Государственное казённое общеобразовательное учреждение

«Специальная (коррекционная) школа-интернат № 6»

с. Краснохолм Оренбургской области

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено на заседании МО  Протокол № «\_\_\_\_»  от «\_\_\_\_\_\_\_\_»20\_\_. | УТВЕРЖДАЮ:  Директор  ГКОУ «Школа – интернат  № 6» с. Краснохолм  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Г. Гоцкина  приказ № \_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_. |
| СОГЛАСОВАНО  Заместитель директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_. |  |

Рабочая программа

по учебному предмету «Математика»

для обучающихся 1 класса

на 2024 – 2025 учебный год

Рабочую программу составила: Ганина Ирина Александровна

Квалификационная категория: высшая

2024 год

**Структура программы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | Пояснительная записка…………………………………………….. | **3** |
| **2** | Общая характеристика учебного предмета «Математика»……... | **4** |
| **3** | Описание места учебного предмета «Математика» в учебном плане………………………………………………………………… | **7** |
| **4** | Планируемые результаты освоения обучающимися с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) рабочей программы по предмету «Математика»…………………………………………… | **7** |
| **5** | Личностные и предметные результаты учебного предмета «Математика»………………………………………………………… | **9** |
| **6** | Содержание учебного предмета «Математика»…………………… | **11** |
| **7** | Тематическое планирование по предмету «Математика» с указанием основных видов учебной деятельности обучающихся | **13** |
| **8** | Система оценки достижения планируемых результатов освоения рабочей программы по предмету «Математика»…………………. | **26** |
| **9** | Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса……………………………………….. | **28** |
| **10** | Приложение (Контрольно-измерительные материалы)……....... | **31** |

**1.Пояснительная записка.**

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГКОУ «Школа-интернат «6» с. Краснохолм Оренбургской области в соответствии с ФАООП УО (ИН).

Данная программа разработана на основе следующих документов:

- Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в РФ";

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;

- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 года № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»

- Положения о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

- Учебного плана школы-интерната на новый учебный 2024-2025 год.

- Положения о рабочей программе педагогов, реализующих ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями).

- Учебника Алышева   Т. В. Математика.   1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптивные . основные   общеобразовательные программы. В 2 ч. Ч. 1 / Т. В. Алышева. — М.: Просвещение, 2017. — 135 с.: ил. — ISBN 978-5-09-047213-5

Математика является одним из важных общеобразовательных предметов в образовательных организациях, осуществляющих обучение учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

**Цель** обучения – подготовка обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

**Задачи** обучения:

* формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач; развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
* коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 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.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 1 классе определяет следующие задачи:

* формирование умения выделять свойства предметов, такие как цвет, форма, размер и сравнивать их по свойствам предметов;
* формирование умения определять положения предметов относительно себя, друг друга, показывать на себе положение частей тела, определять положение предметов на плоскости и в пространстве;
* формирование умения образовывать числа первого десятка, писать цифры, обозначающие числа первого десятка, их сравнение, выполнять арифметические действия (сложение и вычитание) с ними;
* формирование умения решать простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка;
* формирование первоначальных представлений о геометрических фигурах.

Усвоение учебного материала реализуется с применением основных групп **методов обучения**и их сочетания: методами организации и осуществления учебно–познавательной деятельности: словесных (рассказ, беседа), наглядных (иллюстрационных и демонстративных), практических, методами стимулирования и мотивации учебной деятельности: познавательных игр; индивидуального опроса, письменных работ

Степень активности и самостоятельности учащихся нарастает с применением объяснительно – иллюстративного, частично – поискового (эвристического).

Используются следующие **средства обучения**: учебно – наглядные пособия (таблицы, модели и др.), ЭОРы, организационно – педагогические средства (карточки,  раздаточный материал).

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения математики, которые определены Федеральным государственным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

**2. Общая характеристика учебного предмета «Математика» .**

Математика готовит учащихся с отклонениями в интеллектуальном развитии к жизни и овладению доступными профессионально-трудовыми навыками.     Обучение математике должно носить практическую направленность и быть тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовить учащихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учить использованию математических знаний в нестандартных ситуациях. Понятия числа, величины, геометрической фигуры, которые формируются у учащихся в процессе обучения математике, являются абстрактными.

Действия с предметами, направленные на объединения множеств, удаление части множества, разделение множеств на равные части и другие предметно-практические действия, позволяют подготовить школьников к усвоению абстрактных математических понятий.

Практические действия с предметами, их заменителями учащиеся должны учиться оформлять в громкой речи. Постепенно внешние действия с предметами переходят во внутренний план. У детей формируется способность мыслить отвлеченно, действовать не только с множествами предметов, но и с числами, поэтому уроки математики необходимо оснастить как демонстрационными пособиями, так и раздаточным материалом для   каждого ученика.    В младших классах необходимо пробудить у учащихся интерес к математике, к количественным изменениям элементов предметных множеств и чисел, измерению величин. Это возможно только при использовании дидактических игр, игровых приемов, занимательных упражнений, создании увлекательных для детей ситуаций.

Одним из важных приемов обучения математике является сравнение, так как большинство математических представлений и понятий носит взаимообратный характер. Их усвоение возможно только при условии овладения способами нахождения сходства и различия, выделения существенных признаков и отвлечения от несущественных, использовании приемов классификации и дифференциации, установлении причинно-следственных связей между понятиями.

Не менее важный прием —материализация, т. е. умение конкретизировать любое отвлеченное понятие, использовать его в жизненных ситуациях.

Наряду с вышеназванными ведущими методами обучения используются и другие: демонстрация, наблюдение, упражнения, беседа, работа с учебником, экскурсия, самостоятельная работа и др.

Обучение математике невозможно без пристального, внимательного отношения к формированию и развитию речи учащихся. Поэтому на уроках математики в младших классах учитель учит детей повторять собственную речь, которая является образцом для учащихся, вводит хоровое, а затем индивидуальное комментирование предметно-практической деятельности и действий с числами.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ

Основной формой организации процесса обучения математике является урок. Ведущей формой работы учителя с учащимися на уроке является фронтальная работа при осуществлении дифференцированного и индивидуального подхода.

