различать способы и результат действия; -адекватно воспринимать оценку сверстников и учителя	-прогнозировать результаты своих действий на основе анализа учебной ситуации; -проявлять познавательную инициативу и самостоятельность; -самостоятельно адекватно оценивать правильность и выполнения действия и вносить необходимые коррективы и по ходу решения учебной задачи.
Познавательные УУД	-анализировать объекты, выделять их характерные признаки и свойства, узнавать объекты по заданным признакам; - анализировать информацию, выбирать рациональный пособ решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп; - отрабатывать вычислительные навыки; - осуществлять синтез как составление целого из частей; - выделять в тексте задания основную и второстепенную информацию; -формулировать проблему; -строить рассуждения об объекте, его форме, свойствах;	-аналогии: -выбирать рациональный способ на основе анализа различных вариантов решения задачи; -строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей; -различать обоснованные и необоснованные суждения; -преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно находить способы решения проблем творческого и поискового характера.

	-устанавливать причинно-	
	следственные отношения между	
	1	
	изучаемыми понятиями и явлениями.	
¥4		
Коммуникативные	-принимать участие в совместной	-критически относиться к своему и
УУД	работе коллектива;	чужому мнению;
	- вести диалог, работая в парах,	-уметь самостоятельно и совместно
	группах;	планировать деятельность и
	- допускать существование	сотрудничество;
	различных точек зрения, уважать	-принимать самостоятельно решения;
	чужое мнение;	-содействовать разрешению конфликтов,
	- координировать свои действия с	учитывая позиции участников
	действиями партнеров;	
	-корректно высказывать свое мнение,	
	обосновывать свою позицию;	
	- задавать вопросы для организации	
	собственной и совместной	
	деятельности;	
	-осуществлять взаимный контроль	
	совместных действий;	
	- совершенствовать математическую	
	речь;	
	- высказывать суждения, используя	
	различные аналоги понятия; слова,	
	словосочетания, уточняющие смысл	
	высказывания.	
	высказывания.	

## ФОРМЫ И ВИДЫ КОНТРОЛЯ

- 1.КИМЫ:1) https://proshkolu.ru/club/rebys/list/1-11112-280556
- $2) https://easyen.ru/load/metodika/kompleksy/kompleks_metodicheskikh\_razrabotok\_po\_vd\_z \ animatelnyj\_russkij\_dlja\_3\_4\_klassov/457-1-0-54605$
- 2. Участие обучающихся в школьных, районных турах олимпиад по математике.
- 3.Участие обучающихся во Всероссийской викторине «Кенгуру» и др. дистанционных математических конкурсах.
- 4. Активное участие в «Неделе математики» в начальной школе.
- 5. Тесты на платформе УЧИ.РУ.,РЭШ.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

№ п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения
1.Используемая литература (книгопечатная продукция)	
1.	1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 — 4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2007 2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8 — 11 лет. С. — Пб,1996 3. Узорова О. В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми задачами. 1 — 4 классы. М., 2004

	2. Технические средства обучения
2	ПК
	Мультимедийный проектор
3.	Интернет-ресурсы
	1. http://www.vneuroka.ru/mathematics.php — образовательныепроекты портала
	«Вне урока»: Математика. Математический мир.  2. http://konkurs-kenguru.ru — российская страница международного
	математического конкурса «Кенгуру».
	3. http://4stupeni.ru/stady — клуб учителей начальной школы. 4 ступени.
	4. http://www.develop-kinder.com — «Сократ» — развивающие игрыи конкурсы.
	5. http://puzzle-ru.blogspot.com — головоломки, загадки, задачии задачки, фокусы,
	ребусы.
	6. http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1 – игры, презентации в начальной
	школе.
	7.http://ru.wikipedia.org/w/indexэнциклопедия
	8. http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25 – единая коллекция
	цифровых образовательных ресурсов

# При реализации программы с применением дистанционных образовательных технологий могут быть использованы:

- 1. образовательные технологии (мастер-классы, развивающие занятия, консультации, тематические классные часы, конференции, «Перевернутый класс» и другие активности, проводимые в режиме реального времени при помощи телекоммуникационных систем);
- 2. возможности электронного обучения (использование подборок образовательных, просветительских и развивающих материалов, онлайн-тренажеров, представленных на сайте

Министерства просвещения Российской Федерации по адресу https://edu.gov.ru/distance для

самостоятельного использования обучающимися);

3. бесплатные интернет-ресурсы, сайты учреждений культуры и спорта, открывшие трансляции спектаклей, концертов, мастер-классов, а также организаций, предоставившие доступ

к музейным, литературным, архивным фондам;

4. ресурсы средств массовой информации (образовательные и научно-популярные передачи,

фильмы и интервью на радио и телевидении, в том числе эфиры образовательного телеканала

"Моя школа в online");

5. образовательные и развивающие материалы на печатной основе (сборники предметных и

междисциплинарных задач, открытые материалы международных исследований качества

образования, демонстрационные варианты олимпиадных и диагностических заданий, печатные

учебные издания).

Информационные	онлайн платформы; цифровые образовательные ресурсы,
ресурсы	размещенные на образовательных сайтах; видеоконференции;
(дополнительным столбцом к тематическому планированию)	вебинары; skype-общение; e-mail; облачные сервисы; электронные пособия, разработанные с учетом требований законодательства образовательной деятельности (с точным указанием наименования).

## Методическое обеспечение:

Литература для учащихся:

Кочурова Е.Э. Дружим с математикой : рабочая тетрадь для учащихся 4 класса общеобразовательных учреждении. — М.: Вентана-Граф .

Литература для учителя:

1. Гороховская Г.Г. Решение нестандартных задач — средство развития логического мышления младших школьников /, Начальная школа. — 2009. — № 7. 2. Турин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. — СПб.: Кристалл; М.: ОНИКС, 2000. 3. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. — СПб. : Кристалл, 2001. 4. Игры со спичками: Задачи и развлечения / сост. А.Т. Улицкий, Л.А. Улицкий. — Минск : Фирма «Вуал», 1993. 5. Лавлинскова Е.Ю. Методика работы с задачами повышенной трудности. - М,, 2006