

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Забелин Олег Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 22.08.2024 15:19:11

Уникальный программный ключ:

005e150f9fae21d1f43002d842a67e5f47f58982

**СОГЛАСОВАНО**

общим собранием учредителей

протокол № 1

«01» июля 2024 года

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом директора № 03-О

«01» июля 2024 года

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности  
«Занимательная математика»  
на уровень начального общего образования  
(1-2, 4 классы)**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная математика» на уровень начального общего образования для обучающихся 1-2; 4-го классов разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» с учетом изменений, внесенных приказом от 19.03.2024 №171
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего 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;
- основной образовательной программы НОО школы “Дружба”, в том числе с учетом рабочей программы воспитания;

Программа предназначена для обучающихся 1-2, 4-го классов. Курс направлен на развитие математических способностей учащихся, на формирование элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения.

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

## **Задачи учебного курса:**

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- развивать краткость речи;
- умелое использование символики;
- правильно применять математическую терминологию;
- умение отвлекаться от всех качественных сторон предметов и явлений, сосредоточивая внимание только на количественных;
- • умение делать доступные выводы и обобщения;
- обосновывать свои высказывания.

**Принципы**, лежащие в основе построения рабочей программы:

- принцип деятельности включает ребёнка в учебно-познавательную деятельность;
- принцип целостного представления о мире в деятельностном подходе тесно связан с дидактическим принципом научности, но глубже по отношению к традиционной системе. Здесь речь идёт и о личностном отношении учащихся к полученным знаниям и умении применять их в своей практической деятельности;
- принцип непрерывности означает преемственность между всеми ступенями обучения на уровне методологии, содержания и методики;
- принцип минимакса заключается в следующем: учитель должен предложить ученику содержание образования по максимальному уровню, а ученик обязан усвоить это содержание по минимальному уровню;
- принцип психологической комфортности предполагает снятие по возможности всех стрессообразующих факторов учебного процесса, создание в классе и на уроке такой атмосферы, которая расковывает учеников, и, в которой они чувствуют себя уверенно. У учеников не должно быть никакого страха перед учителем, не должно быть подавления личности ребёнка;
- принцип вариативности предполагает развитие у детей вариативного мышления, т. е. понимания возможности различных вариантов решения задачи и умения осуществлять систематический перебор вариантов. Этот принцип снимает страх перед ошибкой, учит воспринимать неудачу не как трагедию, а как сигнал для её исправления;
- принцип творчества (креативности) предполагает максимальную ориентацию на творческое начало в учебной деятельности ученика, приобретение ими собственного опыта творческой деятельности;

- принцип системности. Развитие ребёнка - процесс, в котором взаимосвязаны и взаимозависимы все компоненты. Нельзя развивать лишь одну функцию. Необходима системная работа по развитию ребёнка.

## **Место курса в плане внеурочной деятельности**

Курс внеурочной деятельности рассчитан на 101 час : в 1 классе – 33 часа в год (1 час в неделю) в 2 классе на 34 часа ( 1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю)

### **Формы проведения занятий учебного курса:**

- практические занятия;
- тематические занятия, игровые уроки, конкурсы, викторины, соревнования, игры - путешествия, экскурсии по сбору числового материала, задачи на основе статистических данных по городу, сказки на математические темы, конкурсы газет, плакатов;
- самостоятельная работа (индивидуальная, коллективная, групповая).

Электронные образовательные ресурсы, допущенные к использованию при реализации образовательными организациями имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования приказом Минпросвещения от 04.10.2023 № 738:

- Библиотека ФГИС «Моя школа» – lesson.academy-content.myschool.edu.ru/07.2/05
- Библиошкола [www.biblioschool.ru](http://www.biblioschool.ru)

## **Содержание учебного курса**

Содержание программы 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.

### **1 класс (33 часа)**

#### **1.Вводное занятие. (1 ч.)**

Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти, и мышления.

## **2. Развиваемся, играя. (8 часов)**

Из истории натуральных чисел, конструирование из палочек, логические квадраты, закономерности.

## **3. Геометрическая составляющая. (5 часов)**

Основные понятия, исследовательские творческие задания. Конструирование геометрических составляющих. Конструирование аппликаций.

## **4. Текстовые задачи. Решение задач разными способами. (7 часов)**

Решение задач разными способами. Решение задач в стихотворной форме, старинных задач, задач повышенной трудности.