Успех обучения математике во многом зависит от тщательного изучения учителем индивидуальных особенностей каждого ребенка класса (познавательных и личностных): какими знаниями по математике владеет учащийся, какие трудности он испытывает в овладении математическими знаниями, графическими и чертежными навыками, какие пробелы в его знаниях и каковы их причины, какими потенциальными возможностями он обладает, на какие сильные стороны можно опираться в развитии его математических способностей.

Каждый урок математики оснащается необходимыми наглядными пособиями, раздаточным материалом, техническими средствами обучения.

Устный счет как этап урока является неотъемлемой частью почти каждого урока математики.

Решение арифметических задач занимает не меньше половины учебного времени в процессе обучения математике.

 В программе указаны все виды простых задач, которые решаются в каждом классе, а начиная со 2 класса — количество действий в сложных задачах. Сложные задачи составляются из хорошо известных детям простых задач. Решения всех видов задач записываются с наименованиями. Геометрический материал включается почти в каждый урок математики. По возможности он должен быть тесно связан с арифметическим.

В младших классах закладываются основы математических знаний, умений, без которых дальнейшее продвижение учащихся в усвоении математики будет затруднено. Поэтому на каждом уроке надо уделять внимание закреплению и повторению ведущих знаний по математике, особенно знаниям состава чисел первого десятка, таблиц сложения и вычитания в пределах десяти, однозначных чисел в пределах 20, знаниям таблиц умножения и деления. При заучивании таблиц учащиеся должны опираться не только на механическую память, но и владеть приемами получения результатов вычислений, если   они их не запомнили.

Организация самостоятельных работ должна быть обязательным требованием к каждому уроку математики. Самостоятельно выполненная учеником работа должна быть проверена учителем, допущенные ошибки выявлены и исправлены, установлена причина этих ошибок, с учеником проведена работа над ошибками.

Домашние задания обязательно ежедневно проверяются учителем.

Наряду с повседневным, текущим контролем за состоянием знаний по математике учитель проводит 2—3 раза в четверти контрольные работы.

Программа в целом определяет оптимальный объем знаний и умений по математике, который доступен большинству учащихся, обучающихся во вспомогательной школе.

Однако есть в каждом классе часть учащихся, которые постоянно отстают от одноклассников в усвоении знаний и нуждаются в дифференцированной помощи со стороны учителя. Они могут участвовать во фронтальной работе со всем классом (решать более легкие примеры, повторять объяснения учителя или сильного ученика по наводящим вопросам, решать с помощью учителя арифметические задачи). Для самостоятельного выполнения этим ученикам требуется предлагать облегченные варианты примеров, задач, других заданий.

Учитывая указанные особенности этой группы школьников, настоящая программа определила те упрощения, которые могут быть сделаны в пределах программных тем.

Усвоение этих знаний и умений дает основание для перевода учащихся в следующий класс.

Встречаются ученики, которые удовлетворительно усваивают программу вспомогательной школы по всем предметам, кроме математики. Такие ученики должны заниматься по индивидуальной программе, они обучаются в пределах своих возможностей, соответственно аттестуются и переводятся из класса в класс.

Решение об обучении учащихся по индивидуальной программе по данному предмету принимается педагогическим советом школы.

**3. Описание места учебного предмета «Математика» в учебном плане.**

Адаптированная основная образовательная рабочая программа начального общего образования по предмету «Математика» 1 класс, согласно годового календарного учебного графика, расписания учебных занятий, рассчитана на 3 часа в неделю (33 недели), общее количество часов в год: 1 класс – 99 часов.

**4. Планируемые результаты освоения обучающимися с ОВЗ рабочей программы по предмету «Математика» в 1 классе.**

Учебная программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

В школе предусматривается дистанционное обучение.

Дистанционное обучение - это различные модели, методы и технологии обучения, при которых педагог и обучающийся пространственно и во времени разделены, поэтому создается среда, с помощью которой происходит их общение в целях обучения. Эта среда может представлять собой получение материалов посредством почты, факса, телефонной связи, учебных телевизионных программ, учебных материалов на дисках, использования ресурсов Интернет, цифровых образовательных ресурсов.

Минимальный уровень:

* различать 2 предмета по цвету, величине, размеру, массе;
* сравнивать предметы по одному признаку;
* определять положение предметов на плоскости;
* определять положение предметов в пространстве относительно себя;
* образовывать, читать и записывать числа первого десятка;
* считать в прямом и обратном порядке по единице в пределах 10;
* сравнивать группы предметов;
* решать примеры на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала;
* пользоваться таблицей состава чисел (из двух чисел), таблицей сложения и вычитания в пределах 10;
* решать простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывать решение в виде арифметического примера (с помощью учителя);
* строить прямую линию с помощью линейки, проводить кривую линию;
* обводить геометрические фигуры по трафарету;
* иметь представления о временах года, о частях суток, порядке их следования; о смене дней: вчера, сегодня, завтра; о днях недели (7 дней).

Достаточный уровень:

* сравнивать по цвету, величине, размеру, массе, форме 2—4 предмета; по одному и нескольким признакам;
* показывать на себе положение частей тела, называть положение предметов относительно себя, друг друга, называть положение предметов на плоскости и в пространстве;
* образовывать, читать и записывать числа 0, 1-10;
* считать в прямом и обратном порядке в пределах 10
* оперировать количественными и порядковыми числительными в пределах первого десятка;
* заменять 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.);
* сравнивать числа и предметные совокупности, добавлять недостающие, убирать лишние предметы;
* решать примеры на сложение и вычитание в пределах 10;
* пользоваться переместительным свойством сложения;
* пользоваться таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых;
* пользоваться таблицей сложения и вычитания в пределах 10;
* решать простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывать решение в виде арифметического примера;
* отображать точку на листе бумаги, на классной доске;
* строить прямую линию с помощью линейки, проводить кривую линию;
* проводить прямую линию через одну и две точки;
* обводить геометрические фигуры по контуру, шаблону и трафарету;
* иметь представления о временах года, о частях суток, порядке их следования; о смене дней: вчера, сегодня, завтра; о днях недели (7 дней).

**5. Личностные и предметные результаты учебного предмета «Математика» в 1 классе.**

**Личностные УУД**

* положительное отношение к урокам математики;
* умение признавать собственные ошибки;
* формирование ценностей ориентаций (саморегуляции, стимулирование, достижение и др.);
* формирование математической компетентности.
* принятие и частичное освоение социальной роли обучающегося;
* позитивное отношение к изучению математики, желание выполнить учебное задание хорошо (правильно);
* начальные навыки применения математических знаний в самообслуживании и доступных видах хозяйственно-бытового труда.

**Коммуникативные УУД:**

* умение отвечать на вопросы;
* умение задавать вопросы;
* умение вести диалог;
* умение слушать – перед этим учитель обычно говорит: «Слушаем внимательно».

**Познавательные УУД:**

* Ориентироваться в учебниках.
* Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).
* Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.
* Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.

**Предметные результаты:**

**Числа и величины:**

**Обучающийся научится:**

считать различные объекты и устанавливать порядковый номер того или иного предмета при указанном порядке счёта;

читать, записывать, сравнивать (используя знаки сравнения <, >,=, термины равенство и неравенство) и упорядочивать числа в пределах 20;

объяснить, как образуются числа в натуральном ряду, знать место числа 0; объяснять, как образуются числа второго десятка из одного десятка и нескольких единиц и что обозначает каждая цифра в их записи;

выполнять действия на основе знаний о нумерации:15+1, 18 – 1, 10+6, 12 – 10, 14 – 4; читать и записывать значения величины длины, используя изучение единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр) и соотношение между ними: 1 дм.=10 см;

**Арифметические действия. Сложение и вычитание**

**Обучающийся научится:**

понимать; смысл арифметических действий сложение и вычитание, отражать это на схемах и в математических записях с использованием знаков действий и знака равенства;

выполнять сложение и вычитание, используя общий приём прибавления (вычитания) по частям; выполнять сложение с применением переместительного свойства сложения;

выполнять вычитание с использованием знания состава чисел из двух слагаемых и взаимосвязи между сложением и вычитанием (в пределах 10);

**Работа с текстовыми задачами**

**Обучающийся научится:**

отличать текстовую задачу от рассказа;

устанавливать зависимость между данными, представленными в задаче, и искомым, отражать её на моделях, выбирать и объяснять арифметическое действие для решения задачи;

решать задачи на нахождение суммы, остатка, иллюстрировать содержание задачи с помощью предметов, их заместителей, рисунков, составлять задачи по образцу, готовому решению, краткой записи, предложенному сюжету, на заданное арифметическое действие;

**Пространственные отношения.**

**Обучающийся научится:**

понимать смысл слов (слева, справа, вверху, внизу), описывающих положение предмета на плоскости и пространстве, следовать инструкции, описывающей положение предмета на плоскости;

описывать взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: слева, справа (левее – правее), вверху, внизу (выше – ниже), перед, за, между;

**Геометрические величины**

**Обучающийся научится:**

чертить прямую линию, отрезок заданной длины, измерять отрезок;

чертить прямоугольник, квадрат, треугольник по заданным вершинам.

**Личностные результаты**

**У обучающегося будут сформированы:**

**-** начальные основы мотивации учебно-познавательной деятельности и личностного смысла учения, которые базируются на необходимости постоянного расширения знаний для решения новых учебных задач и на интересе к учебному предмету «Математика»;

- понимание смысла выполнения самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности и того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от самого учащегося;

- начальные представления о математических способах познания мира;

- начальные представления о целостности окружающего мира;

- приобщение к семейным ценностям, понимание необходимости бережного отношения к природе, своему здоровью и здоровью других людей.

**6. Содержание учебного предмета «Математика» в 1 классе.**

**Пропедевтический период**

Свойства предметов: цвет, форма, величина, назначение. Слова: каждый, все, кроме, остальные (оставшиеся), другие. Сравнение предметов: 2-3-х предметов по величине, по размеру (больше, меньше, равны, одинаковы); 3-4-х предметов по длине, по ширине, глубине, толщине (шире, уже, выше, ниже, глубже, мельче, толще, тоньше); по массе, по весу (тяжелее, легче).

Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих: сравнение 2-3 предметных совокупностей. Слова: сколько, много, мало, больше, меньше, столько же, равное, одинаковое количество, немного, несколько, один, ни одного.

Сравнение объёмов жидкостей и сыпучих веществ, находящихся в одинаковых ёмкостях. Слова: больше, меньше, одинаково, равно, столько же. Сравнение объёмов жидкостей, сыпучего вещества в одной ёмкости до и после изменения объёма.

Положение предметов в пространстве относительно учащегося: впереди, сзади, справа, слева, правее, левее, вверху, внизу, выше, ниже, далеко, близко, дальше, ближе, рядом, около, здесь, там, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в центре. Ориентировка на листе бумаги: вверху, внизу, справа, слева, в середине (в центре).

Отношение порядка следования: первый, последний, крайний, после, за, следом, следующий за.

Временные представления: сутки: утро, день, вечер, ночь. Сегодня, завтра, вчера, на следующий день, рано, поздно, вовремя, давно, недавно, медленно, быстро. Сравнение по возрасту: молодой, старый, моложе, старше.

**Числа. Величины.**

Названия, обозначение чисел от 1 до 9. Счет по 1 и равными группами по 2,3(счет предметов и отвлеченный счет). Количественные, порядковые числительные. Число и цифра 0. Соответствие количества, числительного, цифры. Место каждого числа в числом ряду (0 – 9). Сравнение чисел. Установление отношения больше, меньше, равно.

Число 10. Число и цифра. Десять единиц – 1 десяток.

Состав чисел первого десятка из двух слагаемых. Приемы сложения и вычитания. Таблицы состава чисел в пределах 10, ее использование при выполнении действия вычитания. Название компонентов и результатов сложения и вычитания (в речи учителя). Переместительное свойство сложения (практическое использование).

Название, обозначение, десятичный состав чисел 11 – 20. Числа однозначные, двузначные. Сопоставление чисел 1 – 10 с рядом чисел 11 – 20. Числовой ряд 1 – 20, сравнение чисел (больше, меньше, равно, лишние, недостающие единицы, десяток). Счет от заданного числа до заданного, присчитывание, отсчитывание по 1,2,3,4,5. Сложение десятка и единиц, соответствующие случаи вычитания.

Единицы (меры) стоимости – копейка, рубль. Обозначение: 1к., 1 р. Монеты: 1 к., 5 к., 10 к., 1 р., 2 р., 5р. Размен и замена.

Простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка.

Точка. Прямая и кривая линии. Вычерчивание прямой линии с помощью линейки в различном положении к краю листа бумаги. Прямая, отрезок. Длина отрезка. Черчение прямых, проходящих через 1 – 2 точки.

Единицы (меры) длины – сантиметр. Обозначение: 1 см. Измерение отрезка, вычерчивание отрезка заданной длины.

Единицы (меры) массы, емкости – килограмм, литр. Обозначение: 1 кг, 1 л.

Единица времени - сутки. Обозначение: 1 сут. Неделя - семь суток, порядок дней недели.

Вычерчивание прямоугольника, квадрата, треугольника по заданным вершинам.

**Содержание разделов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название раздела, темы | Количество  часов | Контрольные  работы |
| 1. | Подготовка к изучению математики | 22 |  |
| 2. | Первый десяток | 74 |  |
| 3. | Итоговое повторение | 3 |  |
| **Итого:** | | 99 |  |

**7. Календарно-тематическое планирование по предмету «Математика» в 1 классе с указанием основных видов учебной деятельности обучающихся.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема** | **Основные виды деятельности** | | **Кол-во**  **часов** | | | | **Дата** | | | | |
|  | **Подготовка к изучению математики – 22 часа** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Цвет  Классификация предметов по цвету  Назначение предметов | | Знакомство с учебником, рабочей тетрадью  Различение предметов по цвету на основе предметно-практической деятельности и показа изображений в учебнике  Выделение предметов в совокупности по цвету  Сравнение предметов по цвету | |  | | | |  | | | |
| 2 | Выделение предметов, обладающих формой круга | | Распознавание среди моделей геометрических фигур круга, называние  Определение формы предметов путём соотнесения с кругом (похожа на круг, круглая; не похожа на круг)  Различение предметов, имеющих форму круга  Сравнение предметов по форме | |  | | | |  | | | |
| 3 | Большой – маленький  Различение предметов по размерам  Сравнение предметов по размерам | | Выделение предметов в совокупности по размеру  Сравнение предметов по размеру на основе предметно-практической деятельности и показа изображений в учебнике  Различение слов, определяющих величину предметов: большой, маленький, равные (одинаковые) по величине | |  | | | |  | | | |
| 4 | Выделение направлений: слева, справа, в середине, между | | Различение расположения объектов в пространстве и на плоскости  Выполнение практических упражнений на различение направлений: правый, левый, справа, слева, в середине, между | |  | | | |  | | | |
| 5 | Выделение предметов, имеющих форму квадрата | | Распознавание среди моделей геометрических фигур квадрата, называние формы  Определение формы предметов путем соотнесения с квадратом (похожа на квадрат, квадратная; не похожа на квадрат)  Выделение предметов в совокупности по форме  Дифференциация круга и квадрата  Сравнение предметов по форме на основе предметно-практической деятельности и показа изображений в учебнике | |  | | | |  | | | |
| 6 | Пространственные представления  Выделение положений: вверху, внизу, верхний, нижний, на, над, под | | Различение расположения объектов в пространстве и на плоскости  Определение положения «вверху», «внизу» применительно к предметам в пространстве относительно себя; по отношению друг к другу; на плоскости  Определение положения «выше», «ниже», «верхний», «нижний» применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости  Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «на», «над», «под»  Перемещение предметов в указанное положение | |  | | | |  | | | |
| 7 | Длинный – короткий  Сравнение предметов по длине  Определение пространственного положения: внутри, снаружи, в, около, рядом | | Сравнение двух предметов по размеру: длинный – короткий, длиннее – короче  Сравнение трех-четырех предметов по длине (длиннее, самый длинный, короче, самый короткий)  Выявление одинаковых, равных по длине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов  Определение положения «внутри», «снаружи» применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости  Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов и наречий «в», «рядом», «около»  Перемещение предметов в указанное положение | |  | | | |  | | | |
| 8 | Выделение предметов, имеющих форму треугольника | | Знакомство с геометрической фигурой треугольник: распознавание, называние  Определение формы предметов путем соотнесения с треугольником (похожа на треугольник, треугольная; не похожа на треугольник)  Дифференциация круга, квадрата, треугольника  Выделение в целостном объекте (предмете, изображении предмета) его частей, определение формы этих частей  Составление целостного объекта из отдельных частей (в виде композиции из геометрических фигур) | |  | | | |  | | | |
| 9 | Широкий – узкий  Сравнение предметов по ширине | | Сравнение двух предметов по размеру: широкий – узкий, шире – уже  Сравнение трех-четырех предметов по ширине (шире, самый широкий, уже, самый узкий)  Выявление одинаковых, равных по ширине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов | |  | | | |  | | | |
| 10 | Положения: далеко – близко, дальше – ближе, к, от  Сравнение предметов по удалённости | | Определение положения «далеко», «близко», «дальше», «ближе» применительно к положению предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу  Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «к», «от»  Перемещение предметов в указанное положение | |  | | | |  | | | |
| 11 | Выделение предметов, имеющих форму прямоугольника | | Знакомство с геометрической фигурой прямоугольник: распознавание, называние  Определение формы предметов путем соотнесения с прямоугольником (похожа на прямоугольник, прямоугольная; не похожа на прямоугольник)  Дифференциация круга, квадрата, треугольника, прямоугольника; дифференциация предметов по форме.  Выделение в целостном объекте (предмете, изображении предмета) его частей, определение формы этих частей.  Составление целостного объекта из отдельных частей (в виде композиции из геометрических фигур) | |  | | | |  | | | |
| 12 | Высокий – низкий  Различение, сравнение предметов по высоте | | Сравнение двух предметов по размеру: высокий – низкий, выше – ниже  Сравнение трех-четырех предметов по высоте (выше, самый высокий, ниже, самый низкий)  Выявление одинаковых, равных по высоте предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов на основе предметно-практической деятельности и показа изображений в учебнике | |  | | | |  | | | |
| 13 | Глубокий – мелкий.  Различение, сравнение предметов по глубине | | Сравнение двух предметов по глубине: глубокий – мелкий, глубже – мельче  Сравнение трех-четырех предметов по глубине (глубже, самый глубокий, мельче, самый мелкий)  Выявление одинаковых, равных по глубине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов | |  | | | |  | | | |
