БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЧЕБОКСАРСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ №2» МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Рассмотрена на педагогическом совете протокол №1 от 28.08. 2024

Утверждена Директор
В.И. Иванова
Приказ № 92 от 30.08.2024

# Адаптированная дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Учись учиться. Занимательная математика» для детей с ОВЗ и инвалидностью

Составитель: Азизова Г.Н., учитель

г. ЧЕБОКСАРЫ - 2024 г.

### Пояснительная записка.

Адаптированная общеобразовательная общеразвивающая программа дополнительного образования «Учись учиться. Занимательная математика» БОУ ЧР «Чебоксарская НОШ для обучающихся с ОВЗ №2» Минобразования Чувашии (далее- Программа) разработана и реализуется в соответствии с нормативно-правовой базой для разработки дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-фз от29.12.2012);
- Концепция развития дополнительного образования детей (утв.распоряжением Правительства РФ от  $04.09.2014 \, \Gamma$ . № 1726-р);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Минобрнауки РФ от 09.11.2018 г. № 196);
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ);
- Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- -Примерная адаптированная основная образовательная программа основного общего образования обучающихся с нарушениями речи;
- -Письмо Минобрнауки России от 29.03.2016 № ВК-641/09
- -«Методические рекомендации по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической
- реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей
- -Письмо Минобрнауки России Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Постановление от 28.09.2020 г № 28);
- Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных ФГОС начального общего и основного общего образования, направленными письмом Минпросвещения от 05.07.2022 № ТВ-1290/03
- Устав БОУ ЧР «Чебоксарская НОШ для обучающихся с ОВЗ №2» Минобразования Чувашии.
- -рабочая программа воспитания «Чебоксарской НОШ для обучающихся с ОВЗ №2» Минобразования Чувашии.

**Актуальность** программы определена тем, что младшие школьники должны иметь мотивацию к обучению математики, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности.

**Цель** программы: развивать логическое мышление, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и его доказательность.

### Задачи программы:

- -расширять кругозор обучающихся в различных областях элементарной математики;
- -развивать точность речи;
- -учить умело использовать символику;
- -учить правильно применять математическую терминологию;
- -учить делать доступные выводы и обобщения;

- обосновывать свои мысли.

Педагогическая целесообразность. В основу разработки АДООП обучающихся с ТНР дифференцированный, системный, компетентностный подходы. психофизических нарушений разнообразия V летей особо значимыми формы индивидуально-групповые работы личностно-деятельностный подход. Педагогическая целесообразность программы объясняется формированием приемов умственной деятельности: анализа, синтеза, сравнения, классификации, аналогии и обобшения.

### Направленность программы – естественнонаучная.

Особенности реализации программы. Основными особенностями реализации программы являются:

-контингент – обучающиеся с тяжелыми нарушениями речи, на который ориентирована программа;

-разновозрастной и разноуровневый состав учебных групп: это определяет выбор дифференцированного подхода на занятиях и использование не только групповой, но и мелкогрупповой работы, различных форм индивидуального сопровождения и взаимообучения;

-формирование навыка восприятия сложных объектов и явлений, умений их эмоционального оценивания;

-развитие сенсорного (зрительного, слухового) восприятия и высших психических функций (внимание, память, мышление, воображение, речь);

-специально организованная работа по обогащению словаря учащихся;

Целевая аудитория: обучающиеся с ТНР от 8 до 10 лет.

Программа позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением, закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций, общему интеллектуальному развитию, умению самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенному вопросу.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям младших школьников с интеллектуальными нарушениями и предоставляет им возможность работать с интересом на доступном уровне, развивая учебную мотивацию, вводит в мир элементарной математики, расширяет и углубляет математические знания, способствует активизации интеллектуальной деятельности, прививает интерес к предмету и позволяет использовать эти знания на практике.

Программа по предмету «Учись учиться. Занимательная математика» направлена на развитие у детей математического образа мышления: четкости речи, правильного применения математической терминологии, создания комфортных условий для развития ребенка, развития мотивации, укрепления психического здоровья.

Программа отражает:

- принципы обучения (индивидуальность, доступность, научность, преемственность, результативность);
  - владение методами контроля.

Зан

имат ельность математи ческому материалу придают игров ые элементы, с одержа

щиеся в каждой задании, логичес ко упражнен ии, развлечении, будь

то ребус или самая элементарная задача.

Обучающиеся на опытно-наглядной основе знакомятся с простейшими геометрическими формами, приобретают начальные навыки изображения геометрических фигур, овладевают способами измерения длин и площадей. В ходе работы с таблицами и диаграммами у них формируются важные для практико-ориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных.