## **5. Логические задачи. Математические игры. (7 часов).**

Элементы множества. Решение логических задач. Математические интерне викторины. Задачки шутки. Задачи невелички. Тренировка слуховой памяти.

## **6. Ребусы. Шарады. Загадки. Кроссворды. (5 часа)**

Основные правила решения ребусов, шарад, кроссвордов. Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на конец учебного года.

## **2 класс (34 часа)**

### **Свойства, признаки и составные части предметов (4 часа)**

Определения. Ошибки в построении определений. Закономерности в числах и фигурах, буквах и словах.

### **Сравнение (6 часов)**

Сходство. Различие. Существенные и характерные признаки. Упорядочивание признаков. Правила сравнения.

### **Взаимосвязь между видовыми и родовыми понятиями (4 часа)**

Противоположные отношения между понятиями. Виды отношений. Отношения «род-вид». Упорядочивание по родовидовым отношениям.

## **Комбинаторика (4 часа)**

Перестановки. Размещения. Сочетания.

## **Элементы логики (9 часов)**

Истинные и ложные высказывания. Правила классификации. Причинно-следственные цепочки. Рассуждения. Умозаключения.

## **Развитие творческого воображения (4 часа)**

Создание собственных картин «Игра с закономерностями» .

## **Практический материал (3 часа)**

Логические упражнения. Логические задачи. Интеллектуальные викторины. Составление вопросов и загадок. Логические игры.

## **4 класс (34 часа)**

### **Сравнение (4 часа)**

Ситуативная связь между понятиями. Образное сравнение.

### **Комбинаторика (4 часа)**

Решение задач с помощью таблиц и графов.

### **Элементы логики (12 часов)**

Виды отношений между понятиями. Рефлексивность и симметричность отношений. Причинно-следственные цепочки. Логические связки «или», «если ..., то». Логические возможности. Рассуждения. Выводы.

### **Развитие творческого воображения (11 часов)**

Оценка ситуации с разных сторон. Многозначность. Рассмотрение законов логики с точки зрения русского языка и окружающего мира.

### **Практический материал (3 часа)**

Логические задачи. Задачи-смекалки. Логические игры. Житейские задачи.

## **Планируемые результаты учебного курса**

## **Личностные результаты**

Готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретение первоначального опыта деятельности на их основе, в том числе в части:

### **1. Гражданско-патриотического воспитания:**

- становление ценностного отношения к своей Родине — России;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
- уважение к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

### **2. Духовно-нравственного воспитания:**

- признание индивидуальности каждого человека;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

### **3. Эстетического воспитания:**

- уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

### **4. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

### **5. Трудового воспитания:**

- осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

### **6. Экологического воспитания:**

- бережное отношение к природе;
- неприятие действий, приносящих ей вред.

## 7. Ценности научного познания:

- первоначальные представления о научной картине мира;
- познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

## Метапредметные результаты

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

### 1. Базовые логические действия:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- объединять части объекта (объекты) по определенному признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы.

### 2. Базовые исследовательские действия:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных учителем вопросов;
- с помощью учителя формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть — целое, причина — следствие);
- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведенного наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
- прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях.

### 3. Работа с информацией:

- выбирать источник получения информации;
- согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа ее проверки;
- соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в сети Интернет;
- анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую, информацию в соответствии с учебной задачей;
- самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

## 1. Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
- признавать возможность существования разных точек зрения;
- корректно и аргументировано высказывать свое мнение;
- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
- готовить небольшие публичные выступления;
- подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления.

## 2. Совместная деятельность:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учетом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- ответственно выполнять свою часть работы;
- оценивать свой вклад в общий результат;

- выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

### 1. Самоорганизация:

- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
- выстраивать последовательность выбранных действий.

### 2. Самоконтроль:

- устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности;
- корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок.

## Предметные результаты

- проводить вычислительные операции площадей и объёма фигур;
- конструировать предметы из геометрических фигур;
- разгадывать и составлять простые математические ребусы, магические квадраты;
- применять приёмы, упрощающие вычисления;
- выполнять упражнения с чертежей на нелинованной бумаге;
- решать задачи на противоречия;
- анализировать проблемные ситуации во многоходовых задачах;
- работать над проектами;
- моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилина и др.) и из развёрток.