| 14 | Отношения порядка следования: впереди, сзади, перед, за, первый, последний, крайний, после, следом, следующий за | | Определение положения «впереди», «сзади», применительно к положению предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу  Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «перед», «за»  Перемещение предметов в указанное положение  Определение порядка следования линейно расположенных предметов, изображений предметов на основе понимания и использования в собственной речи слов, характеризующих их пространственное расположение (первый – последний, крайний, после, следом, следующий за) | |  | | | |  | | | |
| 15 | Толстый – тонкий  Сравнение предметов по толщине | | Сравнение двух предметов по размеру: толстый – тонкий, толще – тоньше  Сравнение трех-четырех предметов по толщине (толще, самый толстый, тоньше, самый тонкий).  Выявление одинаковых, равных по толщине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов | |  | | | |  | | | |
| 16 | Временные представления: сутки (утро, день, вечер, ночь), рано, поздно, сегодня, завтра, вчера, на следующий день | | Выделение частей суток (утро, день, вечер, ночь), установление порядка их следования.  Овладение представлением: утро, день, вечер, ночь – это одни сутки.  Определение времени событий в жизни обучающихся применительно к частям суток.  Ориентирование во времени на основе усвоения временных представлений: «рано», «поздно», «сегодня», «завтра», «вчера», «на следующий день» применительно к событиям в жизни обучающихся.  Установление последовательности событий на основе оперирования понятиями «раньше», «позже» (на конкретных примерах из жизни обучающихся) | |  | | | |  | | | |
| 17 | Быстро – медленно  Сравнение предметов по скорости движения предметов | | Сравнение двух предметов по скорости передвижения на основе рассмотрения конкретных примеров движущихся объектов  Различение понятий быстрее, медленнее | |  | | | |  | | | |
| 18 | Тяжёлый – лёгкий  Сравнение предметов по массе (весу) | | Сравнение двух предметов по массе: тяжелый – легкий, тяжелее – легче  Сравнение трех-четырех предметов по тяжести (тяжелее, самый тяжелый, легче, самый легкий)  Выявление одинаковых, равных по тяжести предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех  предметов | |  | | | |  | | | |
| 19 | Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов их составляющих: много, мало, несколько, один, ни одного | | Сравнение двух-трех предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих  Оценивание количества предметов в совокупностях на глаз: много – мало, несколько, один, ни одного  Сравнение количества предметов одной совокупности до и после изменения количества предметов, ее составляющих (стало несколько, много; осталось несколько, мало, ни одного) | |  | | | |  | | | |
| 20 | Временные представления: давно, недавно, молодой, старый | | Ориентирование во времени на основе усвоения представлений «давно», «недавно» применительно к событиям в личном опыте обучающихся  Сравнение по возрасту: молодой – старый, моложе (младше) – старше  Сравнение по возрасту двух - трех людей из ближайшего социального окружения обучающихся (членов семьи, участников образовательного процесса) | |  | | | |  | | | |
| 21 | Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов их составляющих: больше, меньше, столько же, одинаковое количество, лишние, недостающие предметы | | Сравнение небольших предметных совокупностей путем установления взаимно однозначного соответствия между ними или их частями: больше, меньше, одинаковое, равное количество, столько же, сколько, лишние, недостающие предметы  Уравнивание предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих | |  | | | |  | | | |
| 22 | Сравнение объёмов жидкостей, сыпучих веществ | | Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ в одинаковых емкостях: больше, меньше, одинаково, равно, столько же | |  | | | |  | | | |
|  | **Первый десяток – 74 часа** | | | | | | | | | | | |
| 23 | Количество и счет  Число и цифра 1 | | Знакомство с числом и цифрой 1  Обозначение цифрой (запись) числа 1 Соотношение количества, числительного и цифры | | |  | | | |  | | |
| 24 | Число и цифра 2  Образование числа 2 путем присчитывания единицы  Пара | | Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 2  Определение места числа 2 в числовом ряду Числовой ряд в пределах 2  Счёт предметов в пределах 2 Соотношение количества, числительного и цифры  Сравнение чисел в пределах 2  Усвоение понятия «пара предметов»: определение пары предметов, составление пары из знакомых предметов | | |  | | | |  | | |
| 25-27 | Число и цифра 2 Сложение и вычитание в пределах 2 Простые арифметические задачи на сложение и вычитание  Шар | | Знакомство с арифметическими действиями: сложение, вычитание; их название: плюс, минус; их значение прибавить, вычесть  Знакомство со знаком «=», его значением (равно, получится)  Составление математического числового выражения (1 + 1, 2 – 1) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией)  Запись математического выражения в виде равенства (примера): 1 + 1 = 2, 2 – 1 = 1  Задача, ее структура: условие, вопрос, решение и ответ. Составление арифметических задач на нахождение суммы, остатка по предложенному сюжету  Знакомство с объёмной фигурой шар: распознавание, называние  Определение форм предметов окружающей среды путем соотнесения с шаром  Дифференциация круга и шара  Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на круг, похожи на шар)  Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (мяч, апельсин – похожи на шар, одинаковые по форме; монета, пуговица – похожи на круг, одинаковые по форме и т. п.), разной формы | | | **3** | | | |  | | |  |
| 28 | Число и цифра 3  Образование, счет в пределах 3 | | Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 3  Числовой ряд в пределах 3  Определение места числа 3 в числовом ряду  Счет предметов в пределах 3  Соотношение количества, числительного и цифры  Количественные и порядковые числительные, их дифференциация | | |  | | | |  | | |
| 29 | Число и цифра 3  Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 3  Получение числа 2 путем отсчитывания единицы | | Знание числового ряда в пределах 3  Счет предметов в пределах 3  Использование порядковых числительных для определения порядка следования предметов  Сравнение чисел в пределах 3  Изучение состава чисел 2, 3 | | |  | | | |  | | |
| 30 | Сложение и вычитание в пределах 3  Решение простых задач на нахождение суммы | | Знакомство с переместительным свойством сложения (практическое использование)  Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, по предложенному сюжету | | |  | | | |  | | |
| 31-33 | Состав числа 3  Решение примеров на сложение и вычитание  Решение задач  Куб | | Практическое использование переместительного свойства сложения  Составление арифметических задач на нахождение суммы, остатка по предложенному сюжету  Определение форм предметов окружающей среды путем соотнесения с кубом  Дифференциация квадрата и куба  Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на квадрат, похожи на куб)  Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (кубик игровой, деталь конструктора в форме куба – похожи на куб, одинаковые по форме; платок, салфетка – похожи на квадрат, одинаковые по форме и т. п.), разной формы | | | **3** | | | |  | | |