Программа «Учись учиться. Занимательная математика» рассчитана на 3 учебных года (102 часа).

2 класс-34 часа, 3 класс-34 часа, 4класс-34 часа; 1 урок в неделю. Продолжительность занятий – 40 минут.

Основной целью обучения по программе «Занимательная математика» является подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Исходя из основной цели, задачами обучения по предмету «Учись учиться. Занимательная математика» являются:

- формирование доступных обучающимся с ТНР математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с тяжелыми нарушениями речи средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Программа по предмету «Занимательная математика», направлена па формирование у обучающихся с ОВЗ базовых учебных действий:

### Личностные учебные действия:

- Формировать осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- формировать самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;

### Коммуникативные учебные действия:

учить обучающихся:

- обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию;
- сотрудничать с взрослыми сверстниками в разных социальных ситуациях;
- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение в соответствии с объективным мнением большинства

• договариваться и изменять свое поведение с учетом поведения других участников спорной ситуации.

### Регулятивные учебные действия:

учить обучающихся:

- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

### Познавательные учебные действия:

- выделять существенные, общие и отличительные свойства предметов;
- устанавливать видородовые отношения предметов
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале
- пользоваться знаками, символами, предметами- заместителями;
- читать;
- писать;
- наблюдать:
- выполнять арифметические действия;
- работать с информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленные на бумажных и электронных и других носителях).

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

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 учащиеся 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. Программа по предмету «Занимательная математика» учитывает возрастные и интеллектуальные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью включены подвижные математические игры. Передвижение по классу в ходе выполнения математических заданий. Во время занятий важно поддерживать прямое общение между детьми (возможность подходить друг к другу, переговариваться, обмениваться мыслями). В программе выдержан принцип перемещения по классу, работа в парах постоянного и сменного состава, работа в группах. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований.

Предлагаемая программа предназначена для развития математических способностей учащихся с ОВЗ, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации урока 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. Эффективность задач логического, поискового, познавательного характера обосновывается следующими доводами: развитие личности ученика, его творческого потенциала; развитие интеллекта, исследовательского начала, развитие познавательных действий и операций, начиная от действий, связанных с восприятием, припоминанием уже знакомого, запоминанием посредством мнемонических действий, умений классифицировать посредством осмысления и сознательности и кончая оперированием логического и творческого мышления.

Основные методы	Приёмы	Основные виды деятельности учащихся:
Рассказ (специфика деятельности учёных математиков), беседа, обсуждение (информационных источников, готовых сборников);	- Анализ и синтезСравнениеКлассификация -АналогияОбобщение.	• решение занимательных задач • оформле ние математических газет • знакомст во с научно-популярной литературой, связанной с математикой • проектна я деятельность • самостоя тельная работа • работа в парах, в группах • творческ ие работы

### РАСПРЕЛЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО РАЗЛЕЛАМ

Nº	Разделы	Кол-во часов
1.	Числа. Арифметические действия. Величины	12
2.	Мир занимательных задач	10
3.	Геометрическая мозаика	12
	Итого	34

### СОДЕРЖАНИЕ программы «Учись учиться. Занимательная математика», 2 класс

№ Наименование раздела				Сод	еря	кание раздела							
	1	числа.	Арифметические	Ист	ория мат	емат	гик	и. На	азвани	ия и послед	ова	тельность чисе	ел от 1 до
		действия	. Величины.	20.	Числа	ОТ	1	до	100.	Решение	И	составление	ребусов,

		содержащих числа. Решение примеров удобным способом. Игровые задания на поиск пропавшего числа.
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 $1 \rightarrow 1 \downarrow$ , указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму) — «путешествие точки» (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 1 КЛАСС

No	Тема	Кол-во	Дата	Дата
		часов	план	факт
1	Математика — это интересно. История математики.	1	03.09	
2	Треугольное царство.	2	10.09	
3			17.09	
4	Путешествие точки. Графический диктант.	2	24.09	
5			08.10	
6	Пропавшее число.	1	15.10	
7	Танграм: древняя китайская головоломка	1	15.10	
8	Волшебная линейка.	1	22.10	
9	Счёт на рыбалке.	1	2911	
10	Чем знаменит квадрат.	1	12.11	
11	Игра-соревнование «Весёлый счёт»	1	19.11	
12	Занимательные задачи.	1	26.11	
13	Математические превращения чисел.	1	03.12	
14	Весёлая геометрия «Что нам стоит дом построить»	1	10.12	
15	Большое и маленькое число.	1	17.12	
16	Цветная геометрия	2	23.12	
17			14.01	
18	Задачи-смекалки	2	21.01	
19			28.01	
20	Прятки с цифрами	1	04.02	
21	Занимательные задачи	1	11.02	
22	Числовые головоломки	1	18.02	
23	Математическая карусель	2	25.02	
24			04.03	
25	Уголки	1	11.03	
26	Сколько стоит покупка?	2	18.03	
27			01.04	<u> </u>
28	Конструирование из геометрических фигур	2	08.04	
29			15.04	
30	Примеры с секретом	2	22.04	

