

**МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4»  
Лужского муниципального района Ленинградской области**

Рассмотрена и рекомендована

Утверждено

к утверждению

Пр. № 222 от «31» августа 2021г.

на педагогическом совете:

по МОУ «СОШ № 4»

Протокол №1 от «25» августа 2021 г.

.

**Дополнительная  
общеразвивающая программа  
естественнонаучной направленности  
*«Математика в ребусах»***

Срок реализации: 3 года.

Возраст детей: 8-11 лет

Автор:  
Кожевникова Марина Ивановна,  
учитель начальных классов высшей категории.

г. Луга  
2021г.

## Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа создана в 2021 году, отредактирована в 2023 году в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р),

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.12.2020 №61573 «Об утверждении СанПиН СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 (СанПиН 1.2.3685-21)

- Устав МОУ «Средняя школа №4».

При определении содержания данной дополнительной общеразвивающей программы учтены возрастные и индивидуальные особенности детей (часть 1 ст.75 273 ФЗ)

### **Направленность дополнительной общеразвивающей программы**

Программа имеет естественнонаучную направленность и рассчитана на обучающихся 2-4-х классов. Она предусматривает полноценное интеллектуальное развитие учащихся, формирование мыслительных процессов, логического мышления, творческой деятельности, теоретического сознания, овладение учащимися важными логико-математическими понятиями.

**Актуальность** программы определена тем, что младшие школьники должны иметь мотивацию к обучению математики, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности.

Данная программа позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, 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.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям младших школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

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

Творческие работы, проектная деятельность и другие технологии, используемые в системе работы кружка, должны быть основаны на любознательности детей, которую и следует поддерживать и направлять. Данная практика поможет ему успешно овладеть не только общеучебными умениями и навыками, но и осваивать более сложный уровень знаний по предмету, достойно выступать на олимпиадах и участвовать в различных конкурсах.

Все вопросы и задания рассчитаны на работу учащихся на занятии. Для эффективности работы кружка желательно, чтобы работа проводилась в малых группах с опорой на индивидуальную деятельность, с последующим общим обсуждением полученных результатов.

Специфическая форма организации позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социально-бытовой и профессионально-трудовой

адаптации в обществе. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Образовательная деятельность осуществляется по общеобразовательным программам дополнительного образования в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями детей, состоянием их соматического и психического здоровья и стандартами второго поколения (ФГОС).

**Педагогическая целесообразность.** программы состоит в том, чтобы поддерживать интерес к математическим знаниям обучающихся, имеющих способности к изучению предмета, уделять внимание обучающимся, которые хотят овладеть знаниями за пределами школьной программы.

### **Цель и задачи программы:**

**Цель:** -развивать математический образ мышления

**Задачи:**

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- расширять математические знания в области многозначных чисел;
- содействовать умелому использованию символики;
- учить 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.

*Обучающие:* познакомить учащихся с историей развития и становления математики как науки; формировать представление о методах и способах решения нестандартных задач

- систематизировать сведений о числах;
- знакомство с основными идеями и методами решения нестандартных задач;
- формирование продуктивного мышления;

*Развивающие:* развитие логического мышления, алгоритмической культуры, критичности мышления;

*Воспитательные:* знакомство с историей развития математики, эволюцией развития математической науки;

- воспитание трудолюбия, терпения, настойчивости, инициативы.

### **Отличительные особенности дополнительной общеразвивающей программы**

-в том, что в школьном курсе не рассматриваются данные темы, содержание которых может способствовать интеллектуальному, творческому развитию школьников, расширению кругозора и позволит увидеть необычные стороны математики.

### **Принципы программы:**

1.Актуальность.

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

2.Научность.

Математика – учебная дисциплина, развивающая умения логически мыслить, видеть количественную сторону предметов и явлений, делать выводы, обобщения.

3.Системность.

Программа строится от частных примеров (особенности решения отдельных примеров) к общим (решение математических задач).

4.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 районных олимпиадах и других математических играх и конкурсах.

5.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.

#### 6. Реалистичность.

С точки зрения возможности усвоения основного содержания программы – возможно усвоение за 33 занятия.

#### 7. Курс ориентационный.

Он осуществляется учебно-практическое знакомство со многими разделами математики, удовлетворяет познавательный интерес школьников к проблемам данной точной науки, расширяет кругозор, углубляет знания в данной учебной дисциплине.

