

Ремонтненский район село Ремонтное  
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
Ремонтненская средняя школа №2

« Утверждаю »  
Директор МБОУ РСШ №2  
Приказ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Р.А. Корчаков

Рабочая программа  
внеурочной деятельности  
**«Занимательная математика»**  
**(общеинтеллектуальное направление)**  
для 3 класса

Составитель программы:

учитель начальных классов

Лаврентьева М.С.

## **Пояснительная записка**

Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления «Занимательная математика» для 3 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта НОО, разработана на основе примерной программы внеурочной деятельности, авторской программы «Занимательная математика» Е.Э. Кочуровой /Сборник программ внеурочной деятельности : 1–4 классы / под ред. Н.Ф. Виноградовой. — М. : Вентана - Граф, 2011./.

**Цель программы:** развивать логическое мышление, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и его доказательность.

### **Задачи программы:**

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- развитие краткости речи;
- умелое использование символики;
- правильное применение математической терминологии;
- умение отвлекаться от всех качественных сторон предметов и явлений, сосредотачивая внимание только на количественных;
- умение делать доступные выводы и обобщения;
- обосновывать свои мысли.

В начале и в конце учебного года используется диагностическая методика «**Логические закономерности**» с целью исследования логического аспекта математического мышления.

### **Место курса в программе внеурочной деятельности гимназии**

В плане внеурочной деятельности МБОУ РСШ №2 на реализацию курса «Занимательная математика» в 3 классе выделено 1 час в неделю, всего 34 часа в год. Количество часов на изучение курса в 2023 – 2024 учебном году – 33 ч, т.к. 23.02., 08.03. – праздничные дни.

### **Планируемые результаты:**

**Личностными результатами** изучения 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.*
- ✓ *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, пластилина и др.) и из разверток.*
- ✓ *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).

#### **Методы и средства обучения**

В работе с детьми будут использованы следующие методы:

- словесные,
- наглядные,
- практические,
- исследовательские.

#### **Виды деятельности:**

- творческие работы,
- задания на смекалку,
- лабиринты,
- кроссворды,
- логические задачи,
- упражнения на распознавание геометрических фигур,
- решение уравнений повышенной трудности,
- решение нестандартных задач,
- решение текстовых задач повышенной трудности различными способами,
- выражения на сложение, вычитание, умножение, деление в различных системах счисления,
- решение комбинаторных задач,
- задачи на проценты,
- решение задач на части повышенной трудности,
- задачи, связанные с формулами произведения,
- решение геометрических задач.

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

- «Весёлый счёт» — игра-соревнование; игры с игральными кубиками. Игры: «Чья сумма больше?», «Лучший лодочник», «Русское лото», «Математическое домино», «Не собыюсь!», «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»
- 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.

#### **Форма организации обучения — работа с конструкторами:**

— моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков;  
 — танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат»1. «Спичечный» конструктор2;  
 — конструкторы лего. Набор «Геометрические тела»;  
 — конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики»,  
 «Паркеты и мозаики», «Монтажник», «Строитель» и др. из электронного  
 учебного пособия «Математика и конструирование».

В методике проведения занятий учитываются возрастные особенности детей младшего школьного возраста, и материал представляется в форме интересных заданий, дидактических игр и т.д.

При первоначальном введении основных геометрических понятий (точка, линия, плоскость) используются нестандартные способы: создание наглядного образа с помощью рисунка на известном детям материале, сказочного сюжета с использованием сказочных персонажей, выполнение несложных на первых порах практических работ, приводящих к интересному результату. С целью освоения этих геометрических фигур выстраивается *система специальных практических заданий*, предполагающая изготовление моделей изучаемых геометрических фигур и выявления их основных свойств, отыскание введенных геометрических фигур на предметах и объектах, окружающих детей, а также их использование для выполнения последующих конструкторско-практических заданий. Для выполнения заданий такого характера используются счетные палочки, листы бумаги и картона, пластилин, мягкая проволока и др. Дети знакомятся и учатся работать с основными инструментами: линейка, угольник, циркуль, ножницы и др.

### **Требования к результатам обучения учащихся к концу 3 класса**

<i>Обучающийся научится:</i>	<i>Обучающийся получит возможность научиться:</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- различать имена и высказывания великих математиков;</li> <li>- работать с числами – великанами;</li> <li>- пользоваться алгоритмами составления и разгадывания математических ребусов;</li> <li>- понимать «секреты» некоторых математических фокусов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- преобразовывать неравенства в равенства, составленные из чисел, сложенных из палочек в виде римских цифр;</li> <li>- решать нестандартные, олимпиадные и старинные задачи;</li> <li>- использовать особые случаи быстрого умножения на практике;</li> <li>- находить периметр, площадь и объём окружающих предметов;</li> <li>- разгадывать и составлять математические ребусы, головоломки, фокусы.</li> </ul>

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Содержание занятий</b>
1	<i>Интеллектуальная разминка</i>	Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».
2	<i>«Числовой» конструктор</i>	Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных чисел с помощью комплектов карточек с числами: 1) 0, 1, 2, 3, 4, ... , 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40, ... , 90; 3) 100, 200, 300, 400, ... , 900.
3	<i>Геометрия вокруг нас</i>	Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.

