Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Ярославская начальная школа»

Рассмотрена и согласована ММО учителей начальных классов МКОУ «Лобановская СШ №11» протокол № 1 от 30.08.2021 г.

Принята педагогическим советом протокол № 2 от 30.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ директор МКОУ«Ярославская НШ» ____ Н.В.Золотарева Приказ № 48 от 31.08. 2021 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности объединения «Занимательная математика» обще-интеллектуального направления познавательной деятельности для 1-4 классов срок реализации программы – 4 года

Составители:

Золотарева Н.В.

Сазонова В.С.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»

Личностными результатами изучения данного факультативного курса являются:

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

Метапредметные результаты

- Сравнивать разные приемы 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 результат с заданным условием.
 - Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.
- 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 результат с заданным условием.
 - Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные.
 - Выбрать 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.
 - Ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
- Ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки $1 \to 1 \downarrow$ 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 выбор деталей или способа действия при заданном условии.
 - Анализировать предложенные возможные варианты верного решения.
- Моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток.
- Осуществлять развернутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

В результате освоения программы курса «Занимательная математика» формируются следующие универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС НОО:

Регулятивные УУД:

- определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с материалом;
- учиться работать по предложенному учителем плану

Познавательные УУД:

- находить ответы на вопросы в тексте, иллюстрациях;
- делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: подробно пересказывать небольшие тексты.

Коммуникативные УУД:

- оформлять свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других; пользоваться приёмами слушания: фиксировать тему (заголовок), ключевые слова;
 - выразительно читать и пересказывать текст;
- договариваться с одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения и общения оценки и самооценки и следовать им;
 - учиться работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

Требования к результатам обучения учащихся к концу 1 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- понимать как люди	- находить суммы ряда чисел;
учились считать;	- решать задачи, связанные с нумерацией, на
- из истории линейки, нуля,	сообразительность,
математических знаков;	задачи-шутки, задачи со спичками;
- работать с пословицами, в	- разгадывать числовые головоломки и математические
которых встречаются числа;	ребусы;
- выполнять интересные	- находить в окружающем мире предметы, дающие
приёмы устного счёта.	представление об изученных геометрических фигурах.

Требования к результатам обучения учащихся к концу 2 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся	получит	возможность
	научиться:		
- понимать нумерацию древних римлян;	- использовать инте	ересные приём	ы устного счёта;
-некоторые сведения из истории счёта и	- применять приём	ы, упрощающи	е сложение и

десятичной системы счисления;
-выделять простейшие математические софизмы;
- пользоваться сведениями из «Книги рекордов Гиннесса»;
- понимать некоторые секреты математических фокусов

вычитание;
-разгадывать и составлять простые математические ребусы, магические квадраты;
-решать задачи на сообразительность, комбинаторные, с геометрическим содержанием, задачи-смекалки;
- находить периметр и площадь составных фигур.

Требования к результатам обучения учащихся 3 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- различать имена и высказывания великих	-преобразовывать неравенства в равенства,
математиков;	составленные из чисел, сложенных из
- работать с числами – великанами;	палочек в виде римских цифр;
- пользоваться алгоритмами составления и	- решать нестандартные, олимпиадные и
разгадывания математических ребусов;	старинные задачи;
- понимать «секреты» некоторых	- использовать особые случаи быстрого
математических фокусов.	умножения на практике;
	- находить периметр, площадь и объём
	окружающих предметов;
	- разгадывать и составлять математические
	ребусы, головоломки, фокусы.

Требования к результатам обучения учащихся 4 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- проводить вычислительные операции	- выполнять упражнения с чертежей на
площадей и объёма фигур	нелинованной бумаге.
- конструировать предметы из	- решать задачи на противоречия.
геометрических фигур.	- анализировать проблемные ситуаций во
- разгадывать и составлять простые	многоходовых задачах.
математические ребусы, магические	- работать над проектами
квадраты;	
- применять приёмы, упрощающие	
сложение и вычитание.	