На занятиях предусматриваются следующие **формы организации учебной деятельности**:

- индивидуальная (воспитаннику дается самостоятельное задание с учетом его возможностей);
- фронтальная (работа в коллективе при объяснении нового материала или отработке определенной темы);
- групповая (разделение на мини-группы для выполнения определенной работы);
- коллективная (выполнение работы для подготовки к олимпиадам, конкурсам).

#### **Основные виды деятельности обучающихся:**

- решение занимательных задач;
- участие в математической олимпиаде, международной игре «Кенгуру»;
- знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой;
- проектная деятельность
- самостоятельная работа;
- работка в парах, в группах;
- творческие работы.

#### **Организационно-педагогические условия для реализации программы**

##### **Адресат программы**

Программа рассчитана на обучающихся 2-4 классов.

Количество детей соответствует санитарно-гигиеническим нормам.

##### **Сроки реализации дополнительной общеразвивающей программы.**

Содержание программы рассчитано на три года обучения - по 34 часа в год.

##### **Формы и режимы проведения занятий.**

Форма обучения: очная.

Форма проведения занятий: аудиторная.

Форма организации занятий: групповая, индивидуальная.

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу.

#### **Ожидаемые результаты и способы их проверки**

**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 являются 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 являются 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.
- осуществлять *принцип индивидуального и дифференцированного подхода в обучении учащихся* с разными образовательными возможностями.

Проверка результатов проходит в форме:

- игровых занятий на повторение теоретических понятий (конкурсы, викторины, составление кроссвордов и др.),
- собеседования (индивидуальное и групповое),
- опросников,
- тестирования,
- проведения самостоятельных работ репродуктивного характера и др.

Занятия рассчитаны на групповую и индивидуальную работу. Они построены таким образом, что один вид деятельности сменяется другим. Это позволяет сделать работу динамичной, насыщенной и менее утомительной,

при этом принимать во внимание способности каждого ученика в отдельности, включая его по мере возможности в групповую работу, моделировать и воспроизводить ситуации, трудные для ученика, но возможные в обыденной жизни; их анализ и проигрывание могут стать основой для позитивных сдвигов в развитии личности ребёнка.

### **Формы подведения итогов реализации программы**

**Итоговый** контроль осуществляется в формах:

- тестирование;
- практические работы;
- творческие работы учащихся;
- контрольные задания.

Самооценка и самоконтроль определение учеником границ своего «знания - незнания», своих потенциальных возможностей, а также осознание тех проблем, которые ещё предстоит решить в ходе осуществления деятельности.

Содержательный контроль и оценка результатов учащихся предусматривает выявление индивидуальной динамики качества усвоения предмета ребёнком и не допускает сравнения его с другими детьми.

Результаты проверки фиксируются в зачётном листе учителя. В рамках накопительной системы, создание портфолио и отражаются в индивидуальном образовательном маршруте.

### **Учебно-тематический план на первый год обучения. (2 класс)**

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	
		Теория	Практика
1	Вводное занятие «Математика – царица наук» ( 1)	0,5	0,5
2	Из истории математики. Старинные системы записи чисел. Из истории чисел и цифр. Как люди учились считать. (1)	0,5	0,5
3	Игры с числами и предметами. Веселый счет. (4)	2	2
4	Стихи, задачи – смекалки, занимательные задания (4)	2	2
5	Ребусы. Шарады. Головоломки. Кроссворды. (4)	2	2
6	Задачи – шутки, задачи – игры . (3)	1	2
7	Задачи с многовариантными решениями (4)	1	3
8	Задачи со спичками. (2)	1	1
9	Геометрические задачи. Игры с геометрическим материалом. Учимся чертить. Конструирование предметов по точкам. (4)	2	2
10	Задачи с неполными данными, лишними, нереальными данными. (4)	2	2
11	Решение задач международной игры «Кенгуру» (2)	1	1
12	Математический КВН (1)		1
	Итого		34

### **Учебно-тематический план на второй год обучения. (3 класс)**

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	
		Теория	Практика
1	Вводное занятие «Математика – это интересно!» ( 1)	0,5	0,5
2	Из истории математики. Старинные системы записи чисел. Из истории чисел и цифр. Как люди учились считать. (1)	0,5	0,5
3	Игры с числами и предметами. Веселый счет. (4)	2	2
4	Стихи, задачи – смекалки, занимательные задания (4)	2	2
5	Ребусы. Шарады. Головоломки. Кроссворды. (4)	2	2
6	Задачи – шутки, задачи – игры . (3)	1	2
7	Задачи с многовариантными решениями (4)	1	3
8	Задачи со спичками. (2)	1	1
9	Геометрические задачи. Игры с геометрическим материалом. Учимся чертить. Конструирование предметов по точкам. (4)	2	2
10	Задачи с неполными данными, лишними, нереальными данными. (5)	2	3
11	Решение задач международной игры «Кенгуру» (2)	1	1
12	Математический КВН (1)		1
	Итого		34

### **Учебно-тематический план на третий год обучения. (4 класс)**

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов
-------	--------------	--------------

		Теория	Практика
1	Вводное занятие «Математика – это легко!» ( 1)	0,5	0,5
2	Из истории математики. Старинные системы записи чисел. Из истории чисел и цифр. Как люди учились считать. (1)	0,5	0,5
3	Игры с числами и предметами. Веселый счет. (4)	2	2
4	Стихи, задачи – смекалки, занимательные задания (4)	2	2
5	Ребусы. Шарады. Головоломки. Кроссворды. (4)	2	2
6	Задачи – шутки, задачи – игры . (3)	1	2
7	Задачи с многовариантными решениями (4)	1	3
8	Задачи со спичками. (2)	1	1
9	Геометрические задачи. Игры с геометрическим материалом. Учимся чертить. Конструирование предметов по точкам. (4)	2	2
10	Задачи с неполными данными, лишними, нереальными данными. (4)	2	2
11	Решение задач международной игры «Кенгуру» (3)	1	2
12	Математический КВН (1)		1
	Итого		34

**Календарный учебный график  
дополнительной общеразвивающей программы «Математика в ребусах»  
на 2021-2022 год**

**Комплектование группы – 01-09.09.2021 года**

**Начало учебного года – 01.09.2021 года**

**Окончание учебного года – 31.05.2022 года**

**Продолжительность учебного года – 34 недели**

**Продолжительность четвертей:**

<b>Учебные периоды</b>		<b>Количество недель/ дней</b>
I четверть	01.09.21-31.10.21	43 дня
II четверть	08.11.21-30.12.21	39 дней
III четверть	10.01.21 -18.03.21	48 дней
IV четверть	28.03.21-19.05.21	35 дней
<b>Количество учебных недель/дней за год</b>		<b>34 недели/170 дней</b>

<b>Праздничные дни в течение учебного года</b>	<b>Перенос выходных дней</b>
4 ноября 2021 г. «День народного единства» 23 февраля 2022 г. «День защитника течества» 8 марта 2022 г. «Международный женский день» 1 мая 2022 г. «Праздник весны и труда» 9 мая 2022 г. «День Победы»	

**Количество часов, режим занятий:**

1 час в неделю, всего 34 часа

**Продолжительность занятий:**

40 минут.

**Календарный учебный график дополнительной общеразвивающей программы  
для обучающихся 2-4 классов на 2022-2023 уч. год**  
**Комплектование группы первого года обучения – 01.09.2022года**

**Начало учебного года – 01.09.2022года**

**Окончание учебного года – 31.05. 2023 года**

**Продолжительность учебного года – 34 недели**

**Праздничные дни – 04..11, 23.02.; 08.03., 01.05., 02.05., 09.05.2019 г..**

**1 полугодие – с 1.09.по 28.12. 2018 года – 16 недель**

**2 полугодие - с 08.01. по 31.05.2019 года – 18 недель**

**Количество часов, режим занятий:**

1 раз в неделю – 1 занятие по 40 минут

**Календарный учебный  
график дополнительной общеразвивающей программы на  
2023-2024 год**

Комплектование группы – 01-09.09.2023 года

Начало учебного года – 01.09.2023 года

Окончание учебного года – 24.05. 2024 года

Продолжительность учебного года – 34недели

**Последний учебный день 24 мая**

**Продолжительность четвертей:**

Учебные периоды		Количество дней
I четверть	41	41
II четверть	39	39
III четверть	52	52
IV четверть	34	34
<b>Количество учебных дней за год</b>		<b>166</b>

Праздничные дни в течение учебного года	Перенос выходных дней
4 ноября 2023 г. «День народного единства» 23 февраля 2024 г. «День защитника Отечества» 8 марта 2024 г. «Международный женский день» 1 мая 2024 г. «Праздник весны и труда» 9 мая 2024 г. «День Победы»	- с субботы 6 января на пятницу 10 мая; - с субботы 27 апреля на понедельник 29 апреля; - с субботы 2 ноября на вторник 30 апреля;

Количество часов, режим занятий: 1 раз в неделю

Количество часов в год – 34 часа

Продолжительность занятий: - 40 минут

Занятия в детском объединении проводятся в соответствии с учебной нагрузкой педагога и расписанием занятий.

