

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования, науки и молодёжной политики  
Рязанской области  
Управление образования Сасовского муниципального района  
МКОУ "Глядковская СШ"

СОГЛАСОВАНО  
заместитель директора по УВР  
Манышева Т.М. Манышева Т.М.  
« 30 » августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по внеурочной деятельности на 2023 – 2024 учебный год

Учитель: Шумилина Лидия Николаевна

Квалификационная категория: первая

Название: Занимательная математика

Направление: общеинтеллектуальное

Класс : 2

Количество часов в неделю: 1

Количество в год: 34

Срок реализации данной программы: 1 год

с. Глядково 2023

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Актуальность программы определена тем, что она предназначена для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической 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 позволяют обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

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

### **1.1. Место курса внеурочной деятельности в основной образовательной программе**

«Занимательная математика» входит во внеурочную деятельность по направлению «Общеинтеллектуальное развитие личности»

### **1.2. Цель и задачи курса «Занимательная математика»**

**Цель** создание условий для повышения уровня математического развития учащихся, формирования логического мышления посредством освоения основ содержания математической деятельности.

#### **Задачи курса:**

- обогащение знаниями, раскрывающими исторические сведения о математике;
- повышение уровня математического развития;
- углубление представления о практической направленности математических знаний, развитие умения применять математические методы при разрешении сюжетных ситуаций;
- учить правильно применять математическую терминологию;
- пробуждение потребности у школьников к самостоятельному приобретению новых знаний;
- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.
- повышение мотивации и формирование устойчивого интереса к изучению математики.

Ценностными ориентирами содержания программы являются:

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- 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 догадки, строить и проверять простейшие гипотезы;

- формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

Таким образом, задачей на занятиях данного курса является именно развитие познавательных способностей, умений и навыков, а не усвоение каких-то конкретных знаний и умений.

Система представленных задач и упражнений позволяет решать все три аспекта дидактической цели: познавательный, развивающий и воспитывающий.

#### Познавательный аспект

Формирование и развитие разных видов памяти, внимания, воображения.

Формирование общей способности искать и находить новые решения, необычные способы достижения требуемого результата, новые подходы к рассмотрению предлагаемой ситуации.

#### Развивающий аспект

Развитие мышления в ходе усвоения таких приемов мыслительной деятельности, как умение анализировать, сравнивать, обобщать, выделять главное, доказывать и опровергать.

#### Воспитывающий аспект

Воспитание системы нравственных межличностных отношений.

### **1.3. Категория обучающихся**

Курс изучают обучающиеся 2 класса. Занятия проводятся с привлечением обучающихся.

### **1.4.Формы организации внеурочной деятельности**

Формами организации занятий являются: беседа, игра, практическая работа, самостоятельная работа, консультация. Предусматривается организация работы учеников в группах, парах, индивидуальная работа.

### **1.5. Срок реализации курса**

Занятия проходят один раз в неделю.

Рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в объеме 1 час в неделю (всего 34 часа).

## **2. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности**

### **2.1. Планируемые результаты**

Личностные и метапредметные результаты освоения программы

## **Личностные УУД**

- 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.

## **Метапредметные результаты**

### 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.

### Познавательные УУД:

- анализировать объекты, выделять их характерные признаки и свойства, узнавать объекты по заданным признакам;
- анализировать информацию, выбирать рациональный способ решения задачи;
- находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов;
- классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп;
- отрабатывать вычислительные навыки;
- формулировать проблему;
- строить рассуждения об объекте, его форме, свойствах;
- устанавливать причинно-следственные отношения между изучаемыми понятиями и явлениями.

### Коммуникативные УУД:

- принимать участие в совместной работе коллектива;
- вести диалог, работая в парах, группах;
- допускать существование различных точек зрения, уважать чужое мнение;
- корректно высказывать свое мнение, обосновывать свою позицию;
- задавать вопросы для организации собственной и совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль совместных действий;
- совершенствовать математическую речь.

## **Предметные результаты**

- умение сравнивать, устанавливать закономерности, называть последовательность действий;

- приобретение школьником социальных знаний, понимание социальной реальности в повседневной жизни.

### **Ожидаемые результаты:**

- улучшение психологической и социальной комфортности в классном коллективе;
- развитие творческой и познавательной активности каждого ребёнка;
- укрепление здоровья школьников.

### **2.2. Формы оценки достижения планируемых результатов освоения курса**

Преподавание предмета ведется по безотметочной системе.

### **3. Содержание курса.**

#### **Числа. Арифметические действия. Величины.**

##### **2 КЛАСС-12 ЧАСОВ**

Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков. Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, содержащих числа.

