МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТАТАРСКО-БУРНАШЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

«Согласовано»
Заместитель директора
по УР МБОУ
«Татарско-БурнашевскаяСОШ»
Бочкова М.Н./
«20» Об 2022г.

Рабочая программа по курсу «Юный математик» в 3 классе учителя
Латиповой Рамзии Арифзановны

Директор
МБОУ «ТатарскоБурнашевскаяСОШ»

/Бочков С.М./

утверждено»

Директор
МБОУ «ТатарскоБурнашевскаяСОШ»

/Бочков С.М./

ДатарскоБурнашевская

/Бочков С.М./

ДатарскоБурнашевская

/Бочков С.М./

ДатарскоДатарск

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол $N_{\underline{0}} \stackrel{\checkmark}{\nearrow}$ от

«<u>20</u>» <u>08</u> 2022г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «Юный математик»

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 $1 \rightarrow 1 \downarrow$ 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 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 «Юный математик» 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).

Содержание курса «Юный математик» 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.

Общая характеристика программы.

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. В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходство и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер изменений и на основе этого формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу — это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться самому находить выход-ответ. Факультатив «Юный математик» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью в программу включены подвижные математические игры, последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия; что приводит к передвижению учеников по классу в ходе выполнения математических заданий на листах бумаги, расположенных на стенах классной комнаты, и др. Во время занятий важно поддерживать прямое общение между детьми (возможность подходить друг к другу, переговариваться, обмениваться мыслями). При организации целесообразно использовать принципы игр «Ручеёк», «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в группах и в парах постоянного и сменного состава. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

Место программы в учебном плане. Программа рассчитана на 34 ч в год с проведением занятий один раз в неделю.

Программа реализуется в рамках общеинтеллектуального направления внеурочной деятельности.

Программа рассчитана на детей 9-10 лет.

Ценностными ориентирами содержания курса являются:

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- освоение эвристических приёмов рассуждений;
- формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;

- развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;
- формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадки, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

Предполагаемые результаты курса:

- 1- приобретение социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни;
- 2 формирование позитивного отношения к базовым ценностям нашего общества и к социальной реальности в целом;
- 3 приобретение опыта самостоятельного социального действия.

Содержание курса.

Название	Кол-	Содержание раздела	Универсальные учебные действия	Формы деятельности
раздела	во			(Практическая и игровая
	часов			деятельность)
числа.		Названия и последовательность	 сравнивать разные приёмы действий, 	— «Весёлый счёт» — игра-
Арифмети-		чисел от 1 до 20. Подсчёт числа	выбирать удобные способы	соревнование; игры с игральными
ческие		точек на верхних гранях выпавших	для выполнения конкретного задания;	кубиками. Игры: «Чья сумма
действия.		кубиков. Числа от 1 до 100.	 моделировать в процессе совместного 	больше?», «Лучший лодочник»,
Величины.		Решение и составление ребусов,	обсуждения алгоритм решения числового	«Русское лото», «Математическое
		содержащих числа. Сложение и	кроссворда; использовать его в ходе	домино», «Не собьюсь!», «Задумай
		вычитание чисел в пределах 100.	самостоятельной работы;	число», «Отгадай задуманное
		Таблица умножения однозначных	 применять изученные способы учебной 	число», «Отгадай число и месяц
		чисел и соответствующие случаи	работы и приёмы вычислений для работы	рождения»;
		деления.	с числовыми головоломками;	— игры: «Волшебная палочка»,
		Числовые головоломки:	— анализировать правила игры,	«Лучший счётчик», «Не подведи
		соединение чисел знаками	действовать в соответствии с заданными	друга», «День и ночь»,
		действия так, чтобы в ответе	правилами;	«Счастливый случай», «Сбор
		получилось заданное число, и др.		

Поиск решений. нескольких Восстановление примеров: 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. Числа-великаны (миллион и др.). Числовой палиндром: число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Поиск и чтение слов, связанных математикой (в таблице, ходом шахматного коня и др.). Занимательные залания c римскими цифрами. Время. Единицы времени. Масса. Единицы массы. Литр.

— 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) результата с заданным условием;
- —контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

плодов», «Гонки с зонтиками», «Магазин», «Какой ряд дружнее?»; — игры с мячом: «Наоборот», «Не урони мяч»;

- игры с набором «Карточкисчиталочки» (сорбонки) двусторонние карточки: на одной стороне — задание, на другой ответ;
- математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление»;
- работа с палитрой основой с цветными фишками и комплектом заданий к палитре по темам: «Сложение и вычитание до 100» и др.;
- игры: «Крестики-нолики», «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Часы», «Весы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

Использование знаковосимволических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах.

Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с избыточным составом условия. Последовательность шагов (алгоритм) решения задачи.

— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины);

Мир занимательных задач. Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания. Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных

и искомых чисел (величин). 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.

Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных.

Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений. Задачи на доказательство, например найти цифровое значение букв в условной записи: CMEX + ГРОМ =

условнои записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий.

Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».

- 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.

Геометрическая мозаика.

Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения;

число, стрелки $1 \rightarrow$ 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 узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии. Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, таны, 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. Деление заданной фигуры на

- —ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз»;
- ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки
- 1 → 1 ↓ 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 (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии;
- анализировать предложенные возможные варианты верного решения;

- —моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков;
- —танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат». «Спичечный» конструктор;
- —конструкторы лего. Набор «Геометрические тела»;
- —конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики», «Паркеты и мозаики», «Монтажник», «Строитель» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

равные по площади части. Поиск фигурах фигур заданных В сложной конфигурации. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента использованием циркуля собственному образцу, ПО замыслу). 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).

—моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток;

— осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

Тематическое планирование.

№	Тема	Дата	Форма	УУД	Содержание
			проведения		занятий
1	Интеллектуаль-		Практика.	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте,	Решение
	ная разминка.			выделять условие и вопрос, данные и искомые числа	олимпиадных задач
				(величины);	международного
				— искать и выбирать необходимую информацию,	конкурса «Кенгуру».
				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.	
2	«Числовой»		Практика.	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные	Числа от 1 до 1000.
	конструктор.			способы для выполнения конкретного задания;	Составление
				 моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм 	трёхзначных чисел с
				решения числового кроссворда; использовать его в ходе	помощью
				самостоятельной работы;	комплектов карточек

			— 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) результата с заданным условием; — контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.	с числами: 1) 0, 1, 2, 3, 4,, 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40,, 90; 3) 100, 200, 300, 400,, 900.
3	Геометрия вокруг нас.	Практика.	—ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз»; — ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки 1→ 1↓ 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 (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии;	Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.

			— 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.	
4	Волшебные	Демонстра-	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте,	Задачи на
	переливания.	ция.	выделять условие и вопрос, данные и искомые числа	переливание.
	-		(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;	
			— конструировать несложные задачи.	

5-6	В царстве	Защита	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте,	Решение
	смекалки.	проекта.	выделять условие и вопрос, данные и искомые числа	нестандартных задач
			(величины);	(на «отношения»).
			— искать и выбирать необходимую информацию,	Сбор информациии
			содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для	выпуск
			ответа на заданные вопросы;	математической
			моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи,	газеты (работа в
			использовать соответствующие знаково-символические	группах).
			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.	
7	«Шаг в	Игра.	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные	Игры: «Крестики-
	будущее».	-	способы для выполнения конкретного задания;	нолики на
			— анализировать правила игры, действовать в соответствии с	бесконечной доске»,
			заданными правилами;	«Морской бой» и др.,
			— включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении	конструкторы
			проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и	«Монтажник»,
			аргументировать его;	«Строитель»,
			—выполнять пробное учебное действие, фиксировать	«Полимино»,
			индивидуальное затруднение в пробном действии;	«Паркеты» и

			— аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать	мозаики» и др. из
			разные мнения, использовать критерии для обоснования своего	электронного
			суждения;	учебного пособия
			—контролировать свою деятельность: обнаруживать и	«Математика и
			исправлять ошибки.	конструирование».
8-9	«Спичечный»	Практика.	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные	Построение
	конструктор.		способы для выполнения конкретного задания;	конструкции по
			— анализировать правила игры, действовать в соответствии с	заданному образцу.
			заданными правилами;	Перекладывание
			— включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении	нескольких спичек в
			проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и	соответствии с
			аргументировать его;	условием. Проверка
			 —выполнять пробное учебное действие, фиксировать 	выполненной
			индивидуальное затруднение в пробном действии;	работы.
			— аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать	
			разные мнения, использовать критерии для обоснования своего	
			суждения;	
			контролировать свою деятельность: обнаруживать и	
			исправлять ошибки.	
10	Числовые	Практика.	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные	Решение и
	головоломки.		способы	составление ребусов,
			для выполнения конкретного задания;	содержащих числа.
			— моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм	Заполнение
			решения числового кроссворда; использовать его в ходе	числового
			самостоятельной работы;	кроссворда (судоку).
			— 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) результата с заданным условием; —контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки. 	
11-12	Интеллектуальная разминка.	Игра.	 сравнивать разные приёмы 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 (промежуточный, итоговый) результата с заданным условием; контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки. 	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
13	Математические фокусы.	Демонстра- ция.	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы	Порядок выполнения действий в числовых