| 34 | Число и цифра 4  Образование числа 4  Счет до 4 | | Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 4.  Числовой ряд в пределах 4. Определение места числа 4 в числовом ряду.  Счет предметов в пределах 4. Соотношение количества, числительного и цифры | | |  | | | |  | | |
| 35 | Число и цифра 4  Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 4  Получение числа 3 путем отсчитывания единицы | | Счет предметов в пределах 4 Соотношение количества, числительного и цифры  Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 4  Изучение состава числа 4 | | |  | | | |  | | |
| 36 | Числовой ряд 1-4  Сравнение чисел, запись и решение примеров в пределах 4 | | Сравнение чисел в пределах 4  Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 4  Решение примеров на последовательное присчитывание по 1 единице (1 + 1 + 1 + = 4) | | |  | | | |  | | |
| 37 | Решение простых задач на нахождение суммы | | Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы в пределах 4 по предложенному сюжету  Составление задач по готовому решению | | |  | | | |  | | |
| 38-40 | Состав числа 4  Решение примеров на сложение и вычитание  Решение задач на нахождение остатка  Брус | | Закрепление знания состава числа 4  Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 4  Составление и решение арифметических задач на нахождение остатка в пределах 4 по предложенному сюжету  Знакомство с объёмной фигурой брус: распознавание, называние  Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с брусом  Дифференциация прямоугольника и бруса. Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на прямоугольник, похожи на брус)  Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (коробка, шкаф – похожи на брус, одинаковые по форме; тетрадь, классная доска – похожи на прямоугольник, одинаковые по форме и т. п.), разной формы | | | **3** | | | |  | | |
| 41 | Число и цифра 5.  Образование, счет в пределах 5 | | Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 5.  Числовой ряд в пределах 5. Определение места числа 5 в числовом ряду.  Счет предметов в пределах 5. Соотношение количества, числительного и цифры | | |  | | | |  | | |
| 42 | Число и цифра 5  Сравнение предметных множеств в пределах 5  Получение числа 4 путем отсчитывания единицы | | Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 5  Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 5  Изучение состава числа 5 | | |  | | | |  | | |
| 43 | Числовой ряд 1-5  Сравнение чисел, запись и решение примеров в пределах 5 | | Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 5  Решение примеров на прибавление (вычитание) числа 5 с помощью последовательного присчитывания по 1 (1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5) | | |  | | | |  | | |
| 44 | Решение простых задач на нахождение суммы, остатка | | Счет предметов в пределах 5  Изучение состава числа 5.  Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 5 по предложенному сюжету.  Составление задач по готовому решению | | |  | | | |  | |  |
| 45 | Состав числа 5.  Сравнение, запись и решение примеров в пределах 5.  Решение задач | | Закрепление знания состава числа 5  Сравнение чисел в пределах 5  Составление и решение примеров на сложение и вычитание  Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 5 по предложенному сюжету  Составление задач по готовому решению | | |  | | | |  | | |
| 46-48 | Числа и цифры от 1 до 5  Повторение  Точка, линии | | Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 5  Составление и решение примеров на сложение и вычитание в пределах 5  Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 5  Знакомство с геометрическими фигурами: точка, линия  Распознавание, называние Дифференциация точки и круга  Линии прямые и кривые: распознавание, называние, дифференциация  Моделирование прямых, кривых линий на основе практических действий с предметами (веревка, проволока, нить и пр.)  Нахождение линий в иллюстрациях, определение их вида  Изображение кривых линий на листке бумаги | | |  | | | |  | | |
| 49 | Числа и цифры от 1 до 5  Овал | | Знакомство с геометрической фигурой овал: распознавание, называние  Определение формы предметов путем соотнесения с овалом (похожа на овал, овальная; не похожа на овал) Дифференциация круга и овала; дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на круг, похожи на овал)  Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (зеркало, поднос – похожи на овал, одинаковые по форме; тарелка, часы – похожи на круг, одинаковые по форме и т. п.), разной формы | | |  | | | |  | | |
| 50-51 | Число и цифра 0 | | Получение нуля на основе практических действий с предметами, в результате которых не остается ни одного предмета, использованного для счета  Название, обозначение цифрой числа 0  Число 0 как обозначение ситуации отсутствия предметов, подлежащих счету Сравнение чисел с числом 0  Нуль как результат вычитания (2 – 2 = 0) | | | **2** | | | |  | | |
| 52 | Число и цифра  Образование, счет в пределах 6 | | Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 6  Числовой ряд в пределах 6  Определение места числа 6 в числовом ряду  Счет предметов в пределах 6  Соотношение количества, числительного и цифры | | |  | | | |  | | |
| 53-54 | Число и цифра 6  Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 6  Получение числа 5 путем отсчитывания единицы | | Счет предметов в пределах 6  Изучение состава числа 6  Соотношение количества, числительного и цифры  Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 6  Определение следующего числа, предыдущего числа по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд и без опоры на числовой ряд  Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 6 | | | **2** | | | |  | | |
| 55-59 | Числовой ряд 1-6  Сравнение предметных множеств и чисел, запись и решение примеров в пределах 6  Решение задач  Построение прямой линии через одну точку, две точки | | Счет в заданных пределах  Сложение и вычитание чисел в пределах 6  Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 6  Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению  Составление и решение арифметических задач по краткой записи с использованием иллюстраций  Знакомство с линейкой  Использование линейки как чертежного инструмента  Построение прямой линии с помощью линейки в различном положении по отношению к краю листа бумаги Построение прямой линии через одну точку, две точки | | | **2** | | | |  | | |
| 60 | Число и цифра 7  Образование, счёт в пределах 7 | | Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 7  Числовой ряд в пределах 7  Определение места числа 7 в числовом ряду  Счет предметов в пределах 7  Соотношение количества, числительного и цифры  Получение следующего числа путем присчитывания (прибавления) 1 к числу  Получение предыдущего числа путем отсчитывания (вычитания) 1 от числа | | |  | | | |  | | |
