

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности  
«Эрудит»**

Программа разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 6 октября 2009 г. № 373, в ред. приказов Минобрнауки России от 06.10.2009г. № 373, в ред. приказов от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.12 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05.2015 № 507, от 31.12.2015 № 1576), Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, «Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности» (письмо Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России от 18.08.2017 г. № 09-1672), планируемых результатов освоения ООП НОО МБОУ «Школа № 35»

**Направление развития личности:** общеинтеллектуальное

**Возраст обучающихся:** 9-10 лет (3 класс)

**Срок реализации:** 1 год обучения.

**Количество часов в год:** 32 часа

### **Результаты освоения курса программы внеурочной деятельности «Эрудит»**

Основной результат обучения - расширение зоны ближайшего развития ребёнка и последовательный перевод её в непосредственный актив, то есть в зону актуального развития.

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

#### **Личностные результаты**

- Целостное восприятие окружающего мира.
- Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.
- Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими.
- Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.
- Установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

#### **Метапредметные результаты**

- Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.
- Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.

- Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.
- Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.
- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать (записывать) результаты поиска и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео - и графическим сопровождением.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.
- Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.
- Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебных предметов.
- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

## **Предметные результаты**

- Использование приобретённых знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных, качественных и пространственных отношений.
- Приобретение начального опыта знаний окружающего мира для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.
- Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с меню, находить информацию по заданной теме, распечатывать её на принтере).

## **Личностные результаты и универсальные учебные действия**

**Личностные:** стремление к творческому решению познавательной задачи, сформированность желания участвовать в интеллектуальных викторинах и конкурсах.

**Регулятивные:** умение выбирать тему проекта; составлять план выполнения задач, решение проблем творческого характера; выполнение проекта вместе с учителем.

**Познавательные:** умение анализировать полученную информацию, устанавливать аналогии и причинно-следственные связи; выстраивать логические цепочки суждений; оформление и представление полученной информации.

**Коммуникативные:** умение отстаивать свою точку зрения, умело аргументируя позицию, подтверждать аргументы фактами; при необходимости корректировать свою точку зрения, учитывая другие аргументации.

другие аргументации.

## **Содержание работы**

**1. ТЕМА «Чудо из чудес».** Вопросы для любознательных (по русскому языку)».

Цель. развитие у детей мыслительных операций анализа и синтеза;

**1.Разминка".** Задание: вставьте в слова недостающие буквы

**2.Исключи лишнее".** Найти лишнее слово и комментировать свои выводы.

**3."Отгадай загадку". "Анаграмма".** Задание: найдите спрятанное слово. Отгадай зашифрованное слово.

**4."Сходство и различие".** Советуемся, находим сходство и различие, свои выводы аргументируем

5.Это интересно знать «Древние письмена»

**2. ТЕМА: «Заседание почемучек (окружающий мир).»** Это интересно знать «ПОЧЕМУ на ЗЕМЛЕ ЕСТЬ ПРИТЯЖЕНИЕ».

**3 ТЕМА: Подготовка к конкурсу «Медвежонок»** Цель: сформировать у детей умение и навык составления определений и отвечать на сложные вопросы.

**4 ТЕМА «Гимнастика для ума.»** Цель: развитие у детей мыслительных операций анализа и синтеза; научить детей узнавать предметы по заданным признакам, научить классифицировать, обобщать, сравнивать;

**5.ТЕМА: «Гимнастика для ума.»** Цель: развитие у детей мыслительных операций анализа и синтеза; научить детей узнавать предметы по заданным признакам, научить классифицировать, обобщать, сравнивать;

**6. ТЕМА: Знаешь ли ты природу?** Цель. Расширить знания о природе. Уметь сравнивать и анализировать

**7 Тема: Занимательная математика** Цель: развитие у детей мыслительных операций анализа и синтеза; научить детей узнавать предметы по заданным признакам, научить классифицировать, обобщать, сравнивать;

**8. ТЕМА. Читай, играй, выдумывай (литературные загадки).** Цель. ФОРМИРОВАНИЕ– интереса к чтению как особому способу изображения действительности и умения отгадывать загадки.

**9.ТЕМА. Конкурс смекалистых.** Цель. Научить детей работать в соответствии с алгоритмом, планировать и контролировать этапы своей работы; корректировать выполнение задания на основе понимания его смысла;

**"Сходство и различие".** Советуемся, находим сходство и различие, свои выводы аргументируем.

**10.ТЕМА Конкурс «Медвежонок** Цель. Научить детей правильно отвечать на вопросы, решать кроссворды и анаграммы.

**11. ТЕМА" Лабиринты живой природы".** Цель

**12.ТЕМА «Чудо из чудес» (по русскому языку).**Цель. Развивать возможность корректировать выполнение задания на основе понимания его смысла; соотносить внешнюю оценку и самооценку

1.Разминка". Задание: вставьте в слова недостающие буквы

2.Исключи лишнее". Найти лишнее слово и комментировать свои выводы.

3"Отгадай загадку". «Соедините части «крылатого выражения»:

4. Моя Вообразилия.

5. Работа с ноутбуком.

**13. ТЕМА «Занимательная география».** ЦЕЛЬ. Развивать интерес к исследовательской деятельности и окружающему миру.

**14. ТЕМА «Логические цепочки (тренировка внимания и быстроты реакции).** Цель. Развитие у детей мыслительных операций анализа и синтеза; научить узнавать предметы по заданным признакам, классифицировать, обобщать, сравнивать;

**15.ТЕМА, «Логические цепочки» (тренировка внимания и быстроты реакции).**Цель . Развитие у детей мыслительных операций анализа и синтеза; научить узнавать предметы по заданным признакам, классифицировать, обобщать, сравнивать;

**17.Заседание почемучек (окружающий мир).**Цель. Воспитывать бережное, ответственное отношение к природе; Воспитывать экологическую культуру у воспитанников; Закрепить знания о природном сообществе, полученные на занятиях; Расширять представления воспитанников о растениях, птицах и животных, какую важную роль они играют в природном сообществе.

**18 ТЕМА Олимпиада по русскому языку.** Цель Развивать возможность корректировать выполнение задания на основе понимаемого смысла; соотносить внешнюю оценку и самооценку.

**19.ТЕМА «Развивающее занятие по логике»** Развивать логический стиль мышления как самостоятельную культурную ценность и сформировать знания о логических операциях и процессах, связанных с мышлением. сформировать приемы решения типичных логических задач и упражнений.

**20 ТЕМА «Познание жизни. Исследование. Что такая хорошая жизнь»** Цель Научить детей дискуссионировать и делать исследования.

**21.Олимпиада по математике.** Цель– проводить цепочку индуктивных и дедуктивных рассуждений при обосновании изучаемых математических фактов;

**22.ТЕМА Игры по творческому мышлению.** –Цель проводить цепочку индуктивных и дедуктивных рассуждений при обосновании изучаемых математических фактов.

**23 ТЕМА. Удивление, мышление, реальность.** ЦЕЛЬ – на основе вариантов решения практических задач под руководством учителя делать выводы о свойствах изучаемых объектов;

**24.ТЕМА. Лабиринты живой природы.** Цель формировать– интерес к предметно исследовательской деятельности, предложенной в учебнике и учебных пособиях. Воспитывать любовь к природе

**25.ТЕМА. Секреты орфографии.** Цель. – принимать роль в учебном сотрудничестве; выполнять учебные действия в устной, письменной речи, во внутреннем плане.

**26.ТЕМА, Час весёлой математики** Учить детей на основе вариантов решения практических задач под руководством учителя делать выводы о свойствах изучаемых объектов;

**27.ТЕМА. Кроссворды и головоломки.** Цель. Научить детей дискуссионировать и делать исследования.

**28.ТЕМА. .Конкурс «Кенгуру»** Развивать логический стиль мышления как самостоятельную культурную ценность и сформировать знания о логических операциях и процессах, связанных с мышлением.

**29. ТЕМА. Исследование «Энциклопедия одного слова»** – Цель. Корректировать выполнение задания на основе понимания его смысла;

**30.ТЕМА.Проект «Энциклопедия одного слова»** Цель. Учить детей создавать проект, выражать правильно свои мысли, рассказывать своих впечатлениях.

Задача проектов «Энциклопедия одного слова

**31.ТЕМА. Сказочный марафон.** Цель. Учить детей отгадывать сказки и определять сказочных героев.

**32.ТЕМА. Воображение и словесное творчество**

## Тематическое планирование

|     | <b>Тема занятий</b>   | <b>Кол-во часов</b> |
|-----|---|---------------------|
| 1.  | Викторина «Животный мир Чудо из чудес.  | 1                   |
| 2.  | Сказочная викторина. Заседание почемучек .  | 1                   |
| 3.  | Упражнения с числами. Головоломки. Подготовка к конкурсу «Медвежонок»                     | 1                   |
| 4.  | Логические задачи. Гимнастика для ума   | 1                   |
| 5.  | Логические задачи. Гимнастика для ума.  | 1                   |
| 6.  | Викторина «Лесные загадки» .Знаешь ли ты природу?   | 1                   |
| 7.  | Занимательная геометрия Весёлая математика .  | 1                   |
| 8.  | Читай, играй, выдумывай (литературные загадки).   | 1                   |
| 9.  | Конкурс смекалистых.  | 1                   |
| 10. | Конкурс «Медвежонок»  | 1                   |
| 11. | Лабиринты живой природы.  | 1                   |
| 12. | Секреты языкоznания Чудо из чудес (по русскому языку).                                    | 1                   |
| 13. | Великие люди: факты и открытия. Занимательная география.                                  | 1                   |
| 14. | Таблица умножения на пальцах Логические цепочки (тренировка внимания и быстроты реакции). | 1                   |
| 15. | Логические цепочки (тренировка внимания и быстроты реакции).                              | 1                   |
| 16. | Узелок на память (по русскому языку).   | 1                   |
| 17. | Заседание почемучек (окружающий мир).   | 1                   |
| 18. | Олимпиада по русскому языку.  | 1                   |
| 19. | Развивающее занятие по логике   | 1                   |
| 20. | Познание жизни. Исследование «Что такое хорошая жизнь»                                    | 1                   |
| 21. | Математические игры.  | 1                   |
| 22. | Математические ребусы   | 1                   |
| 23. | Задачи на развитие смекалки   | 1                   |
| 24. | Выпуск математической газеты «Эврика» №2  | 1                   |
| 25. | Игра «Вопрос – ответ» (по окружающему миру)   | 1                   |
| 26. | Магические фигуры.<br>Логические цепочки.   | 1                   |
| 27. | Час весёлой математики  | 1                   |
| 28. | Кроссворды и головоломки  | 1                   |
| 29. | Интеллектуальные игры. Игры со словами (анаграммы, ребусы, головоломки, загадки)          | 1                   |
| 30. | Конкурс «Кенгуру». Сказочный марафон.   | 1                   |
| 31. | Проект «Энциклопедия одного слова»  | 1                   |
| 32. | Воображение и словесное творчество. Игры на эрудицию                                      | 1                   |
|     | <b>Итого</b>  | <b>32</b>           |