Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная общеобразовательная школа № 39 имени Ю. А. Гагарина города Белореченска муниципального образования Белореченский район



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Занимательная грамматика»

Для обучающихся 1 классов.

Срок реализации: 1 год

Количество часов: 1 час в неделю

Учитель: Чиркина Ольга Николаевна

г. Белореченск 2022 год

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная грамматика» имеет предметную направленность в области русского языка.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, а также основной образовательной программой начального общего образования. Программа разработана с учетом особенностей первой ступени общего образования, учитывает возрастные и психологические особенности младшего школьника.

Язык — это средство общения людей, орудие формирования и выражения мыслей и чувств, средство усвоения новой информации, новых знаний. Но для того чтобы эффективно воздействовать на разум и чувства, носитель данного языка должен хорошо владеть им, то есть обладать речевой культурой.

Дети овладевают родным языком через речевую деятельность, через восприятие речи и говорение. Вот почему так важно создавать условия для речевой деятельности детей.

**Целью** занятий, проводимых по данной программе, является повышение уровня языкового развития, формирование коммуникативной компетенции младших школьников в основных видах речевой деятельности: произношении, говорении, чтении и письме, а также начальных представлений о единстве и многообразии языкового и культурного пространства, о языке как основе национального самосознания.

#### В программе реализуются следующие задачи:

- ✓ обеспечение правильного усвоения учащимися достаточного лексического запаса, грамматических форм, синтаксических конструкций;
- ✓ создание речевых ситуаций, стимулирующих мотивацию развития речи учащихся;
- ✓ формирование речевых интересов и потребностей младших школьников;
- ✓ воспитание познавательного интереса к родному языку;
- ✓ решение проблемы интеллектуального развития младших школьников;
- ✓ способствование более прочному и сознательному усвоению изученного на уроке;
- ✓ содействие развитию речи детей.

## Формы работы:

- ✓ Деловые игры;
- ✓ Беседы, викторины;
- ✓ Исследовательская деятельность;
- ✓ Коллективные творческие дела;
- ✓ Смотры-конкурсы, выставки;
- ✓ Соревнования;
- ✓ Экскурсии

В процессе обучения используются следующие педагогические технологии:

- ✓ личностно ориентированные,
- ✓ здоровьесберегающие,
- ✓ развивающие,
- ✓ информационно-коммуникационные.

#### Методы обучения:

- ✓ в основе которых лежит способ организации занятия: *словесный* (устное изложение, беседа, рассказ, лекция); *наглядный* (иллюстрации, наблюдение, показ педагогом, работа по образцу); практический;
- ✓ в основе которых лежит уровень деятельности детей: *объяснительно-иллюстративный* (дети воспринимают и усваивают готовую информацию); *репродуктивный* (дети воспроизводят знания и освоенные способы деятельности); *частично-поисковый* (участие детей в активном поиске, решение поставленной задачи совместно с педагогом).

Для успешного проведения занятий используются разнообразные виды работ: игровые элементы, игры, дидактический и раздаточный материал, пословицы и поговорки, физкультминутки, рифмовки, считалки, ребусы, кроссворды, головоломки, грамматические сказки. Дидактический материал в большинстве своем дается в стихотворной форме, что способствует его более легкому усвоению и запоминанию. Все это открывает для детей прекрасный мир слова, учит их любить и чувствовать родной язык.

Программа рассчитана на один год обучения.

Программа является модульной и состоит из 4 модулей, общим объёмом 33 часа, из них теоретических 9 часов и 21 практических, рассчитана на первый уровень результатов внеучебной деятельности. Занятия проводятся по 1 часу в неделю продолжительностью 35 минут.

Реализация программы рассчитана на организацию работы учащихся во внеурочное время.

Возраст детей, участвующих в данной программе, 7-8 лет

## В процессе изучения программы обучающиеся

должны знать:

- 1. Понятие слово. Толковый словарь.
- 2. Однозначные и многозначные слова.
- 3. Предложение. Простое предложение с точкой, вопросительным и восклицательным знаком.
- 4. Понятие о тексте. Тема текста.
- 5. Волшебные слова. Слова выражения просьбы, благодарности, извинения. Слова выражения приветствия, прощания.

