

МБОУ «Юринская средняя общеобразовательная школа имени С.А.Лосева»

Утверждаю  
директор МБОУ «Юринская  
средняя общеобразовательная  
школа имени С.А.Лосева»

Иванова Г. Н./  
Приказ №66  
от «30» августа 2021г.

## **Адаптированная рабочая программа по математическим представлениям**

### **3 класс**

*Составлена в соответствии с ФГОС НОО.*

*Рассмотрена на заседании методического объединения  
социально-психологической службы от 27 августа 2021г., протокол №1*

*Руководитель школьного методического  
объединения социально-психологической службы Леф /Яшуриной Н. В./*

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена в соответствии с нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами:

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. №1599 «Об утверждении Федерального Государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Годового календарного учебного графика на 2021/2022 учебный год МБОУ «Юринская средняя общеобразовательная школа имени С.А.Лосева»;
- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: подготовительный, 1—4 классы / под редакцией доктора педагогических наук В.В.Воронковой. М.: Просвещение, 7-е издание.
- Учебного плана МБОУ «Юринская средняя общеобразовательная школа имени С.А.Лосева» на 2021/2022 учебный год и Положения о рабочей программе педагогов МБОУ «Юринская средняя общеобразовательная школа имени С.А.Лосева»

**Цель обучения математике** - формирование элементарных математических представлений и умений и применение их в повседневной жизни.

**Задачи:**

- 1) сформировать представления о форме, величине; количественные (дочисловые), пространственные, временные представления;
- 2) сформировать представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребенку пределах, счет, решение простых арифметических задач с опорой на наглядность.
- 3) сформировать способностью пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возраста житейских задач.

Обучение математике организуется на практическо-наглядной основе и должно быть тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовить учащихся к овладению социально - трудовыми знаниями и навыками, учить использовать математические знания в нестандартных ситуациях.

Обучение математике невозможно без пристального, внимательного отношения к формированию и развитию речи учащегося. Поэтому на уроках математики учитель учит ребёнка повторять собственную речь, которая является образцом для учащихся, вводит хоровое и индивидуальное комментирование предметно-практической деятельности и действий с множеством.

Для обучения создаются такие условия, которые дают возможность каждому ребенку работать в доступном темпе, проявляя возможную самостоятельность. Учитель подбирает материал по объему и компонует по степени сложности, исходя из особенностей элементарного математического развития ребенка.

В процессе урока учитель использует различные виды деятельности: игровую (сюжетно-ролевую, дидактическую, театрализованную, подвижную игру), элементарную трудовую (хозяйственно-бытовой и ручной труд), конструктивную, изобразительную (лепка,

рисование, аппликация), которые будут способствовать расширению, повторению и закреплению математических представлений.

## **Общая характеристика учебного предмета с учётом особенностей его освоения учащимися**

Программа построена на основе следующих разделов: «Количественные представления», «Представления о форме», «Представления о величине», «Пространственные представления», «Временные представления».

В повседневной жизни, участвуя в разных видах деятельности, ребенок с тяжелыми и множественными нарушениями развития нередко попадает в ситуации, требующие от него использования математических знаний. Так, накрывая на стол на трёх человек, нужно поставить три тарелки, три столовых прибора и др. У большинства обычно развивающихся детей основы математических представлений формируются в естественных ситуациях. Дети с выраженным нарушением интеллекта не могут овладеть элементарными математическими представлениями без специально организованного обучения. Создание ситуаций, в которых дети непроизвольно осваивают доступные для них элементы математики, является основным подходом в обучении. В конечном итоге важно, чтобы ребенок научился применять математические представления в повседневной жизни: определять время по часам, узнавать номер автобуса, на котором он сможет доехать домой, расплатиться в магазине за покупку, взять необходимое количество продуктов для приготовления блюда и т.п. Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, т.е. во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных задач. Умение устанавливать взаимооднозначные соответствия могут использоваться при сервировке стола, при раздаче материала и инструментов участникам какого-то общего дела, при посадке семян в горшочки и т.д. Умение пересчитывать предметы необходимо при выборе ингредиентов для приготовления блюда, при отсчитывании заданного количества листов в блокноте, при определении количества испеченных пирожков, изготовленных блокнотов и т.д. Изучая цифры, у ребенка закрепляются сведения о дате рождения, домашнем адресе, номере телефона, календарных датах, номерах пассажирского транспорта, каналах телевизионных передач и многое другое.