## Тематическое планирование

### 1 класс

| №<br>п/п | Наименование<br>темы                          | Количество<br>часов | Электронные и цифровые<br>образовательные ресурсы                            |
|----------|---|---------------------|--|
| 1        | Вводное занятие.                              | 1                   | Библиотека ФГИС «Моя школа» – lesson.academy-content.myschool.edu.ru/07.2/05 |
| 2        | Развиваемся, играя.                           | 8                   |  |
| 3        | Геометрическая<br>составляющая.               | 5                   | Библиошкола<br><a href="http://www.biblioschool.ru">www.biblioschool.ru</a>  |
| 4        | Текстовые задачи                              | 7                   |  |
| 5        | Логические задачи.<br>Математические<br>игры. | 7                   |  |

|   |  |           |  |
|---|--|-----------|--|
| 6 | Ребусы. Шарады.<br>Загадки.<br>Кроссворды. | 5         |  |
|   | <b>Итого</b>                               | <b>33</b> |  |

## 2 класс

| №<br>п/п | Наименование темы                                  | Количество<br>часов | Электронные и цифровые<br>образовательные ресурсы                            |
|----------|--|---------------------|--|
| 1        | Определения.                                       | 1                   | Библиотека ФГИС «Моя школа» – lesson.academy-content.myschool.edu.ru/07.2/05 |
| 2        | Ошибки в построении определений.                   | 1                   |  |
| 3        | Закономерности в числах и фигурах, буквах и словах | 2                   | Библиошкола<br><a href="http://www.biblioschool.ru">www.biblioschool.ru</a>  |
| 4        | Сходство.  | 1                   |  |
| 5        | Различие.  | 1                   |  |
| 6        | Существенные и характерные признаки.               | 2                   |  |
| 7        | Упорядочивание признаков.                          | 1                   |  |
| 8        | Правила сравнения.                                 | 1                   |  |
| 9        | Противоположные отношения между понятиями.         | 1                   |  |
| 10       | Виды отношений.                                    | 1                   |  |
| 11       | Отношения «род-вид»                                | 1                   |  |
| 12       | Упорядочивание по родовидовым отношениям.          | 1                   |  |
| 13       | Перестановки.                                      | 2                   |  |
| 14       | Размещения.  | 1                   |  |
| 15       | Сочетания  | 1                   |  |
| 16       | Истинные и ложные высказывания                     | 2                   |  |

|    |   |           |  |
|----|---|-----------|--|
| 17 | Правила классификации.                                  | 2         |  |
| 18 | Причинно-следственные цепочки.                          | 2         |  |
| 19 | Рассуждения.  | 1         |  |
| 20 | Умозаключения   | 2         |  |
| 21 | Создание собственных картин «Игра с закономерностями» . | 4         |  |
| 22 | Логические упражнения.<br>Логические задачи.            | 1         |  |
| 23 | Составление вопросов и загадок.                         | 1         |  |
| 24 | Логические игры.  | 1         |  |
|    | <b>Итого</b>  | <b>34</b> |  |

#### 4 класс

| № п/п | Наименование темы  | Количество часов | Электронные и цифровые образовательные ресурсы                               |
|-------|--|------------------|--|
| 1     | Ситуативная связь между понятиями.<br>Образное сравнение.                    | 4                | Библиотека ФГИС «Моя школа» – lesson.academy-content.myschool.edu.ru/07.2/05 |
| 2     | Решение задач с помощью таблиц и графов.                                     | 4                | Библиошкола<br><a href="http://www.biblioschool.ru">www.biblioschool.ru</a>  |
| 3     | Виды отношений между понятиями.  | 2                |  |
| 4     | Рефлексивность и симметричность отношений.<br>Причинно-следственные цепочки. | 4                |  |
| 5     | Логические связки «или», «если ..., то».                                     | 4                |  |

|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
|   | Логические возможности  |           |  |
| 6 | Рассуждения.<br>Выводы.   | 2         |  |
| 7 | Оценка ситуации с разных сторон.<br>Многозначность.                             | 6         |  |
| 8 | Рассмотрение законов логики с точки зрения русского языка и окружающего мира.   | 5         |  |
| 9 | Логические задачи.<br>Задачи-смекалки.<br>Логические игры.<br>Житейские задачи. | 3         |  |
|   | <b>Итого</b>  | <b>34</b> |  |