должны уметь:

- 1. Уметь выделить слова- «родственники» среди других слов.
- 2. Определить лексическое значение слова по предметным картинкам, контексту.
- 3. Редактировать простое предложение.

- 4. Интонационно правильно читать (произносить предложение с точкой, вопросительным, восклицательным знаками)
- 5. Пользоваться словами выражениями приветствия, прощания, извинения, благодарности в собственной речевой практике с учётом конкретной ситуации общения.

# Роль программы «Занимательная грамматика» в формировании универсальных учебных действий, ключевые компетенции.

Данная программа предназначена для учащихся 1 классов, которые только приступили к изучению русского языка. Для реализации развивающих и воспитательных задач при обучении детей активно используется метод игры, который дает возможность формировать учебно-познавательную деятельность учащихся.

К числу планируемых результатов освоения основной образовательной программы отнесены:

- ✓ *Личностные результаты* общие представления о мире, осознание языка, как основного средства общения между людьми;
- ✓ **Метапредметные** результаты развитие умения взаимодействовать с окружающими при выполнении разных ролей речевых потребностей и возможностей младшего школьника, развитие коммуникативных способностей, умение выбирать адекватные языковые и речевые средства для успешного решения элементарной коммуникативной задачи, расширение общего лингвистического кругозора, развитие познавательной, эмоциональной и волевой сфер младших школьников
- ✓ **Предметные результаты** овладение начальными представлениями о нормах русского языка (фонетических, лексических), умение находить и сравнивать такие языковые единицы, как звук, буква, слово, предложение.

## В коммуникативной сфере:

- ✓ Речевая компетенция говорение (вести элементарный этикетный диалог в типичных ситуациях общения;
- ✓ Языковая компетенция фонетическое произношение и различение на слух всех звуков русского языка, соблюдение правильного ударения в словах, фразах; применение основных правил графического изображения букв, слов, предложений; употребление в речи синонимов, антонимов, многозначных слов, расширение запаса активного словаря младшего школьника.
- ✓ Социокультурная осведомлённость элементарные знания из истории русского языка, некоторых литературных персонажей детских произведений, стихов, песен.

#### В познавательной сфере:

- ✓ умение сравнивать языковые явления родного языка на уровне отдельных букв, звуков, слов, предложений;
- ✓ умение действовать по образцу при выполнении упражнений, использование знаковосимволических средств;
- ✓ умение осуществлять самонаблюдение и самооценку доступных для младших школьников пределах.

### В ценностно-ориентационной сфере:

- ✓ представление о русском языке, как средстве выражения мыслей, чувств, эмоций;
- ✓ приобщение к культурным ценностям через загадки, пословицы, сказки, литературные произведения;
- ✓ развитие чувства прекрасного;
- ✓ умение следовать плану в своём учебном труде

## Содержание программы

## 1 класс – 33 часа (1 час в неделю)

#### Речь. Техника и выразительность речи – 2 часа

Речь и её значение в жизни. Техника речи. Речь устная и письменная . Особенности устной речи: окраска голоса, громкости, темп.

Умение регулировать громкость речи, темп речи, пользоваться дыханием в процессе речи. Умение выразительно читать небольшой текст по образцу, данному учителем. Знание нескольких скороговорок.

#### Слово – 14 часов

Слово. Лексическое значение слова. Толковый словарь. Многозначные слова, слова-«родственники», слова-«друзья» (синонимы). Слова-«родственники» и слова, внешне сходные, но разные по значению (омонимы). Слова, противоположные по смыслу (антонимы).

Умение выделить слова-«родственники» среди других слов, подобрать к данному слову слова-«родственники», установить общность их значения на основе элементарного словообразовательного анализа. Установить общность написания слов-«родственников».

Умение определить лексическое значение слова (в том числе на основе словообразовательного анализа). Умение определить лексическое значение многозначного слова по предметным картинкам, контексту.

Умение выделить синонимы, антонимы в тексте, подобрать синонимы, антонимы к данному слову.

Умение отличить слова-«родственники» от синонимов, омонимов и слов с частичным графическим или звуковым» сходством.

### Культура общения – 4 часа

Волшебные слова. Слова – выражения просьбы, благодарности, извинения. Слова – выражения приветствия, прощания

Умение пользоваться словами - выражениями приветствия, прощания, извинения, благодарности в собственной речевой практике с учётом конкретной ситуации общения.

#### Текст – 10 часов

Понятие о тексте. Тема текста. Умение отличать текст от отдельных предложений, не объединённых общей темой. Вычленение опорных слов в тексте. Озаглавливание. Основная мысль в тексте. Выделение частей текста, составление плана. Типы текста. Коллективное составление текстов по заданной теме, сюжетным картинкам, по плану, по опорным словам. Творческое дополнение готового текста. Восстановление деформированного текста.

## Резерв – 3 часа

Учебно-тематический план программы «Занимательная грамматика»

№ п/п	№ п/т	Дата план	Дата факт.	Тема	Теория	Практ.			
Речь. Техника и выразительность речи – 2 часа									
1	1			Речь и ее значение в жизни человека. Техника речи. Речь устная и письменная. Особенности устной речи.	1				
2	2			Тише, громче. Регулирование громкость речи, темп речи.		1			
				Слово – 14 часов					
3	1			Слово. Лексическое значение слова.	1				
4	2			Озорные буквы		1			
5	3			Слова играют в прятки		1			
6	4			Слово и его значение	1				
7	5			Прямое и переносное значение слова		1			
8	6			Экскурсия в школьный музей		1			
9	7			Многозначные слова		1			
10	8			Синонимы – слова-друзья. Омонимы. Антонимы.	1				
11	9			Тематические группы слов.		1			
12	10			Наш цветной мир		1			
13	11			Что на что похоже.		1			
14	12			Посещение Новогоднего праздника в ДК «Визит»		1			
15	13			Голоса природы.		1			
16	14			Загадки		1			
	1	<u> </u>	<u> </u>	Культура речи – 4 часа	1				
17	1			Культура речи. Вежливые слова.	1				
18	2			Пословицы.		1			

3	Учимся рассуждать.	1				
4	Посещение детской библиотеки		1			
	Текст – 10 часов					
1	Текст.	1				
2	Заглавие текста.		1			
3	Тема текста.		1			
4	Посещение спектакля		1			
5	Повторение пройденного.		1			
6	Опорные слова.		1			
7	Мы строим текст.	1				
8	План текста.	1				
9	План текста. Проверочная работа.		1			
10	Праздник «Прощай, первый класс!»		1			
Резерв – 3 часа						
		9	21			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4 Посещение детской библиотеки   Текст – 10 часов   1 Текст.   2 Заглавие текста.   3 Тема текста.   4 Посещение спектакля   5 Повторение пройденного.   6 Опорные слова.   7 Мы строим текст.   8 План текста.   9 План текста. Проверочная работа.   10 Праздник «Прощай, первый класс!»	4			

# Планируемые результаты

## 1-й класс

# Личностные результаты:

- осознавать роль языка и речи в жизни людей;
- эмоционально «проживать» текст, выражать свои эмоции;
- понимать эмоции других людей, сочувствовать, сопереживать;
- высказывать своё отношение к героям прочитанных произведений, к их поступкам.

# Метапредметные результаты

# 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;

## Коммуникативные УУД:

- *оформлять* свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- учиться работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

# Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение программы

- 1. Соколова Т.Н. Школа развития речи: Курс «Речь» : Рабочие тетради для детей 7-8 лет: В 2-х частях/ М.: РОСТ, 2011. 2-е изд. (Юным умникам и умницам).
- 2. Соколова Т.Н. Школа развития речи: Курс «Речь: Методическое пособие. 1 класс / М.: РОСТ, 2011. (Юным умникам и умницам).
- 3. Кондратов В. Н. Грамматические игры и загадки. Кострома: 2001
- 4. Арсирий А. Т., Дмитриева Т. М. Материалы по занимательной грамматике русского языка. М.: «Просвещение», 2003
- 5. Григорян Л. Т. Экспериментальные материалы для внеклассной работы по русскому языку. М.: «Просвещение», 2000.
- 6. Иванова В.А., Потиха З.А., Розенталь Д.Э. Занимательно о русском языке. Л.: просвещение, 1990
- 7. Вишневская Е.Е., Красноперова Л.Л. Развитие речи. М.: Просвещение, 1989.
- 8. 8. Каландарова Н.Н. Уроки речевого творчества: 1 класс. М.: ВАКО, 2008.
- 9. Линго Т.И. Игры, ребусы, загадки для младших школьников. Ярославль: Академия холдинг, 2002.
- 10. Ушакова Н.Н. Внеклассные занятия по русскому языку в начальных классах. М.: Просвещение, 1990
- 11. Продукция компании Кирилла и Мефодия: <a href="http://nachalka.info/">http://nachalka.info/</a>
- 12. Сетевые конкурсы и олимпиады для учеников начальных классов:

#### http://www.nachalka.com/konkurs

- 13. Познавательный портал: <a href="http://clow.ru/">http://clow.ru/</a>
- 14. Сайт "Лукошко сказок": http://www.lukoshko.net
- 15. Детские электронные книги и презентации: http://viki.rdf.ru/

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная общеобразовательная школа № 39 имени Ю. А. Гагарина города Белореченска муниципального образования Белореченский район



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Весёлая математика»

Для обучающихся 1 классов.

Срок реализации: 1 год

Количество часов: 1 час в неделю

Учитель: Чиркина Ольга Николаевна

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Весёлая математика» разработана для 1-х классов.

Курс предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Содержание курса «Весёлая математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, 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, что способствует появлению у учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать в условиях поиска и развитию сообразительности, любознательности.

**Цель программы:** формирование интереса учащихся к предмету математики, развитие творческих математических способностей, смекалки и логического мышления четвероклассников.

#### Залачи:

- расширять математический кругозор учащихся, умение анализировать, делать логические выводы;
- развивать пространственное воображение, используя геометрический материал;
- решать задачи повышенного уровня сложности;
- формировать умение владеть математической терминологией;
- формировать психологическую готовность учащихся к математическим олимпиадам;

- устанавливать связь между учебной и внеучебной работой;
- создавать условия для индивидуальной творческой деятельности, а также групповой, коллективной работы.

## Общая характеристика организации курса.

Во время занятий у ребенка 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 системы тренировочных упражнений, специальных заданий, дидактических и развивающих игр. На занятиях применяются занимательные и доступные для понимания задания и упражнения, задачи, вопросы, загадки, 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 определенного вида. На этом этапе у детей формируется такое важное качество, как осознание собственных действий, самоконтроль, возможность дать отчет 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: повышения самооценки у детей, у которых хорошо развиты мыслительные процессы, но учебный материал усваивается в классе плохо за счет 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).

Ребенок на этих занятиях сам оценивает свои успехи. Это создает 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 урока. 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 учебном году, но даются с усложнением материала и решаемых задач.

## Место курса в учебном плане.

В учебном плане МБОУ НОШ № 39 и в рабочей программе на изучение курса «Весёлая математика» в 1 классе отведено 33 часа ( 1 час в неделю, 33 часа в год).

## Ценностные ориентиры содержания курса.

Ценность истины — это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

Ценность человека как разумного существа, стремящегося к познанию мира и самосовершенствованию.

Ценность труда и творчества как естественного условия человеческой деятельности и жизни.

Ценность свободы как свободы выбора и предъявления человеком своих мыслей и поступков, но свободы, естественно ограниченной нормами и правилами поведения в обществе.

Ценность гражданственности — осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

Ценность патриотизма — одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, в осознанном желании служить Отечеству.

## Основное содержание курса.

## — **Арифметический блок**

— Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков.

— Числовые головоломки: соединение чисел знаками действия так, чтобы в ответе получилось заданное число, и др. Поиск нескольких решений. Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Последовательное выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел.

Поиск и чтение слов, связанных с математикой (в таблице, ходом шахматного коня и др.).

## Форма организации обучения — математические игры:

- «Весёлый счёт» игра-соревнование. Игры: «Чья сумма больше?», «Математическое домино», «Задумай число», «Отгадай задуманное число»,
- игры: «Лучший счётчик», «Не подведи друга», «День и ночь», «Счастливый случай», «Сбор плодов», «Магазин», «Какой ряд дружнее?»;
- игры с мячом: «Наоборот», «Не урони мяч»;
- математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20», «Вычитание в пределах 10; 20»,

## Универсальные учебные действия:

- сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания;
- 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 (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
- контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

## Блок логических и занимательных задач

Нестандартные задачи. Использование знаково-символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах.

Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру». Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

## Универсальные учебные действия:

- анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа;
- 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;
- конструировать несложные задачи.

## Геометрический блок

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелки, указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму) — «путешествие точки» (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия.

Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, уголки, спички). 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.

Разрезание и составление фигур.

Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации.

Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.

## Форма организации обучения — работа с конструкторами:

- моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков;
- танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат». «Спичечный» конструктор.

## Требования к уровню подготовки.

# **Требования к личностным, метапредметным результатам** освоения курса

В результате изучения данного курса обучающиеся получат возможность формирования

#### личностных результатов:

- Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

# метапредметных результатов:

## Регулятивные УУД:

- Определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя
- Проговаривать последовательность действий
- Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией рабочей тетради
- Учиться работать по предложенному учителем плану
- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного
- Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.

## Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).

- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

## - Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Слушать и понимать речь других.
- Читать и пересказывать текст.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

# **Личностными результатами** изучения курса является формирование следующих умений:

- *Определять* и *высказывать* под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Для оценки формирования и развития личностных характеристик воспитанников (ценности, интересы, склонности, уровень притязаний положение ребенка в объединении, деловые качества воспитанника) используется

• простое наблюдение,

- проведение математических игр,
- опросники,
- анкетирование
- психолого-диагностические методики.

**Метапредметными результатами** изучения курса в 1 классе являются формирование универсальных учебных действий (УУД).

Для отслеживания уровня усвоения программы и своевременного внесения коррекции целесообразно использовать следующие формы контроля:

- занятия-конкурсы на повторение практических умений,
- занятия на повторение и обобщение (после прохождения основных разделов программы),
- самопрезентация (просмотр работ с их одновременной защитой ребенком),
- участие в математических олимпиадах и конкурсах различного уровня.

Кроме того, необходимо систематическое наблюдение за воспитанниками в течение учебного года, включающее:

- результативность и самостоятельную деятельность ребенка,
- активность,
- аккуратность,
- творческий подход к знаниям,
- степень самостоятельности в их решении и выполнении и т.д.

## Занятия ведутся по технологии РО:

- > Ведущая роль принадлежит теоретическим знаниям
- У Идёт формирование компонентов УД: целеполагание, планирование, учебные действия, контроль, оценка
- > В центре внимания находится ребёнок, как субъект своей деятельности
- > Преподавание ведётся на высоком уровне сложности
- > Ведущей является коллективная мыслительная деятельность, диалог
- ▶ Ведущими формами организации урока являются групповая и индивидуальная, а сопутствующими -парная и фронтальная . Основными методами являются: частично — поисковый, решение учебных задач.

#### Тематический план.

№ ПП	Тема	Количество часов
1	ВВЕДЕНИЕ В ШКОЛЬНУЮ	1
	ЖИЗНЬ.УДИВИТЕЛЬНАЯ СТРАНА.	
2	ГОРОД ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ	7
3	ГОРОД ЗАГАДОЧНЫХ ЧИСЕЛ	9
4	ГОРОД ЛОГИЧЕСКИХ РАССУЖДЕНИЙ	8
5	ГОРОД ЗАНИМАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ	6
6	ГОРОД ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ	2
	ПРЕВРАЩЕНИЙ	

## Виды контроля знаний

В данном случае для проверки уровня усвоения учащимися полученных знаний могут быть использованы нестандартные зады контроля:

- занятия-испытания;
- математические конкурсы, КВН, турниры, олимпиады;
- выпуск математических газет

# ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для реализации программного содержания используется для обучающихся:

1. О.А.Холодова «Занимательная математика». (в 2-ух частях) 1 класс.

Для реализации программного содержания используется для учителя:

- 1. О.А.Холодова« Занимательная математика»(в 2-ух частях) 1 класс. Методическое пособие.
- 2. Мультимедийный проектор.
- 3. Интерактивная доска.
- 4. Компьютер.
- 5. Интернет-ресурсы.