| 61-63 | Число и цифра 7  Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 7  Запись и решение примеров в пределах 7  Получение числа 6 путем отсчитывания единицы | | Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 7  Изучение состава числа 7  Сложение и вычитание чисел в пределах 7  Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение  состава числа 7 | | | **3** | | | |  | | |
| 64-68 | Числовой ряд 1-7  Сравнение чисел, запись и решение примеров в пределах 7  Решение задач  Сутки, неделя  Отрезок | | Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 7  Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций  Знакомство с понятием сутки как мере времени. Краткое обозначение суток (сут.)  Знакомство с понятием неделя  Изучение соотношения: неделя – семь суток  Различение названий дней недели Изучение порядка дней недели  Получение отрезка на основе практических действий с предметами (отрезание куска веревки, нити) Получение отрезка как части прямой линии  Распознавание, называние отрезка  Построение отрезка произвольной длины с помощью линейки  Сравнение отрезков по длине на глаз (самый длинный, самый короткий, длиннее, короче, одинаковой длины) | | | **5** | | | |  | | |
| 69 | Число и цифра 8  Образование, счёт в пределах 8 | | Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 8  Числовой ряд в пределах 8  Определение места числа 8 в числовом ряду  Счет предметов в пределах 8  Соотношение количества, числительного и цифры  Сравнение отрезков по длине на основе результатов измерения в мерках | | |  | | | |  | | |
| 70-71 | Число и цифра 8  Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 8  Запись и решение примеров в пределах 8  Получение числа 7 путем отсчитывания единицы  Построение треугольника | | Счет предметов в пределах 8  Соотношение количества, числительного и цифры.  Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 8  Изучение состава числа 8  Сложение и вычитание чисел в пределах 8  Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 8  Практическое знакомство с переместительным свойством сложения, его использование при решении примеров  Построение треугольника по точкам (вершинам) с помощью линейки | | | **2** | | | |  | | |
| 72-76 | Числовой ряд 1-8  Сравнение, запись и решение примеров в пределах 8  Решение задач  Построение квадрата | | Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 8  Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций  Построение квадрата по точкам (вершинам) с помощью линейки | | | **5** | | | |  | | |
| 77 | Число и цифра 9  Образование, счёт в пределах 9  Построение прямоугольника | | Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 9  Числовой ряд в пределах 9  Определение места числа 9 в числовом ряду  Счет предметов в пределах 9  Соотношение количества, числительного и цифры  Построение прямоугольника по точкам (вершинам) с помощью линейки | | |  | | | |  | | |
| 78-79 | Число и цифра 9  Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 9 Запись и решение примеров в пределах 9  Получение числа 8 путем отсчитывания единицы | | Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 9  Сложение и вычитание чисел в пределах 9. Счет по 3  Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 9  Рассмотрение в практическом плане ситуации, когда невозможно от меньшего количества предметов отнять большее количество предметов  Составление примеров на вычитание на основе понимания невозможности вычитания из меньшего числа большего числа | | | **2** | | | |  | | |
| 80-83 | Числовой ряд 1-9  Сравнение, запись и решение примеров в пределах 9  Решение задач | | Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 9  Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций | | | **4** | | | |  | | |
| 84 | Мера длины – сантиметр | | Знакомство с мерой длины – сантиметром  Краткое обозначение сантиметра (см)  Знакомство с прибором для измерения длины – линейкой  Измерение длины предметов и отрезков с помощью линейки  Запись и чтение числа, полученного при измерении длины в сантиметрах (6 см)  Построение отрезка заданной длины | | |  | | | |  | | |
| 85 | Число 10  Образование, счёт в пределах 10 | | Образование, название, запись числа 10  Числовой ряд в пределах 10  Определение места числа 10 в числовом ряду  Счёт в прямом и обратном порядке  Счет предметов в пределах 10 | | |  | | | |  | | |
| 86-88 | Число 10  Сравнение предметных множеств в пределах 10  Запись и решение примеров в пределах 10  Получение числа 9 путем отсчитывания единицы | | Получение 1 десятка из 10 единиц на основе практических действий с предметными совокупностями  Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 10  Изучение состава числа 10  Сложение и вычитание чисел в пределах 10  Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 10 | | |  | | | |  | | |
| 89-90 | Числовой ряд 1-10  Сравнение чисел, запись и решение примеров в пределах 10  Решение задач | | Сложение и вычитание чисел в пределах 10  Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 10  Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10 | | | **2** | | | |  | | |
| 91-93 | Решение примеров, задач на сложение и вычитание в пределах 10 | | Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10  Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций | | | **3** | | | |  | | |
| 94 | Меры стоимости | | Знакомство с мерой стоимости - рубль. Краткое обозначение рубля (р.)  Знакомство с монетой достоинством 10 р.  Знакомство с мерой стоимости – копейкой  Краткое обозначение копейки (к.). Чтение и запись мер стоимости: 1 р., 1 к. Чтение и запись числа: 10 к.  Чтение и запись чисел, полученных при измерении стоимости конкретных знакомых предметов одной мерой (5 р., 10 р.).  Замена монет мелкого достоинства монетой более крупного достоинства в пределах 10 р.  Размен монеты крупного достоинства монетами более мелкого достоинства (на основе оперирования монетами рублевого достоинства) | | |  | | | |  | | |
| 95 | Мера массы – килограмм | | Знакомство с мерой массы – килограммом  Краткое обозначение килограмма (кг)  Чтение и запись меры массы: 1 кг  Знакомство с прибором для измерения массы предметов – весами  Практические упражнения по определению массы предметов с помощью весов и гирь  Чтение и запись чисел, полученных при измерении массы предметов (2 кг, 5 кг) | | |  | | | |  | | |
| 96 | Мера ёмкости – литр | | Знакомство с мерой емкости – литром Краткое обозначение литра (л)  Чтение и запись меры емкости: 1 л  Практические упражнения по определению емкости конкретных предметов путем заполнения их жидкостью (водой) с использованием мерной кружки (литровой банки)  Чтение и запись чисел, полученных при измерении ёмкости предметов (2 л, 5 л) | | |  | | | |  | | |
|  | **Повторение – 3 часа** | | | | | | | | | | | |
| 97-99 | Повторение | | Сложение и вычитание в пределах 10  Решение простых арифметических задач на нахождение суммы и остатка  Запись решения задачи в виде арифметического примера | | | | **3** | | | |  | |

