

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Алтайского края**  
**Комитет по образованию и делам молодёжи ННР**  
**МБОУ "Подсосновская СОШ "**

«Рассмотрено» На заседании педагогического совета Протокол №2 от 28 августа 2024 г.	«Утверждено» Приказом №127 от 28 августа 2024 г. Директора МБОУ «Подсосновская СОШ» Юдиной Е.В.
--	--

**Рабочая программа  
учебного курса  
по математике для 1 класса  
«За страницами учебника «Математика»**

Составлена Лейниш Светланой Николаевной  
учителем начальных классов  
«Редкодубравская СОШ» – филиал  
МБОУ «Подсосновская СОШ»

Редкая Дубрава  
2024/2025 учебный год

## **1.Пояснительная записка.**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «За страницами учебника «Математика»» для обучающихся 1 класса «Редкодубравская СОШ» - МБОУ«Подсосновская СОШ» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования»
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- Учебного плана МБОУ «Подсосновская СОШ»;
- Календарного учебного графика МБОУ «Подсосновская СОШ»;
- Положения о рабочей программе МБОУ «Подсосновская СОШ».

### **Обоснование актуальности курса и возможности её реализации**

Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с вопросами математики на данном этапе обучения. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию. Содержание занятий курса представляет собой комплекс упражнений на развитие внимания, памяти, мышления, воображения. В программе предусмотрено значительное увеличение активных форм работы, направленных на вовлечение обучающихся в динамическую деятельность. Для успешного освоения программы обучающемуся необходимо не только знать факты, но и последовательно мыслить, догадываться, проявлять умственное напряжение. В программу курса включены игры, задачи на

смекалку, головоломки, задачи-шутки, которые способствуют развитию мотивации к обучению у 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.

**Форма организации занятий:** математические ( логические игры), игры, задачи, упражнения, графические задания, развлечения –загадки, задачи-шутки, ребусы, головоломки, дидактические игры и упражнения(геометрический материал), конкурсы и др.

### **Описание курса в учебном плане**

Занятия проводятся 1 раз в неделю. На изучение курса в 1 классе отводится 33 часа.

### **Взаимосвязь с программой воспитания**

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом программы воспитания «МБОУ «Подсосновская СОШ».

Согласно программе воспитания, у современного школьника должна быть сформирована гражданская ответственность и правовое самосознание, духовность и культура, инициативность, самостоятельность, способность к успешной социализации в обществе. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по всем темам курса, вносящим вклад в гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, экологическое, трудовое воспитание, а также воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания – полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

## **1.Планируемые результаты курса**

### **Личностные результаты:**

- 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.
- 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.

**Метапредметными результатами изучения курса в 1-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).**

### **Регулятивные УУД:**

- Определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя.
- Проговаривать последовательность действий
- Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией рабочей тетради.
- Учиться работать по предложенному учителем плану.
- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.

### **Познавательные УУД:**

- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).

- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

### **Коммуникативные УУД:**

- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Слушать и понимать речь других.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).
- принимать участие в совместной работе коллектива;
- вести диалог, работая в парах, группах; допускать существование различных точек зрения, уважать чужое мнение;
- координировать свои действия с 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.

### **Предметные результаты**

- -ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз»;
- -ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки и др., указывающие направление движения;

- -проводить линии по заданному маршруту (алгоритму);
- -выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;
- -анализировать расположение деталей ( танов, треугольников, угол- и, спичек) в исходной конструкции;
- -составлять фигуры из частей, определять место заданной детали конструкции;
- -выявлять закономерности в расположении деталей; составлять дети в соответствии с заданным контуром конструкции;
- -сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат заданным условием;
- -объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия при данном условии;
- -анализировать предложенные возможные варианты верного решения;
- -моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток;
- -осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

Приобретение учениками опыта самоорганизации и организации совместной деятельности с другими школьниками; опыта участия в классных, школьных и городских викторинах, олимпиадах; развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления. Умения вести исследовательские записи, систематизировать и обобщать полученные знания, делать выводы и обосновывать свои мысли, вести поисковую и исследовательскую работу.

## **2.Содержание курса.**

### **Числа. Арифметические действия. Величины (16ч)**

Математические игры:

- «Весёлый счёт» — игра-соревнование; игры с игральными кубиками. Игры: «Чья сумма больше?», «Лучший лодочник», «Русское лото», «Математическое домино», «Не сбьюсь!», «Задумай число», «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения»;
- игры: «Волшебная палочка», «Лучший счётчик», «Не подведи друга», «День и ночь», «Счастливый случай», «Сбор плодов», «Гонки с зонтиками», «Магазин», «Какой ряд дружнее?»;
- игры с мячом: «Наоборот», «Не урони мяч»;
- игры с набором «Карточки-считалочки» — двусторонние карточки: на одной стороне — задание, на другой — ответ;
- математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100».
- работа с палитрой — основой с цветными фишками и комплектом заданий к палитре по темам: «Сложение и вычитание до 100» и др.;

- игры: «Крестики-нолики», «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Часы», «Весы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».
- Создание проекта «Весёлые цифры»

### **Мир занимательных задач (11ч )**

Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с избыточным составом условия. Последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.

Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания. Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин). Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы. Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий.

Нестандартные задачи. Использование знаково-символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах.

Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания.

Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе и неверных. Анализ иоценка 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.

### **Геометрическая мозаика (6 ч)**

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелка  $1 \rightarrow 1 \downarrow$ , показывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму): путешествие точки (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.

Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, таны, уголки, спички). Части фигуры. Место заданной фигуры в конструкции. Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление изарисовка фигур по собственному замыслу.

Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные поплощади части.

Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации.

Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.

Моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков.

Танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат» (Никитин Б.П. Ступеньки творчества или Развивающие игры. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 1989). «Спичечный» Конструктор (Вместо спичек можно использовать счётные палочки).

ЛЕГО-конструкторы. Набор «Геометрические тела».

Конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики», «Паркеты и мозаики», «Монтажник», «Строитель» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование», «Для тех, кто любит математику»

Создание проекта «Математика вокруг нас»

### 3. Тематическое планирование курса

№	Тема	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа. Арифметические действия. Величины	16	<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
2	Мир занимательных задач .	11	<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
3	Геометрическая мозаика.	6	<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
<b>Итого:</b>		33	

## 4. Поурочное планирование курса 1 класс

№ п/ п	Темы занятий	Кол- во часо в	Характеристика деятельности	Сроки проведения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
				план	факт	
1	Математика – царица наук	1	Интеллектуальная игра. Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления	3.09		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
2	Из истории математики «Как люди научились считать»	1	Рассмотреть историю возникновения счета; Графический диктант.	10.09		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
3	Интересные приемы устного счёта.	1	Решение занимательных задач в стихах. Закрепление знания учащихся по нумерации и составу чисел в пределах 10; Совершенствование навыков решения простых задач, вычислительных навыков. Графический диктант.	17.09	24.09	<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
4	Игра-соревнование «Весёлый счёт»	1	Интеллектуальная игра. Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления	24.09		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>

5	Учимся отгадывать ребусы, загадки. Графический диктант.	1	Решение и составление ребусов, загадок, содержащих числа.	01.10		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
6	Танграм: древняя китайская головоломка. Графический диктант.	1	Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения	08.10		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
7	Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления. Графический диктант.	1	Работа с информацией, тренировочные упражнения.	15.10		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
8	Конструкторы лего	1	Знакомство с деталями конструктора, схемами-инструкциями и алгоритмами построения конструкций. Выполнение постройки по собственному замыслу.	22.10		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
9	Задачи с неполными данными, лишними, нереальными данными, с изменением вопроса. Графический диктант.	1	Задачи с некорректными данными. Задачи, допускающие несколько способов решения.	05.11		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>

10	Игра в магазин. Монеты.	1	Решение задач на сложение и вычитание в пределах 20.	12.11		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
11	Конструирован ие фигур из деталей танграма.	1	Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения	19.11		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
12	Решение нестандартных задач.	1	Решение задач разными способами. Решение нестандартных задач.	26.11		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
13	Математически е игры	1	Интеллектуальная игра. Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления	03.12		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
14	Проект «Весёлые цифры»	1	Создание проекта для запоминания цифр, развитие зрительной памяти, эстетического вкуса.	10.12		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
15	Конструкторы лего	1	Знакомство деталями конструктора, схемами-инструкциями и алгоритмами построения конструкций. Выполнение постройки по собственному замыслу.	17.12		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
16	Игра «Думай,	1	Интеллектуальная игра. Выявление	24.12		<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>

	считай, отгадывай»		уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления			
17	Решение логических задач.	1	Решение логических задач из электронного пособия «Для тех, кто любит математику»			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
18	В царстве сmekалки	1	Решение нестандартных задач.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
19	Арифметические игры, фокусы, головоломки.	1	Решение головоломок, игр и фокусов.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
20	Магические квадраты.	1	Составление и решение магических квадратов.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
21	Математические игры	1	Решение головоломок с палочками одинаковой длины.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
22	Математические игры	1	Составление и решение математических увлекательных задач-игр.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
23	В царстве сmekалки	1	Задачи на смекалку. Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
24	Математические игры турнир по шашкам.	1	Решение занимательных задач, игра в шашки.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>

25	Конкурс смекалки	1	«Разгадай секрет»			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
26	Старинные задачи	1	Решение занимательных старинных задач.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
27	Энциклопедия математических развлечений	1	Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.).			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
28	Конструирован ие фигур из деталей танграма.	1	Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
29	Геометрические узоры. Закономерности в узорах	1	Составление узоров из геометрических фигур. Симметрия.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
30	Конструктор. Тренировочные геометрические задания	1	Выполнение тренировочных заданий из тетради «Математика и конструирование»			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
31	Проект «Математика вокруг нас»	1	Создание проекта, используя узоры из геометрических фигур.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
32	Проект «Математика вокруг нас»	1	Создание проекта, используя узоры из геометрических фигур.			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>
33	КВН «Математика – Царица наук»	1	Интеллектуальная игра. Выявление уровня развития внимания, воспр.,			<a href="https://www.uchportal.ru/load/46">https://www.uchportal.ru/load/46</a>

			вообр, пам. и мыш.			
--	--	--	--------------------	--	--	--

## **Источники информации**

<https://www.4stupeni.ru/stady>

[Учи.ру](http://учи.ру)

<https://www.uchportal.ru/load/46>

<https://m.edsoo.ru/f8442dd4>

**Лист изменений и корректировки рабочей программы  
«За страницами учебника «Математика» в 1 классе.  
Учитель Лейниш С.Н.**

№ п/п	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Дата проведения по факту	Причина корректировки (карантин, природные факторы, болезнь учителей и т.д.)	Корректирующие мероприятия (дополнительный урок, оптимизация)

Подпись сотрудника, внесшего изменение \_\_\_\_\_ /Лейниш С.Н./

(подпись)

(расшифровка подписи)