31			29.04	
32	Контрольная работа по итогам года	1	13.05	
33	Работа над ошибками.	1	20.05	
34	34 Викторина «Занимательная математика» 1 27.05			
Ит	1020: 34 ч			

# К концу обучения по программе «Учись учиться. Занимательная математика» УЧАЩИЕСЯ НАУЧАТСЯ:

	Общие результаты
.Арифметические действия.	<ul> <li>сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы</li> </ul>
Величины:	для выполнения конкретного задания;
	<ul> <li>моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм</li> </ul>
	решения числового кроссворда; использовать его в ходе
	самостоятельной работы;
	<ul> <li>применять изученные способы учебной работы и приёмы</li> </ul>
	вычислений для работы с числовыми головоломками;
	— анализировать правила игры, действовать в соответствии с
	заданными правилами;
	<ul> <li>включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении</li> </ul>
	проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и
	аргументировать его;
	—выполнять пробное учебное действие, фиксировать
	индивидуальное затруднение в пробном действии;
	<ul> <li>аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать</li> </ul>
	разные мнения, использовать критерии для обоснования своего
	суждения;
	— сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с
	заданным условием;
	<ul> <li>—контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять</li> </ul>
	ошибки.
Задачи	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять
	условие и вопрос, данные и искомые числа (величины);
	<ul> <li>искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в</li> </ul>
	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;
	<ul> <li>—воспроизводить способ решения задачи;</li> </ul>
	<ul> <li>сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с</li> </ul>
	заданным условием;
	— анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать
	из них верные, выбирать наиболее эффективный способ решения
	задачи;
	<ul> <li>оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно,</li> </ul>
	неверно);

	``````````````````````````````````````
	— участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и
	результат решения задачи;
	<ul> <li>конструировать несложные задачи.</li> </ul>
Геометрическая 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;
	<ul><li>—проводить линии по заданному маршруту (алгоритму);</li></ul>
	<ul> <li>—выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;</li> </ul>
	—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;
	<ul> <li>—моделировать объёмные фигуры из различных материалов</li> </ul>
	(проволока, пластилин и др.) и из развёрток;
	существлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля:
	сравнивать построенную конструкцию с образцом.

### ФОРМЫ И ВИДЫ КОНТРОЛЯ:

- Контрольные работы по итогам года.
- -Активное участие в «Неделе математики» в начальной школе.

### Используемая литература:

- 1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1-4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2007
- 2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8-11 лет. С.  $-\Pi 6,1996$
- 3. Асарина Е. Ю., Фрид М. Е. Секреты квадрата и кубика. М.: «Контекст», 1995
- 4. Белякова О. И. Занятия математического кружка. 3 4 классы. Волгоград: Учитель, 2008.
- 5. Гороховская Г. Г. Решение нестандартных задач средство развития логического мышления младших школьников // Начальная школа. 2009. № 7.
- 6.Гурин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. СПб.: Кристалл; М. : ОНИКС, 2000.
- 7. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. СПб.: Кристалл, 2001.
- 8. Игры со спичками: Задачи и развлечения / сост. А.Т. Улицкий, Л.А. Улицкий. Минск : Фирма «Вуал», 1993.
- 9. Лавриненко Т. А. Задания развивающего характера по математике. Саратов: «Лицей», 2002.
- 10. Лавлинскова Е.Ю. Методика работы с задачами повышенной трудности. М., 2006.
- 11. Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.: Академкнига/Учебник, 2002.
- 12. Сухин И. Г. Занимательные материалы. М.: «Вако», 2004.
- 13. Сухин И.Г. 800 новых логических и математических головоломок. СПб.: Союз, 2001.

- 14. Сухин И.Г. Судоку и суперсудоку на шестнадцати клетках для детей. М.: АСТ, 2006.
- 15.Труднев В.П. Внеклассная работа по математике в начальной школе: пособие для учителей. М.: Просвещение, 1975.
- 16. Узорова О. В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми задачами. 1 4 классы. М., 2004.
- 17. Шкляров Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи. М.: «Грамотей», 2004.