<b>4</b>	<i>Волшебные переливания</i>	Задачи на переливание.
<b>5-6</b>	<i>В царстве смекалки</i>	Решение нестандартных задач (на «отношения»). Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
<b>7</b>	<i>«Шаг в будущее»</i>	Игры: «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Монтажник», «Строитель», «Полимино», «Паркеты и мозаики» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».
<b>8-9</b>	<i>«Спичечный» конструктор</i>	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием. <i>Проверка выполненной работы.</i>
<b>10</b>	<i>Числовые головоломки</i>	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
<b>11-12</b>	<i>Интеллектуальная разминка</i>	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
<b>13</b>	<i>Математические фокусы</i>	Порядок выполнения действий в числовых выражениях (без скобок, со скобками). Соедините числа 1 1 1 1 1 1 знаками действий так, чтобы в ответе получилось 1, 2, 3, 4, ..., 15.
<b>14</b>	<i>Математические игры</i>	Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 1000», «Вычитание в пределах 1000», «Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками» (по выбору учащихся).
<b>15</b>	<i>Секреты чисел</i>	Числовой палиндром — число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Числовые головоломки: запись числа 24 (30) тремя одинаковыми цифрами.
<b>16</b>	<i>Математическая копилка</i>	Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.
<b>17</b>	<i>Математическое путешествие</i>	Вычисления в группах: первый ученик из числа вычитает 140; второй — прибавляет 180, третий — вычитает 160, а четвёртый — прибавляет 150. Решения и ответы к пяти раундам записываются. Взаимный контроль. 1-й раунд: $640 - 140 = 500$ $500 + 180 = 680$ $680 - 160 = 520$ $520 + 150 = 670$
<b>18</b>	<i>Выбери маршрут</i>	Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту, например «Золотое кольцо» России, города-герои и др.
<b>19</b>	<i>Числовые головоломки</i>	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
<b>20-21</b>	<i>В царстве смекалки</i>	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
<b>22</b>	<i>Мир занимательных задач</i>	Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др.
<b>23</b>	<i>Геометрический калейдоскоп</i>	Конструирование многоугольников из заданных элементов. Конструирование из деталей танграма: без

		разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном масштабе.
<b>24</b>	<i>Интеллектуальная разминка</i>	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
<b>25</b>	<i>Разверни листок</i>	Задачи и задания на развитие пространственных представлений.
<b>26-27</b>	<i>От секунды до столетия</i>	Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки, неделя, год, век. Одна секунда в жизни класса. Цена одной минуты. Что происходит за одну минуту в городе (стране, мире). Сбор информации. Что успевает сделать ученик за одну минуту, один час, за день, за сутки? Составление различных задач, используя данные о возрасте своих родственников.
<b>28</b>	<i>Числовые головоломки</i>	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (какуро).
<b>29</b>	<i>Конкурс смекалки</i>	Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи-смекалки.
<b>30</b>	<i>Это было в старину</i>	Старинные русские меры длины и массы: пядь, аршин, вершок, верста, пуд, фунт и др. Решение старинных задач. Работа с таблицей «Старинные русские меры длины»
<b>31</b>	<i>Математические фокусы</i>	Алгоритм умножения (деления) трёхзначного числа на однозначное число. Поиск «спрятанных» цифр в записи решения.
<b>32</b>	<i>Энциклопедия математических развлечений</i>	Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.).
<b>33</b>	<i>Математический лабиринт</i>	Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».
<b>Итого: 33 ч</b>		

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата</b>
1	Интеллектуальная разминка	1	01.09
2	«Числовой» конструктор	1	08.09
3	Геометрия вокруг нас	1	15.09
4	Волшебные переливания	1	22.09
5	В царстве смекалки	1	29.09
6	В царстве смекалки	1	06.10
7	«Шаг в будущее»	1	13.10
8	«Спичечный» конструктор	1	20.10
9	«Спичечный» конструктор	1	27.10
10	Числовые головоломки	1	10.11
11	Интеллектуальная разминка	1	17.11
12	Интеллектуальная разминка	1	24.11
13	Математические фокусы	1	01.12

14	Математические игры	1	08.12
15	Секреты чисел	1	15.12
16	Математическая копилка	1	22.12
17	Математическое путешествие	1	29.12
18	Выбери маршрут	1	12.01
19	Числовые головоломки	1	19.01
20	В царстве смекалки	1	26.01
21	В царстве смекалки	1	02.02
22	Мир занимательных задач	1	09.02
23	Геометрический калейдоскоп	1	16.02
24	Интеллектуальная разминка	1	01.03
25	Разверни листок	1	15.03
26	От секунды до столетия	1	22.03
27	От секунды до столетия	1	05.04
28	Числовые головоломки	1	12.04
29	Конкурс смекалки	1	19.04
30	Это было в старину	1	26.04
31	Математические фокусы	1	03.05
32	Энциклопедия математических развлечений	1	17.05
33	Математический лабиринт	1	24.05
<b>Итого: 33 ч</b>			

СОГЛАСОВАНА  
Заместитель директора по УВР  
\_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Цыбулевская С.В.