### **Содержание программы**

**Раздел 1:** Знакомство.

**Тема 1:** Вводное занятие.

**Теория:**

История возникновения и развития математики.

**Практика:**

Проведения инструктажа.

**Тема 2:** Из истории математики.

Старинные системы записи чисел. Из истории чисел цифр. Как люди учились считать.

**Теория:**

История возникновения и развития математики, занимательная математика.

**Практика:**

Проведения инструктажа, входной контроль, занимательная математика.

**Тема 3:** Игры с числами и предметами. Веселый счет.

**Теория:**

Загадочная цифра 0. История цифр от 1 до 10. Презентации: «От 1 до 10», «Праздник числа».

**Практика:** Игры «Число и цифру знаю я», «Занимайка».

**Тема 4:** Стихи, задачи – смекалки, занимательные задания.

**Теория:** Развитие логического мышления.

**Практика:** Решение логических задач по занимательной математике.

**Тема 5:** Ребусы. Шарады. Головоломки. Кроссворды.

**Теория:** знакомство с понятиями «ребус»; «шарада», «головоломка», «кроссворд».

**Практика:** решение математических ребусов, шарад, головоломок, кроссвордов.

**Тема 6:** Задачи – шутки, задачи – игры

**Теория:**

Развитие логического мышления.

**Практика:**

Решение логических задач по занимательной математике.

**Тема 7:** Задачи с многовариантными решениями

**Теория:** Устные и письменные приемы решения задач.

**Практика:** решение задач

**Тема 8:** Задачи со спичками.

**Теория:** Геометрические фигуры: квадрат, прямоугольник и треугольник, их свойства.

**Практика:** Преобразование геометрических фигур на плоскости по заданной программе.

Спичечный конструктор: веселые палочки для составления геометрических фигур.

**Тема 9:** Геометрические задачи. Игры с геометрическим материалом. Учимся чертить.

Конструирование предметов по точкам.

**Теория:** Геометрия – математическая наука. Презентация «Геометрия вокруг нас». Просмотр мультфильма «В стране Геометрия».

**Практика:** Решение геометрических задач, формирующих наблюдательность.

**Тема 10:** Задачи с неполными данными, лишними, нереальными данными.

**Теория:** Развитие логического мышления.

**Практика:** Устные и письменные приемы решения задач.

**Тема 11:** Решение задач международной игры «Кенгуру»

**Теория:** Развитие логического мышления.

**Практика:** Решение логических задач по занимательной математике.

**Тема 12:** Математический КВН

Практическое занятие по решению задач

### **Материально-техническое обеспечение программы**

Учебно-методические: комплект учебных пособий, наглядные и дидактические пособия (карточки и дидактические игры, настольные игры и т.д.)

Счетный материал

Доска, динамики, компьютер, проектор.

### **Список литературы**

- 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.Труднёв В.П. Сmekай, считай, отгадывай. С-Пб : «Лань», 1996
4. Жикалкина Т.К. Игровые и занимательные задания по математике 1-2классах, Москва «Просвещение»1996
- 5.Лавриненко Т. А. Задания развивающего характера по математике. Саратов: «Лицей», 2002
- 6.Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.: Академкнига/Учебник, 2002
7. Волина. В. Праздник числа, Издательство Москва, 1993
- 8.Шкляров Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи. М.: «Грамотей», 2004
- 9.Сахаров И. П. Аменицын Н. Н. Забавная арифметика. С.- Пб.: «Лань», 1995
- 10.Узорова О. В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми задачами. 1 – 4 классы. М., 2004
- 11.Методика работы с задачами повышенной трудности в начальной школе. М.: «Панорама», 2006
- 12.«Начальная школа» Ежемесячный научно-методический журнал

### **ЦОР**

<http://www.develop-kinder.com>

<http://www.igraza.ru>

<http://festival.1september.ru>

<http://iemcko.narod.ru>

<http://www.igrovaia.ru>

<http://www.teafortwo.ru>

<http://nsportal.ru>