**8.Система оценки достижения планируемых результатов освоения рабочей программы по предмету «Математика» в 1 классе.**

В соответствии с требования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ, необходимо использовать систему оценки, ориентированную на выявление и оценку образовательных достижений учащихся с целью итоговой оценки подготовки выпускников на ступени начального общего образования.

Особенностями такой системы оценки являются:

- комплексный подход к оценке результатов (оценка предметных и личностных результатов общего образования);

- использование планируемых результатов освоения основных образовательных программ в качестве содержательной и критериальной базы оценки;

- оценка динамики образовательных достижений обучающихся;

- сочетание внешней и внутренней оценки как механизма обеспечения качества образования;

- использование накопительной системы оценивания (портфолио), характеризующей динамику индивидуальных образовательных достижений;

- использование стандартизированных письменных или устными работ.

В первом классе ведется безотметочное обучение, основная цель которого – сформировать и развить оценочную деятельность детей, сделать педагогический процесс гуманным и направленным на развитие личности ребенка. Необходимо учитывать, что это не обучение традиционного вида, из которого изъяты отметки, а качественно новое обучение в начальных классах – на содержательно-оценочной основе.

При использовании безотметочной системы нельзя оценивать личностные качества: особенности памяти, внимания, восприятия. Оцениванию подлежат интеллектуальные, творческие и инициативные проявления ребёнка: умные вопросы, самостоятельный поиск, изучение дополнительного учебного материала и др.

Контроль за достижением планируемых результатов предполагается через проведения бесед, индивидуального опроса, самостоятельных работ, работы по карточкам, математических, арифметических диктантов, практических работ.

Для формирования ключевых образовательных компетенций применяются технологии индивидуального, технологии уровневой дифференциации, развивающего обучения и воспитания, информационно-коммуникационные технологии.

Системная оценка личностных, метапредметных и предметных результатов реализуется в рамках накопительной системы – рабочего Портфолио. Система оценки достижения планируемых результатов изучения математики предполагает комплексный уровневый подход к оценке результатов обучения. Объектом оценки предметных результатов служит способность первоклассников решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи. Оценка индивидуальных образовательных достижений ведётся «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышения.

**Портфолио ученика:**

- является современным педагогическим инструментом сопровождения развития и оценки достижений учащихся, ориентированным на обновление и совершенствование качества образования;

- реализует одно из основных положений Федеральных государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ

- формирование универсальных учебных действий;

- позволяет учитывать возрастные особенности развития универсальных учебных действий учащихся младших классов;

- предполагает активное вовлечение учащихся в оценочную деятельность на основе проблемного анализа, рефлексии и оптимистического прогнозирования.

**Преимущества рабочего «Портфолио»** как метод оценивания достижений обучающихся заключается в следующем:

- сфокусирован на процессуальном контроле новых приоритетов современного образования, которыми являются УУД (универсальные учебные действия);

- содержание заданий Портфолио выстроено на основе УМК, реализующего новые образовательные стандарты начальной школы;

- позволяет помочь учащимся самим определить цели обучения, осуществлять активное присвоение информации и размышлять о том, что они узнали.

В рабочих тетрадях по математике для первого класса учащимся предлагаются странички для контроля и самоконтроля овладения предметными результатами обучения математики.

**9. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.**

Данная адаптированная образовательная рабочая программа «Математика» для 1-4 классов разработана на основе:

Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ.

Федерального компонента государственного стандарта (начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по (предмету), утвержден приказом Минобразования России от 05.03.2014 г. №1089.

Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья от 19.12.2014 г. №1598.

Постановления Главного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821 «Санитарно-эпидемиологические требования в образовательных учреждениях». РГ – Федеральный выпуск № 5430 от 16 марта 2011 года.

Годового календарного учебного графика, расписания учебных занятий ГКОУ «Школа-интернат № 6» с. Краснохолм г. Оренбурга на 2024/ 2025 учебный год.

Основной образовательной программы ГКОУ «Школа-интернат 6» с. Краснохолм г. Оренбурга.

**Организация учебного кабинета**

1. Выбор помещения и его рациональная планировка соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН 2.4.2.№ 178-02)
2. Кабинет укомплектован специализированной мебелью для организации рабочих мест учителя и обучающихся. В наличие: ученические парты – 6; стулья – 15; стол учительский – 1; классная доска – 1.
3. Кабинет оснащен техническими средствами и созданы условия для их эффективного использования и хранения. В наличие: компьютер. Интерьер оформлен в соответствии с функциональной значимостью кабинета.
4. Основной принцип размещения и хранения учебного оборудования – по видам учебного оборудования, с учетом частоты использования данного учебного оборудования и правил безопасности.
5. Презентации к урокам, информационный наглядный материал находится на цифровых носителях.

**Иллюстративные пособия на уроках математики в 1 класс**

**Таблицы:**

1. Цифры (написание цифр).
2. Числовой ряд.
3. Состав чисел первого и второго десятка.
4. Таблицы правильного начертания цифр (печатных и письменных)
5. Таблица сложения.
6. Названия компонентов при сложении и вычитании.
7. Единицы длины: сантиметр и дециметр.
8. Меры стоимости: копейки.

**Предметные пособия:**

1. Предметы окружающей действительности.
2. Специально изготовленные предметы для счета.
3. Раздаточный и дидактический материал: геометрические фигуры, трафареты овощей, фруктов, грибов.
4. Набор предметных картинок.
5. Набор монет
6. Индивидуальные карточки, макеты часов.

**Библиотечный фонд:**

1. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
2. Методика преподавания математики в коррекционной школе М.Н. Перова Издательство «ВЛАДОС» 1999г.
3. «Праздник числа» В.В.Волина, издательство «Знамя» 1993г.
4. «Логические игры и задачи на уроках математики» А.П.Тонких. Академия развития 2010г.
5. Речевые пятиминутки. Автор Н.И. Гридчина КАРО Санкт-Петербург 2015г.
6. Методические рекомендации образов каллиграфического написания цифр. Творческий центр РАНОК 2016г.
7. Обучение математики младших классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида В.В.Эк. Просвещение 2011г.
8. Учебник Математика 1 класс Т.В. Алышева в 2-ух частях, учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида, Москва «Просвещение» 2017.

**Приложение к рабочей программе**

**Формы контроля уровня достижений обучающихся**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды контроля** | **Содержание** | **Методы** |
| Вводный | Уровень знаний школьников, общая эрудиция |  |
| Текущий | Освоение учебного материала по теме, разделу программы |  |
| Коррекция | Ликвидация пробелов |  |
| Промежуточный | Контроль выполнения поставленных задач |  |