К КОНЦУ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ УЧАЩИЕСЯ НАУЧАТСЯ:

Раздел	Общие результаты	
Числа. Арифметические	 сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы 	
действия. Величины:	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	
	заданным 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	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять
задач:	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;
Геометрическая мозаика	— конструировать несложные задачи.—ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз»;
т сомстрическая мозаика	— 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
	— 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, пластилин и др.) и из развёрток;
— осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля:
сравнивать построенную конструкцию с образцом.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

УУД	ЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИ Обучающийся научится:	Обучающийся получит
		возможность для формирования:
Пичностные УУД -проявлять учебно - познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи; -умение адекватно оценивать результаты своей работы на основе критерия успешности учебной деятельности; -понимание причин успеха в учебной деятельности; - умение определять границы своего незнания, преодолевать трудности с помощью одноклассников, учителя; - представление об основных моральных нормах. Регулятивные УУД - принимать и сохранять учебную		- выраженной устойчивой учебно- познавательной мотивации учения; - устойчивого учебно- познавательного интереса к новым общим способам решения задач; - адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности; -осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им.
Регулятивные УУД	- принимать и сохранять учебную задачу; - планировать этапы решения задачи, определять последовательность учебных действий в соответствии с поставленной задачей; -осуществлять пошаговый и итоговый контроль по результату под руководством учителя; - анализировать ошибки и определять пути их преодоления; - различать способы и результат действия; -адекватно воспринимать оценку сверстников и учителя	-прогнозировать результаты своих действий на основе анализа учебной ситуации; -проявлять познавательную инициативу и самостоятельность; - самостоятельно адекватно оценивать правильность и выполнения действия и вносить необходимые коррективы и по ходу решения учебной задачи.
Познавательные УУД	-анализировать объекты, выделять их характерные признаки и свойства, узнавать объекты по заданным признакам; - анализировать информацию, выбирать рациональный способ решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия	-аналогии: - выбирать рациональный способ на основе анализа различных вариантов решения задачи; - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно находить способы решения проблем

	полученных групп;	творческого и поискового
	-отрабатывать вычислительные	характера.
	навыки;	
	- осуществлять синтез как	
	составление целого из частей;	
	- выделять в тексте задания	
	основную и второстепенную	
	информацию;	
	-формулировать проблему;	
-строить рассуждения об объекте,		
	его форме, свойствах;	
	-устанавливать причинно-	
	следственные отношения между	
	изучаемыми понятиями и	
	явлениями.	
Коммуникативные УУД	-принимать участие в совместной	- критически относиться к своему
	работе коллектива;	и чужому мнению;
	- вести диалог, работая в парах,	- уметь самостоятельно и совместно
	группах;	планировать
	- допускать существование	деятельность и сотрудничество;
	различных точек зрения, уважать	-принимать самостоятельно
	чужое мнение;	решения;
	- координировать свои действия с	-содействовать разрешению
	действиями партнеров;	конфликтов, учитывая позиции
	-корректно высказывать свое	участников
	мнение, обосновывать свою	у пастинков
	позицию;	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	- задавать вопросы для организации собственной и совместной	
	деятельности;	
	-осуществлять взаимный контроль	
	совместных действий;	
	- совершенствовать	
	математическую речь;	
	- высказывать суждения, используя	
	различные аналоги понятия; слова,	
	словосочетания, уточняющие смысл	
	высказывания.	

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Содержание курса «Занимательная математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

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

Содержание курса отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика», не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

Содержание занятий представляет собой введение в мир элементарной математики, а также расширенный углубленный вариант наиболее актуальных вопросов базового предмета — математика. Занятия должны содействовать развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.д.

1 КЛАСС

№	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
1	Числа. Арифметические	Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, содержащих числа.
	действия. Величины.	
2	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).
3	Геометрическая мозаика.	Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелки 1→ 1↓, указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму) — «путешествие точки» (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

2 КЛАСС

№	Наименование раздела	Содержание раздела	
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	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.	
2	Мир занимательных задач.	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.	
3	Геометрическая мозаика.	Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии. Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, уголки). 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.	

3 КЛАСС

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Числа. Арифметические действия.	Поиск нескольких решений. Восстановление примеров:
	Величины.	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.
2	Мир занимательных задач.	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.
3	Геометрическая мозаика.	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).

4 КЛАСС

№	Наименование раздела	Содержание			
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	Передача школьникам социально значимых знаний Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000. Числавеликаны (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.			
2	Мир занимательных задач.	Развитие любознательности, позволяющее привлечь внимание к экономическим, политическим, экологическим, гуманитарным проблемам нашего общества 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.			
3	Геометрическая мозаика.	Формирование гуманистического мировоззрения и научной картины мира. 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).			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО РАЗДЕЛАМ

	тиет еденение изобнотиздения								
№	Разделы	1 год	2 год	3 год	4 год				
		обучения	обучения	обучения	обучения				
1.	Числа. Арифметические действия. Величины	14	12	14	5				
2.	Мир занимательных задач	6	10	14	9				
3.	Геометрическая мозаика	13	12	6	3				
	Итого	33	34	34	17				