### Интернет ресурсы:

- 1. http://www.vneuroka.ru/mathematics.php образовательные проекты портала «Вне урока»: Математика. Математический мир.
- 2. **http://konkurs-kenguru.ru** российская страница международного математического конкурса «Кенгуру».
- 3. http://4stupeni.ru/stady клуб учителей начальной школы.
- 4. http://www.develop-kinder.com «Сократ» развивающие игры и конкурсы.
- 5. http://puzzle-ru.blogspot.com головоломки, загадки, задачи и задачки, фокусы, ребусы.
- 6. <a href="http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1">http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1</a> игры, презентации в начальной школе.
- 7.\_http://ru.wikipedia.org/w/index. энциклопедия
- 8. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25</a> единая коллекция цифровых образовательных ресурсы

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

	процесса
<u>№</u>	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения
п/п	
1.Ис	пользуемая литература (книгопечатная продукция)
1.	1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 – 4 классы. Занимательная математика.
	Волгоград: «Учитель», 2007
	2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения
	для детей 8 – 11 лет. С. – Пб,1996
	3. Асарина Е. Ю., Фрид М. Е. Секреты квадрата и кубика. М.: «Контекст», 1995
	4. Белякова О. И. Занятия математического кружка. 3 – 4 классы. – Волгоград: Учитель,
	2008.
	5. Гороховская Г.Г. Решение нестандартных задач — средство развития логического
	мышления младших школьников // Начальная школа. — 2009. — № 7.
	6.Гурин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. — СПб.: Кристалл; М.:
	ОНИКС, 2000.
	7. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. — СПб. : Кристалл, 2001.
	8. Игры со спичками: Задачи и развлечения / сост. А.Т. Улицкий, Л.А. Улицкий. —
	Минск: Фирма «Вуал», 1993.
	9. Лавриненко Т. А. Задания развивающего характера по математике. Саратов: «Лицей»,
	2002
	10 Лавлинскова Е.Ю. Методика работы с задачами повышенной трудности. — М., 2006.
	11. Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.:
	Академкнига/Учебник, 2002
	12. Сухин И. Г. Занимательные материалы. М.: «Вако», 2004
	13. Сухин И.Г. 800 новых логических и математических головоломок. — СПб. : Союз,
	2001.
	14. Сухин И.Г. Судоку и суперсудоку на шестнадцати клетках для детей. — М.: АСТ,
	2006.
	15. Труднев В.П. Внеклассная работа по математике в начальной школе : пособие для

учителей. — М.: Просвещение, 1975. 16. Узорова О. В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми задачами. 1 – 4 классы. М., 2004 17. Шкляров Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи. М.: «Грамотей», 2004 18. Методика работы с задачами повышенной трудности в начальной школе. М.: «Панорама», 2006 19. «Начальная школа» Ежемесячный научно-методический журнал. Игры и другие пособия 2. 1. Кубики (игральные) с точками или цифрами. 2. Комплекты карточек с числами: 1)  $0, 1, 2, 3, 4, \ldots, 9$  (10); 2) 10, 20, 30, 40, ..., 90; 3. «Математический веер» с цифрами и знаками. 4. Игра «Русское лото» (числа от 1 до 100). 5. Игра «Математическое домино» (все случаи таблицы умножения). 6. Математический набор «Карточки-считалочки» (сорбонки) для закрепления таблицы умножения и деления. Карточки двусторонние: на одной стороне — задание, на другой — ответ. 7. Часовой циферблат с подвижными стрелками. 8. Набор «Геометрические тела». 10. Математические настольные игры: математические пирамиды «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление» и др. 9. Палитра — основа с цветными фишками и комплект заданий к палитре по темам «Сложение и вычитание до 10; до 100; до 1000», «Умножение и деление» и др. 3 Технические средства обучения Ноутбук. 4 Интернет-ресурсы 1. http://www.vneuroka.ru/mathematics.php образовательные проекты «Вне урока»: Математика. Математический мир. 2. http://konkurs-kenguru.ru — российская страница международного математического конкурса «Кенгуру». 3. http://4stupeni.ru/stady — клуб учителей начальной школы. 4. http://www.develop-kinder.com — «Сократ» — развивающие игры и конкурсы. 5. http://puzzle-ru.blogspot.com — головоломки, загадки, задачи и задачки, фокусы, ребусы. 6. <a href="http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1">http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1</a> – игры, презентации в начальной школе. 7.\_http://ru.wikipedia.org/w/index. - энциклопедия 8. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25</a> – единая коллекция

цифровых образовательных ресурсов.