

## **«Занимательная математика»**

### **Пояснительная записка**

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 занятия внеурочной деятельности «Занимательная математика», расширяющие математический кругозор и эрудицию учащихся, способствующие формированию познавательных универсальных учебных действий.

Занятия предназначены 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 позволяют обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Содержание занятий «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.

**Общая характеристика занятий.** «Занимательная математика» входит во внеурочную деятельность по направлению «Общеинтеллектуальное развитие личности». Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации, что способствует появлению у учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать в условиях поиска и развитию сообразительности, любознательности.

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

Факультатив «Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью в занятия включены подвижные математические игры, последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия; что приводит к передвижению учеников 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 принципы игр «Ручеёк», «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в группах и в парах постоянного и сменного состава.

Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

**Место факультатива в учебном плане.** Программа рассчитана на 34 ч в год с проведением занятий один раз в неделю продолжительностью 30–35 мин. Всего 32 занятия. Содержание факультатива отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика» и не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, в программе содержатся полезная и любопытная информация, занимательные математические факты, способные дать простор воображению.

**Ценностными ориентирами содержания факультатива являются:**

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- освоение эвристических приёмов 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 догадки, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

**Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы факультатива.** Личностными результатами изучения данного факультативного курса являются:

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать трудности — качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

Метапредметные результаты представлены в содержании программы в разделе «Универсальные учебные действия».

Предметные результаты отражены в содержании программы.

## **Содержание программы**

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

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.).

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.

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

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

#### **Универсальные учебные действия:**

- сравнивать разные приёмы 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 (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием; — контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

**Мир занимательных задач.** 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 неверных. 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.

#### **Универсальные учебные действия:**

- 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.**

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).

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).

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

- моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков;
- танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат». «Спичечный» конструктор;

- конструкторы лего. Набор «Геометрические тела»;
- конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики», «Паркеты и мозаики», «Монтажник», «Строитель» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

**Универсальные учебные действия:**

- 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 (доказывать) 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 развёрток; — осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

## Календарно-тематический план

| № п/п | Дата  | Тема учебного занятия      | Всего часов | Содержание деятельности  |   | Воспитательная работа   |
|-------|-------|----------------------------|-------------|--|---|---|
|       |       |                            |             | Теоретическая часть занятия/<br>Форма организации деятельности | Практическая часть занятия/<br>форма организации деятельности |   |
| 1     | 01.09 | Удивительная снежинка      | 1           | Беседа   | Игра «Муха»   | Воспитание интереса к предмету.                               |
| 2     | 08.09 | Крестики-нолики            | 1           | Беседа   | Составление картинки с заданным разбиением на части.          | Воспитание интереса к предмету.                               |
| 3     | 15.09 | Математические игры        | 1           | Беседа   | Практическая работа. Работа по алгоритму.                     | Воспитание интереса к предмету.                               |
| 4     | 22.09 | Прятки с фигурами          | 1           | Беседа   | Игра, практическая работа. Взаимный контроль.                 | Воспитание умения договариваться, работать в группе.          |
| 5     | 29.09 | Секреты задач              | 1           | Беседа   | Составление картинки.   | Воспитание внимательности, аккуратности в выполнении заданий. |
| 6     | 06.10 | «Спичечный» конструктор    | 1           | Беседа   | Практическая работа.  | Воспитание внимательности, аккуратности в выполнении заданий. |
| 7     | 13.10 | «Спичечный» конструктор    | 1           | Беседа   | «Задумай число», «Отгадай задуманное число».                  | Воспитание самоконтроля и самооценки.                         |
| 8     | 20.10 | Геометрический калейдоскоп | 1           | Беседа   | Составление многоугольников, практическая работа              | Воспитание самоконтроля и самооценки.                         |
| 9     | 27.10 | Числовые головоломки       | 1           | Беседа   | Игра, практическая работа.                                    |   |
| 10    | 10.11 | «Шаг в будущее»            | 1           | Беседа   | Игра, практическая работа. Взаимный контроль.                 | Воспитание интереса к предмету.                               |
| 11    | 17.11 | Геометрия вокруг нас       | 1           | Беседа, схемы – инструкции.                                    | Игра, практическая работа. Работа по алгоритму.               |   |
| 12    | 24.11 | Путешествие точки          | 1           | Беседа, схемы – инструкции.                                    | Игра, практическая работа. Работа по алгоритму.               | Воспитание любви к природе.                                   |
| 13    | 01.12 | «Шаг в будущее»            | 1           | Беседа.  | Игра, практическая работа.                                    | Воспитание интереса к предмету.                               |
| 14    | 08.12 | Тайны окружности           | 1           | Беседа   | Игра, практическая работа                                     |   |
| 15    | 15.12 | Математическое путешествие | 1           | Беседа   | Практическая работа по образцу.                               | Воспитание самоконтроля и самооценки.                         |
| 16    | 22.12 | Новогодний серпантин       | 1           | Беседа   | Игра, практическая работа по образцу.                         |   |

|    |       |                            |   |                  |  |  |
|----|-------|----------------------------|---|------------------|--|--|
| 17 | 29.12 | Новогодний серпантин       | 1 | Беседа           | Игра, практическая работа                                    |  |
| 18 | 12.01 | Математические игры        | 1 | Беседа           | Практическая работа. Работа с таблицами.                     | Воспитание интереса к предмету.  |
| 19 | 19.01 | Часы нас будят по утрам... | 1 | Беседа           | Практическая работа. Построение «математических» пирамид.    | Воспитание дружеских отношений.  |
| 20 | 26.01 | Геометрический калейдоскоп | 1 | Беседа           | Решение и составление ребусов.                               |  |
| 21 | 02.02 | Головоломки                | 1 | Беседа           | Работа в «центрах» деятельности.                             | Воспитание дружеских отношений.  |
| 22 | 09.02 | Секреты задач              | 1 | Беседа           | Работа в «центрах» деятельности.                             | Воспитание интереса к предмету.  |
| 23 | 16.02 | Что скрывает сорока?       | 1 | Беседа           | Практическая работа по образцу.                              |  |
| 24 | 02.03 | Интеллектуальная разминка  | 1 | Беседа           | Игра, практическая работа.                                   |  |
| 25 | 09.03 | Дважды два - четыре        | 1 | Беседа           | Составление фигур – практическая работа.                     | Воспитание внимательности.   |
| 26 | 16.03 | Дважды два - четыре        | 1 | Беседа           | Практическая работа. Взаимный контроль.                      |  |
| 27 | 23.03 | Дважды два - четыре        | 1 | Работа в группах | Игра, практическая работа                                    |  |
| 28 | 06.04 | В царстве смекалки         | 1 | Беседа           | «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Гонки с зонтиками». | Воспитание интереса к предмету.  |
| 29 | 13.04 | Интеллектуальная разминка  | 1 | Беседа           | Игра, практическая работа                                    |  |
| 30 | 20.04 | Составь квадрат            | 1 | Беседа           | Работа в «центрах» деятельности.                             | Воспитание интереса к предмету.  |
| 31 | 27.04 | Мир занимательных задач    | 1 | Беседа           | Составление и решение ребусов.                               | Воспитание интереса к предмету.  |
| 32 | 04.05 | Мир занимательных задач    | 1 | Беседа           | Построение «математических» пирамид.                         |  |
| 33 | 11.05 | Математические фокусы      | 1 | Беседа           | Практическая работа  | Воспитание самоконтроля и самооценки.                                      |
| 34 | 18.05 | Математическая эстафета    | 1 |                  | Командные соревнования                                       | Развитие внимательности, целестремленности, умения преодолевать трудности. |