## муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №9" г.о. Мытищи Московской области

Директор МБОУ «СОШ №9»

Л.Н. Тевченко

за из 12 августа 2020 г.

Рабочая программа внеурочной деятельности по духовнонравственному направлению «Эрудит» 4 а класс 2020-2021 учебный год

> Составитель: Руженцева В.В. учитель нач. классов высшей квалификационной категории

### І. Личностные, метапредметные и предметные

#### результаты освоения курса

#### Личностные результаты:

- 1. Личностные универсальные учебные действия, отражающие отношение к социальным ценностям:
  - идентифицировать свою принадлежность к народу, стране, государству;
  - проявлять понимание и уважение к ценностям культур других народов;
  - проявлять интерес к культуре и истории своего народа, родной страны;
  - различать основные нравственно-этические понятия;
- соотносить поступки с моральными нормами; оценивать свои и чужие поступки («стыдно», «честно», «виноват», «поступил правильно» и др.);
- анализировать и характеризовать эмоциональные состояния и чувства окружающих, строить свои взаимоотношения с их учётом;
  - оценивать ситуации с точки зрения правил поведения и этики;
- мотивировать свои действия; выражать готовность в любой ситуации поступить в соответствии с правилами поведения; проявлять в конкретных ситуациях доброжелательность, доверие, внимательность, помощь и др.
- 2. Личностные универсальные учебные действия, отражающие отношение к учебной деятельности:
- воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращённую к

учащемуся;

• выражать положительное отношение к процессу познания: проявлять внимание,

удивление, желание больше узнать;

- оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач;
- применять правила делового сотрудничества: сравнивать разные точки зрения;

считаться с мнением другого человека; проявлять терпение и доброжелательность

в споре (дискуссии), доверие к собеседнику (соучастнику) деятельности.

#### Метапредметные результаты:

#### Регулятивные универсальные учебные действия

- 1. Регулятивные универсальные учебные действия, направленные на формирование целевых установок учебной деятельности:
  - удерживать цель деятельности до получения её результата;
  - планировать решение учебной задачи: выстраивать последовательность необходимых операций (алгоритм действий);
- оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений («убедительно»,

«ложно», «истинно», «существенно», «не существенно»);

• корректировать деятельность: вносить изменения в процесс с учётом возникших

трудностей и ошибок; намечать способы их устранения;

• анализировать эмоциональные состояния, полученные от успешной (неуспешной)

деятельности, оценивать их влияние на настроение человека.

2. Регулятивные универсальные учебные действия, направленные на формирование контрольно-оценочной деятельности:

- осуществлять итоговый контроль деятельности («что сделано») и пооперациональный контроль («как выполнена каждая операция, входящая в состав учебного действия»);
  - оценивать (сравнивать с эталоном) результаты деятельности (чужой, своей);
- анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины;
- оценивать уровень владения тем или иным учебным действием (отвечать на вопрос «что я не знаю и не умею?»).

# Содержание курса внеурочной деятельности с указаниями форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности

**Интеллектуальная разминка.** Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».

Числа-великаны. Как велик миллион? Что такое гугол?

**Мир занимательных задач.** 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.

**Кто что увидит?** Задачи и задания на развитие пространственных представлений.

Римские цифры. Занимательные задания с римскими цифрами.

**Числовые головоломки.** Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).

**Секреты задач.** Задачи в стихах повышенной сложности: «Начнём с хвоста», «Сколько лет?» и др. (Н. Разговоров).

**В царстве смекалки.** Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).

**Математический марафон.** Решение задач международного конкурса «Кенгуру».

«Спичечный» конструктор. Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.

**Выбери маршрут.** Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту. Определяем расстояния между городами и сёлами.

**Интеллектуальная разминка.** Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.

**Математические фокусы.** «Открой» способ быстрого поиска суммы. Как сложить несколько последовательных чисел натурального ряда? Например, 6+7+8+9+10; 12+13+14+15+16 и др.

Занимательное моделирование. Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Набор «Геометрические тела». 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 (по выбору учащихся).

**Математическая копилка.** Составление сборника числового материала, взятого из жизни (га-зеты, детские журналы), для составления задач.

**Какие слова спрятаны в таблице?** Поиск в таблице  $(9 \times 9)$  слов, связанных с математикой. (Например, задания № 187, 198 в рабочей тетради «Дружим с математикой» 4 класс.)

«Математика — наш друг!». Задачи, решаемые перебором различных вариантов. «Открытые» задачи и задания (придумайте вопросы и ответьте на них). Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных.

**Решай, отгадывай, считай.** Не переставляя числа 1, 2, 3, 4, 5, соединить их знаками действий так, чтобы в ответе получилось 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100. Две рядом стоящие цифры можно считать за одно число. Там, где необходимо, можно использовать скобки.

**В царстве смекалки.** Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).

**Числовые головоломки.** Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).

**Мир занимательных задач.** Задачи со многими возможными решениями. Запись решения в виде таблицы. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи.

**Математические фокусы.** Отгадывание задуманных чисел: «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения» и др.

**Интеллектуальная разминка.** Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.

**Блиц-турнир по решению задач.** Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющих несколько решений.

**Математическая копилка.** Математика в спорте. Создание сборника числового материала для составления задач.

**Геометрические фигуры вокруг нас.** Поиск квадратов в прямоугольнике 2 ×5 см (на клетчатой части листа). Какая пара быстрее составит (и зарисует) геометрическую фигуру? (Работа с набором «Танграм».)