## **Описание места учебного предмета в учебном плане**

Рабочая программа по предмету «Математические представления» в соответствии АООП и учебным планом МБОУ «Юринская средняя общеобразовательная школа имени С.А.Лосева» на 2021/2022 учебный год в 3 классе II варианта рассчитана по 2 часа в неделю, 68 часа.

Начало учебного года – 1 сентября. Учебный год строится по четвертям.

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Продолжительность урока – 20 мин.

## **Планируемые образовательные результаты обучения**

- наличие у обучающейся на фоне положительных эмоциональных реакций на действия с игрушками и изображениями, выполняемыми в математическом контексте ;
- осуществлять действия с множествами на дочисловом уровне (совместно с педагогом, по подражанию, по образцу);
- выделять признаки цвета, формы, величины;
- осуществлять дифференциацию геометрических фигур по образцу, по словесной инструкции:
- узнавать и называть (по возможности) наиболее характерные признаки по наблюдениям в природе, по наблюдениям на картинках) контрастных времен года, части суток, пользоваться календарем;
- перемещаться в пространстве комнаты с помощью взрослого, по словесной инструкции и самостоятельно);
- показывать на себе и на схеме тела основные части тела и лица (руки, ноги, голова, глаза, нос, уши);
- перемещать различные предметы вперед и назад по полу, по поверхности стола (по подражанию, по образцу, по словесной инструкции);
- располагать предметы на листе бумаги (вверху, внизу, в центре, в правом верхнем углу, в левом верхнем углу);
- понимать и использовать приемы наложения, приложения при образовании дочисловых множеств и соотнесении предметов по величине:
- выделять один предмет из множества и образовывать множества предметов по подражанию и образцу:
- узнавать цифры 1 - 5 и соотносить их с количеством пальцев и предметов;
- писать цифры 1 - 5 по обводке, опорным точкам, самостоятельно;
- называть числовой ряд от 1 до 5, выкладывать цифры в последовательности;
- решать задачи на сложение и вычитание в пределах 5;
- пользоваться калькулятором : узнавать цифры и знаки на клавиатуре, производить простейшие арифметические действия в пределах пяти;
- применять усвоенные элементарные математические навыки в быту (пользование телефоном, телепультом, узнавание номера дома, квартиры, и т.д.)

## **Результаты освоения учебного предмета**

- 1) Элементарные математические представления о форме, величине; количественные (дочисловые), пространственные, временные представления.  
Умение различать и сравнивать предметы по форме, величине, удаленности.  
Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости.  
Умение различать, сравнивать и преобразовывать множества.
- 2) Представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребенку пределах, счет, решение простых арифметических задач с опорой на наглядность.  
Умение соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой.

Умение пересчитывать предметы в доступных пределах.

Умение представлять множество двумя другими множествами в пределах 10-ти.

Умение обозначать арифметические действия знаками.

Умение решать задачи на увеличение и уменьшение на одну, несколько единиц.

3) Использование математических знаний при решении соответствующих возрасту жизетических задач.

Умение обращаться с деньгами, рассчитываться ими, пользоваться карманными деньгами и т.д.

Умение определять длину, вес, объем, температуру, время, пользуясь мерками и измерительными приборами.

Умение устанавливать взаимно - однозначные соответствия.

Умение распознавать цифры, обозначающие номер дома, квартиры, автобуса, телефона и др.

Умение различать части суток, соотносить действие с временными промежутками, составлять и прослеживать последовательность событий, определять время по часам, соотносить время с началом и концом деятельности.

## **Содержание учебного предмета**

### **Количественные представления.**

Нахождение одинаковых предметов. Разъединение множеств. Объединение предметов в единое множество. Различение множеств («один», «много», «мало», «пусто»). Сравнение множеств (без пересчета, с пересчетом).

Преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств). Пересчет предметов по единице. Счет равными числовыми группами (по 2, по 3, по 5). Узнавание цифр. Соотнесение количества предметов с числом. Обозначение числа цифрой. Написание цифры. Знание отрезка числового ряда 1 - 3 (1 - 5, 1 - 10, 0 - 10). Определение места числа (от 0 до 9) в числовом ряду. Счет в прямой (обратной) последовательности. Состав числа 2 (3, 4, ..., 10) из двух слагаемых. Сложение (вычитание) предметных множеств в пределах 5 (10). Запись арифметического примера на увеличение (уменьшение) на одну (несколько) единиц в пределах 5 (10). Решение задач на увеличение на одну (несколько) единиц в пределах 5 (10). Запись решения задачи в виде арифметического примера. Решение задач на уменьшение на одну (несколько) единиц в пределах 5 (10). Выполнение арифметических действий на калькуляторе. Различение денежных знаков (монет, купюр). Узнавание достоинства монет (купюр). Решение простых примеров с числами, выраженнымми единицей измерения стоимости. Размен денег.

### **Представления о величине.**

Различие однородных (разнородных по одному признаку) предметов по величине. Сравнение двух предметов по величине способом приложения (приставления), «на глаз», наложения. Определение среднего по величине предмета из трех предложенных предметов. Составление упорядоченного ряда по убыванию (по возрастанию). Различие однородных (разнородных) предметов по длине. Сравнение предметов по длине. Различие однородных (разнородных) предметов по ширине. Сравнение предметов по ширине. Различие предметов по высоте. Сравнение предметов по высоте. Различие предметов по весу. Сравнение предметов по весу. Узнавание весов, частей весов; их назначение. Измерение веса предметов, материалов с помощью весов. Различие

предметов по толщине. Сравнение предметов по толщине. Различение предметов по глубине. Сравнение предметов по глубине. Измерение с помощью мерки. Узнавание линейки (шкалы делений), ее назначение. Измерение длины отрезков, длины (высоты) предметов линейкой.

### Представление о форме.

Узнавание (различение) геометрических тел: «шар», «куб», «призма», «брюсок». Соотнесение формы предмета с геометрическими телами, фигурой. Узнавание (различение) геометрических фигур: треугольник, квадрат, круг, прямоугольник, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок. Соотнесение геометрической формы с геометрической фигурой. Соотнесение формы предметов с геометрической фигурой (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник). Сборка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) из 2-х (3-х, 4-х) частей. Составление геометрической фигуры (треугольник, квадрат, прямоугольник) из счетных палочек. Штриховка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник). Обводка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) по шаблону (трафарету, контурной линии). Построение геометрической фигуры (прямоугольник, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок) по точкам. Рисование геометрической фигуры (прямоугольник, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок, круг). Узнавание циркуля (частей циркуля), его назначение. Рисование круга произвольной (заданной) величины. Измерение отрезка. Пространственные представления.

Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении): верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука (нога, сторона тела). Определение месторасположения предметов в пространстве: близко (около, рядом, здесь), далеко (там), сверху (вверху), снизу (внизу), впереди, сзади, справа, слева, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в центре. Перемещение в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперёд, назад, вправо, влево. Ориентация на плоскости: сверху (верх), внизу (низ), в середине (центр), справа, слева, верхний (нижний, правый, левый) край листа, верхняя (нижняя, правая, левая) часть листа, верхний (нижний) правый (левый) угол. Составление предмета (изображения) из нескольких частей. Составление ряда из предметов (изображений): слева направо, снизу вверх, сверху вниз. Определение отношения порядка следования: первый, последний, крайний, перед, после, за, следующий за, следом, между. Определение месторасположения предметов в ряду.

### Временные представления.

Узнавание (различение) частей суток. Знание порядка следования частей суток. Узнавание (различение) дней недели. Знание последовательности дней недели. Знание смены дней: вчера, сегодня, завтра. Соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом, вчера, сегодня, завтра, на следующий день, позавчера, послезавтра, давно, недавно. Различение времен года. Знание порядка следования сезонов в году. Узнавание (различение) месяцев. Знание последовательности месяцев в году. Сравнение людей по возрасту. Определение времени по часам: целого часа, четверти часа, с точностью до получаса (до 5 минут). Соотнесение времени с началом и концом деятельности.