			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 (промежуточный, итоговый) результата с заданным условием; — контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.	выражениях (без скобок, со скобками). Соедините числа 1 1 1 1 1 1 знаками действий так, чтобы в ответе получилось 1, 2, 3, 4,, 15.
14	Математические игры.	Конкурс.	 сравнивать разные приёмы 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; 	Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 1000», «Вычитание в пределах 1000», «Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?»,

			—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) результата с заданным условием; —контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.	«Гонки с зонтиками».
15	Секреты чисел.	Игра.	 сравнивать разные приёмы 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 (промежуточный, итоговый) результата с заданным условием; контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки. 	Числовой палиндром — число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Числовые головоломки: запись числа 24 (30) тремя одинаковыми цифрами.
16	Математическая копилка.	Защита проекта.	— искать и выбирать необходимую информацию из разных источников (детские познавательные журналы, книги и др.);	Составление сборника числового

	1			
			— объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные	материала, взятого из
			действия;	жизни (газеты,
				детские журналы),
				для составления
				задач.
17	Математическое	Игра-	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные	Вычисления в
	путешествие.	путешествие	способы	группах: первый
			для выполнения конкретного задания;	ученик из числа
			— моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм	вычитает 140; второй
			решения числового кроссворда; использовать его в ходе	— прибавляет 180,
			самостоятельной работы;	третий — вычитает
			— применять изученные способы учебной работы и приёмы	160, а четвёртый —
			вычислений для работы с числовыми головоломками;	прибавляет 150.
			— анализировать правила игры, действовать в соответствии с	Решения и ответы к
			заданными правилами;	пяти раундам
			— включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении	записываются.
			проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и	Взаимный
			аргументировать его;	контроль. 1-й раунд:
			—выполнять пробное учебное действие, фиксировать	640 - 140 = 500 500 +
			индивидуальное затруднение в пробном действии;	$180 = 680 \ 680 - 160 =$
			— аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать	520 520 + 150= 670
			разные мнения, использовать критерии для обоснования своего	
			суждения;	
			— сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый)	
			результата с заданным условием;	
			—контролировать свою деятельность: обнаруживать и	
			исправлять ошибки.	
18	Выбери	Игра-	 искать и выбирать необходимую информацию из разных 	Единица длины
	маршрут.	путешествие	источников (детские познавательные журналы, книги и др.);	километр.
			— объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные	Составление карты
			действия;	путешествия: на
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	определённом
				*
				транспорте по

19	Числовые головоломки	Игра- соревнова- ние.	 — сравнивать разные приёмы 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 	выбранному маршруту, например «Золотое кольцо» России, города-герои и др. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
			разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения; — сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результата с заданным условием; —контролировать свою деятельность: обнаруживать и	
20-21	D. Womenne	201111111	исправлять ошибки.	Chan www.hamverer
20-21	В царстве	Защита	— искать и выбирать необходимую информацию из разных	Сбор информации и
	смекалки.	проекта.	источников (детские познавательные журналы, книги и др.); — объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные	выпуск математической
			— ообъенять (ооосновывать) выполняемые и выполненные действия;	газеты (работа в
			generally,	группах).
				i pyimax).

22	Мир	Практика.	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте,	Задачи со многими
	занимательных	приктики.	выделять условие и вопрос, данные и искомые числа	возможными
	задач.		(величины);	решениями. Задачи с
	зада 1.		 искать и выбирать необходимую информацию, 	недостающими
			содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для	данными, с
			ответа на заданные вопросы;	избыточным
			 —моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, 	
			—моделировать ситуацию, описанную в текете задачи, использовать соответствующие знаково-символические	n ,
			· ·	, ,
			средства для моделирования ситуации;	доказательство:
			— конструировать последовательность шагов (алгоритм)	найти цифровое
			решения задачи;	значение букв в
			— объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные	условной записи: СМЕХ + ГРОМ =
			действия;	
			—воспроизводить способ решения задачи;	ГРЕМИ и др
			 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.	
23	Геометрический	Практика.	—ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх»,	Конструирование
	калейдоскоп.		«ВНИЗ»;	многоугольников из
			— ориентироваться на точку начала движения, на числа и	заданных элементов.
			стрелки	Конструирование из
			$1 \rightarrow 1 \downarrow$ и др., указывающие направление движения;	деталей танграма:
			—проводить линии по заданному маршруту (алгоритму);	без разбиения
			—выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;	изображения на
			—анализировать расположение деталей (танов, треугольников,	части; заданного в
			уголков, спичек) в исходной конструкции;	, ,,
	I	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

			 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 	уменьшенном масштабе.
24	Интопистический и	Итто	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.	Р абота в дугоуттого
24	Интеллектуальная разминка.	Игра.	 сравнивать разные приёмы 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; 	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, Занимательные задачи.

			— аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать	
			разные мнения, использовать критерии для обоснования своего	
			суждения;	
			 сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) 	
			результата с заданным условием;	
			—контролировать свою деятельность: обнаруживать и	
			исправлять ошибки.	
25	Разверни листок.	Практика.	—ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх»,	Задачи и задания на
	1	1	«ВНИЗ»;	развитие
			— ориентироваться на точку начала движения, на числа и	пространственных
			стрелки	представлений.
			$1 \rightarrow 1$ ↓ и др., указывающие направление движения;	представлении
			—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 (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.	
L				

26-27	От секунды до	Практика.	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте,	Время и его
	столетия.		выделять условие и вопрос, данные и искомые числа	единицы: час,
			(величины);	минута, секунда;
			 искать и выбирать необходимую информацию, 	сутки, неделя, год,
			содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для	век. Одна секунда в
			ответа на заданные вопросы;	жизни класса. Цена
			 —моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, 	одной минуты. Что
			использовать соответствующие знаково-символические	происходит за одну
			средства для моделирования ситуации;	минуту в городе
			— конструировать последовательность шагов (алгоритм)	(стране, мире). Сбор
			решения задачи;	информации. Что
			— объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные	успевает
			действия;	сделать ученик за
			 —воспроизводить способ решения задачи; 	одну минуту, один
			 сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) 	час, за день, за сутки?
			результат с заданным условием;	Составление
			— анализировать предложенные варианты решения задачи,	различных задач,
			выбирать из них верные, выбирать наиболее эффективный	используя данные о
			способ решения задачи;	возрасте своих
			— оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно,	родственников.
			неверно);	
			— участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и	
			результат решения задачи;	
			— конструировать несложные задачи.	
28	Числовые	Практика.	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные	Решение и
	головоломки.		способы	составление ребусов,
			для выполнения конкретного задания;	содержащих числа.
			— моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм	Заполнение
			решения числового кроссворда; использовать его в ходе	числового
			самостоятельной работы;	кроссворда (какуро).
			— 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) результата с заданным условием; — контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки. 	
29	Конкурс смекалки.	Конкурс.	— 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 (промежугочный, итоговый) результат с заданным условием; — анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные, выбирать наиболее эффективный способ решения задачи;	Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи-смекалки.

	T		
		— оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно,	
		неверно);	
		— участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и	
		результат решения задачи;	
		— конструировать несложные задачи.	
30 Это было в	Игра-	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте,	Старинные русские
старину.	путешествие	выделять условие и вопрос, данные и искомые числа	меры длины и массы:
		(величины);	пядь, аршин, вершок,
		— искать и выбирать необходимую информацию,	верста, пуд, фунт и
		содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для	др. Решение
		ответа на заданные вопросы;	старинных задач.
		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.	
31 Математические	Практика.	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные	Алгоритм
фокусы.		способы	умножения (деления)
	i	1	- ` '
		для выполнения конкретного задания;	трёхзначного числа

	T T		_	_
			— моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм	число. Поиск
			решения числового кроссворда; использовать его в ходе	«спрятанных» цифр в
			самостоятельной работы;	записи решения.
			— 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)	
			результата с заданным условием;	
			—контролировать свою деятельность: обнаруживать и	
			исправлять ошибки.	
32-33	Энциклопедия	Защита	 искать и выбирать необходимую информацию из разных 	Составление
	математических	проекта.	источников (детские познавательные журналы, книги и др.);	сборника
	развлечений.	1	— объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные	занимательных
			действия;	заданий.
				Использование
				разных источников
				информации
				(детские
				познавательные
				журналы, книги и
				др.).
34	Математический	Интеллекту-	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте,	Итоговое занятие —
	лабиринт.	альный	выделять условие и вопрос, данные и искомые числа	открытый
		марафон.	(величины);	интеллектуальный
				•

 искать и выбирать необходимую информацию, 	* *
содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для	к международному
ответа на заданные вопросы;	конкурсу «Кенгуру».
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. 	