Сложение и вычитание чисел в пределах 100. Таблица умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления.

Числовые головоломки: соединение чисел знаками действия так, чтобы в ответе получилось заданное число, и др. Поиск нескольких решений. Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Последовательное выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел.

Заполнение числовых кроссвордов (судоку, какуро 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.

#### **Форма организации обучения — математические игры:**

- «Весёлый счёт» — игра-соревнование; игры с игральными кубиками. Игры: «Чья сумма больше?», «Лучший лодочник», «Русское лото», «Математическое домино», «Не сбьююсь!», «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» (сорбонки) — двусторонние карточки: на одной стороне — задание, на другой — ответ;
- математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление»;
- 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»1.

#### **Мир занимательных задач**

##### **2 КЛАСС-10 ЧАСОВ**

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. Составление аналогичных задач и заданий.

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

Обоснование выполняемых и выполненных действий.

Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».

Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

### **Геометрическая мозаика**

#### **2 КЛАСС-12 ЧАСОВ**

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелки  $1 \rightarrow 1\downarrow$ , указывающие 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 и зарисовка фигур по собственному замыслу.

Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади части. Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

## **4. Тематическое планирование.**

	<b>Наименование раздела, тема</b>	<b>Всего часов</b>
1.	Числа. Арифметические действия. Величины	12
2.	Мир занимательных задач	10
3.	Геометрическая мозаика	12
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>

## **5. Календарно-тематическое планирование.**

<b>№ урока</b>	<b>Наименование раздела, темы</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата</b>		<b>Дидактическое обеспечение (оборудование)</b>
			<b>план</b>	<b>факт</b>	
I ч		8 ч			

1	Геометрическая мозаика Удивительная снежинка	1			
2	Геометрическая мозаика Крестики-нолики	1			
3	Числа. Арифметические действия. Величины  Математические игры	1			
4	Мир занимательных задач  Прятки с фигурами	1			
5	Мир занимательных задач  Секреты задач	1			
6	Геометрическая мозаика «Спичечный» конструктор	1			
7	Геометрическая мозаика «Спичечный» конструктор	1			
8	Геометрическая мозаика  Геометрический калейдоскоп	1			
<b>Ит</b>		<b>8 ч</b>			
1	Мир занимательных задач  Числовые головоломки	1			
2	Геометрическая мозаика «Шаг в будущее»	1			
3	Геометрическая мозаика Геометрия вокруг нас	1			

4	Геометрическая мозаика Путешествие точки	1			
5	Геометрическая мозаика «Шаг в будущее»	1			
6	Геометрическая мозаика Тайны окружности	1			
7	Числа. Арифметические действия. Величины  Математическое путешествие	1			
8	Числа. Арифметические действия. Величины  Новогодний серпантин	1			
<b>III ч</b>		<b>10 ч</b>			
1	Числа. Арифметические действия. Величины  Новогодний серпантин	1			
2	Числа. Арифметические действия. Величины  Математические игры	1			
3	Числа. Арифметические действия. Величины  Часы нас будят по утрам...	1			Модель часов
4	Геометрическая мозаика  Геометрический калейдоскоп	1			
5	Мир занимательных задач  Головоломки	1			

6	Мир занимательных задач  Секреты задач	1			
7	Мир занимательных задач  Что скрывает сорока?	1			
8	Числа. Арифметические действия. Величины  Интеллектуальная разминка	1			
9	Числа. Арифметические действия. Величины  Дважды два - четыре	1			
10	Числа. Арифметические действия. Величины  Дважды два - четыре	1			
<b>IVч</b>		<b>8ч</b>			
1	Числа. Арифметические действия. Величины  Дважды два - четыре	1			
2	Числа. Арифметические действия. Величины  В царстве смекалки	1			
3	Числа. Арифметические действия. Величины  Интеллектуальная разминка	1			

4	Числа. Арифметические действия. Величины  Составь квадрат	1			
5	Мир занимательных задач  Мир занимательных задач	1			
6	Мир занимательных задач  Мир занимательных задач	1			
7	Мир занимательных задач  Математические фокусы	1			
8	Мир занимательных задач  Математическая эстафета	1			Презентация «Занимательная математика»
	<b>Итого:</b>	<b>34 ч</b>			

## **6. Организационно-педагогические условия реализации курса**

### **Формы организации учебного процесса.**

Программа предусматривает проведение внеклассных занятий, работу учащихся в группах, парах, индивидуальную работу.

Творческая деятельность включает проведение игр, викторин, использование метода проектов, поиск необходимой информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в сети Интернет.

**Методы проведения занятий:** беседа, игра, самостоятельная работа, творческая работа.

### **Техническое оборудование:**

- компьютер;
- принтер.