**Математический лабиринт.** Интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».

**Математический праздник.** Задачи-шутки. Занимательные вопросы и задачи-смекалки. Задачи в стихах. Игра «Задумай число».

Ведущей формой организации занятий является групповая.

Наряду с групповой формой работы, во время занятий осуществляется индивидуальный и дифференцированный подход к детям. Каждое занятие состоит из двух частей — теоретической и практической. Теоретическую часть педагог планирует с учётом возрастных, психологических и индивидуальных особенностей обучающихся. Практическая часть состоит заданий и занимательных упражнений для развития пространственного и логического мышления.

Предлагаемый курс предполагает и применение коллективных форм организации занятий и использование современных средств обучения, создание активного поиска, представление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными ПУТЯМИ рассуждений, овладение элементарными исследовательской деятельности. Ребенок получает возможность попробовать свои силы в роли участника интеллектуальных конкурсов («ЭМУ», «Русский медвежонок языкознание для всех» и т.д.), познакомиться с требованиями к оформлению решения олимпиадных заданий по русскому языку, математике, окружающему миру, литературному чтению. В результате решается проблема подготовки выпускников начального звена к участию в дистанционных интеллектуальных конкурсах и очных турах олимпиад, решению нестандартных задач.

Во время занятий у ребёнка происходит становление развитых форм самосознания, самоконтроля и самооценки. Отсутствие отметок снижает тревожность и необоснованное беспокойство учащихся, исчезает боязнь ошибочных ответов. В результате у детей формируется отношение к данным занятиям как к средству развития своей личности. Данный курс состоит из тренировочных упражнений, специальных заданий, дидактических и развивающих игр. На занятиях применяются занимательные и доступные для понимания задания и упражнения, задачи, вопросы, игры, ребусы, кроссворды и т.д., что привлекательно для младших школьников.

Основное время на занятиях занимает самостоятельное решение детьми поисковых задач. Благодаря этому у детей формируются умения самостоятельно действовать, принимать решения, управлять собой в сложных ситуациях.

На каждом занятии проводится коллективное обсуждение решения задачи определённого вида. На этом этапе у детей формируется такое важное качество, как осознание собственных действий, самоконтроль, возможность дать отчёт в выполняемых шагах при решении задач любой трудности.

На каждом занятии после самостоятельной работы проводится коллективная проверка решения задач. Такой формой работы создаются условия для нормализации самооценки у всех детей. А именно: повышение самооценки у детей, у которых хорошо развиты мыслительные процессы, но учебный материал усваивается в классе плохо за счёт отсутствия, например внимания, у других детей может происходить снижение самооценки, потому, что их учебные успехи продиктованы, в основном, прилежанием и старательностью.

В курсе используются задачи разной сложности, поэтому слабые дети, участвуя в занятиях, могут почувствовать уверенность в своих силах (для таких учащихся подбираются задачи, которые они могут решать успешно).

Ребёнок на этих занятиях сам оценивает свои успехи. Это создаёт особый положительный эмоциональный фон: раскованность, интерес, желание научиться выполнять предлагаемые задания.

Задания построены таким образом, что один вид деятельности сменяется другим, различные темы и формы подачи материала активно чередуются в течение всего занятия. Это позволяет сделать работу динамичной, насыщенной и менее утомляемой.

В системе заданий реализован принцип «спирали», то есть возвращение к одному и тому же заданию, но на более высоком уровне трудности. Задачи по каждой из тем могут быть включены в любые занятия другой темы в качестве закрепления. Изучаемые темы повторяются в следующем году, но даются с усложнением материала и решаемых задач.

Связь содержания программы с учебными предметами.

Разработанная программа усиливает вариативную составляющую общего образования: в содержании программы рассматриваются аспекты, которые предлагаются в рамках базовых предметов (русским языком, литературным чтением, окружающим миром, математикой, информатикой).

## **III. тематическое планирование.**

Nп/п	Тема занятия	Дата	Скорректирован
			ные сроки
1	Интеллектуальная разминка.	1.	2.
2	Числа – великаны.		

3	Мир занимательных задач.	
4	Кто что увидит?	
5	Римские цифры.	
6	Числовые головоломки.	
7	Секреты задач.	
8	В царстве смекалки.	
9	Математический марафон.	
10	«Спичечный» конструктор.	
11	«Спичечный» конструктор.	
12	Интеллектуальная разминка.	
13	Математические фокусы.	
14	Занимательное	
15	моделирование. Экскурсия. Занимательное моделирование.	
16	Олимпиада.	
17	Математическая копилка.	
18	Какие слова спрятаны в таблице?	
19	«Математика – наш друг!»	
20	Решай, отгадывай, считай.	
21	В царстве смекалки.	
22	В царстве смекалки.	
23	Числовые головоломки.	
24	Мир занимательных задач.	
25	Мир занимательных задач.	
26	Математические фокусы.	
27	Интеллектуальная разминка	
28	Интеллектуальная разминка.	
29	Блиц – турнир по решению задач.	
30	Математическая копилка.	
31	Геометрические фигуры вокруг нас.	
32	Математический лабиринт.	
33	Интеллектуальная разминка.	
34	Старинные задачи.	
35	Задачи в картинках.	

Согласовано: Протокол заседания методического объединения учителей OT 28.08. 2020. № -

Согласовано: