

Аннотация
к рабочей программе по внеурочной деятельности
«Эрудит»
Уровень образования – уровень начальное общее образование
Профиль - _____
Уровень обучения: базовый

Название предмета/курса	Эрудит
Классы	1-4 классы
Количество часов	1 класс- 33 часа, 2-4 классы – 34 часа
Краткая характеристика	<p>Курс внеурочной деятельности «Эрудит» позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.</p> <p>Не менее важным фактором реализации данной программы является и стремление развить у учащихся умений самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенному вопросу. Творческие работы, проектная деятельность и другие технологии, используемые в системе работы кружка, основаны на любознательности детей, которую и следует поддерживать и направлять.</p> <p>Содержание программы соответствует познавательным возможностям младших школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. Содержание занятий кружка представляет собой введение в мир элементарной математики, а также расширенный углубленный вариант наиболее актуальных вопросов базового предмета – математика. Особенности программы «Эрудит» в том, что в нее включено большое количество заданий на развитие логического мышления, памяти и задания исследовательского характера. В структуру программы входит теоретический материал, который подкрепляется практической частью. Практические задания способствуют развитию у детей творческих способностей, логического мышления, памяти, математической речи, внимания; умению создавать математические проекты, анализировать, решать ребусы, головоломки, обобщать и делать выводы.</p>
Образовательные технологии, используемые в обучении	<p>При изучении используется системно - деятельностный подход организации познавательной деятельности, технология развития креативного мышления, проблемное обучение; проектная технология; игровые технологии; информационно-коммуникационные технологии; технологии оценивания. Формулирование выводов и подкрепление их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, исследования).</p>
Методы и формы обучения	<p>Метод проблемного обучения. В основе метода лежит создание проблемной ситуации, что позволяет активизировать деятельность учащихся. Экскурсии, целевые прогулки, просмотр иллюстраций, видеофрагментов и других материалов (по выбору) на тему. Проектный и исследовательские методы помогают развивать интерес учащихся. Уроки-викторины, уроки творчества развивают творческие способности</p>

	<p>учащихся.</p>
Структура	<p>Рабочая программа включает следующие разделы: Пояснительную записку, в которой конкретизируются цели обучения, Планируемые результаты (Личностные, метапредметные и предметные результаты) освоения конкретного учебного предмета, курса. Содержание учебного предмета, курса с примерным распределением учебных часов по разделам курса. Тематическое планирование с указанием тем и часов.</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>В соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, необходимо использовать систему оценки, ориентированную на выявление и оценку образовательных достижений учащихся с целью итоговой оценки подготовки выпускников на ступени начального общего образования. Использование планируемых результатов освоения основных образовательных программ в качестве содержательной и критериальной базы оценки; Оценка динамики образовательных достижений обучающихся; Сочетание внешней и внутренней оценки как механизма обеспечения качества образования; Использование таких форм и методов оценки, как проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ, самооценка, наблюдения и др.</p>
Электронные образовательные ресурсы	<p>Образовательная платформа «Учи.ру». Образовательный портал Я –Класс. Презентации и видеофильм с портала https://nsportal.ru</p>