## **Тематическое планирование учебного предмета**

<b>№ п\п</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Виды деятельности обучающихся</b>
1	<b>Соединение цвета и формы.</b> Работа с геометрическими фигурами разного цвета.	1	<input type="checkbox"/> Работа с геометрическими вкладышами <input type="checkbox"/> Обводка геометрических фигур по трафарету
2	Раскраска геометрических фигур.	1	<input type="checkbox"/> Работа с геометрическими вкладышами <input type="checkbox"/> Обводка геометрических фигур по трафарету <input type="checkbox"/> Раскраска геометрических фигур
3	Знакомство с прямоугольником Выделение прямоугольника	1	<input type="checkbox"/> Работа с геометрическими вкладышами <input type="checkbox"/> Обводка прямоугольника <input type="checkbox"/> Раскраска прямоугольника <input type="checkbox"/> Работа с геометрическими вкладышами <input type="checkbox"/> Выделение прямоугольника из множества геометрических фигур
4	Вычерчивание прямых линий через одну точку с помощью линейки	1	<input type="checkbox"/> Работа с геометрическими вкладышами <input type="checkbox"/> Обводка геометрических фигур по трафарету <input type="checkbox"/> Работа с линейкой
5	Дифференциация геометрических фигур	1	<input type="checkbox"/> Работа с геометрическими вкладышами <input type="checkbox"/> Дифференциация геометрических фигур по цвету, величине
6	<b>Конструирование.</b> Знакомство с объемными фигурами	1	<input type="checkbox"/> Знакомство со строительным материалом <input type="checkbox"/> Совместная игра «Строим башню»

7	Постройка из кубиков разного цвета по образцу..	1	<input type="checkbox"/> Задание «Построй по образцу»
8	Постройка из кубиков разного цвета по вербальной инструкции	1	<input type="checkbox"/> Задание «Делай так, как я скажу»
9	Соединение геометрических фигур из частей	1	<input type="checkbox"/> Задание «Сложи большой куб из маленьких кубиков»
10	Работа со счетными палочками разного цвета Работа с дидактическим материалом	1	<input type="checkbox"/> Работа со счетными палочками <input type="checkbox"/> Работа с кубиками и счетными палочками по образцу «Строим дом с забором»
11	<b>Понятие «одинаковые».</b> Сравнение предметов зрительно Сравнение предметов окружающей обстановки	1	<input type="checkbox"/> Работа с карточками <input type="checkbox"/> Работа в тетрадях на графической основе Сравнение предметов в классе
12	<b>Понятия «большой- маленький».</b> Сравнение предметов окружающей обстановки	1	<input type="checkbox"/> Работа с карточками <input type="checkbox"/> Сравнение столов, , цветов на окне
13	<b>Понятия « широкий- узкий».</b> Сравнение предметов окружающей обстановки	1	<input type="checkbox"/> Работа с карточками <input type="checkbox"/> Сравнение линеек, лент
14	<b>Понятия « высокий- низкий».</b> Сравнение предметов окружающей обстановки	1	<input type="checkbox"/> Работа с карточками <input type="checkbox"/> Сравнение столов, стульев, цветов на окне
15	<b>Понятия « длинный- короткий».</b> Сравнение предметов окружающей обстановки	1	<input type="checkbox"/> Работа с карточками <input type="checkbox"/> Сравнение линеек, лент
16	<b>Понятия «верхний- нижний».</b> «вверху- внизу». Расположение предметов на листе бумаги Расположение предметов в пространстве	1	<input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом Расстановка игрушек
17	<b>Понятия « дальше- ближе».</b> Расположение предметов на листе бумаги Расположение предметов в пространстве	1	<input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом <input type="checkbox"/> Физкультминутка Расстановка банок в шкафу
18	<b>Понятия «правый- левый», «справа- слева».</b> Расположение предметов на листе бумаги Расположение предметов в пространстве	1	<input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом Танец «Вправо- влево» <input type="checkbox"/> Расположение школьных принадлежностей на столе
19	<b>Понятия «рядом, около».</b> Расположение предметов на	1	<input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом

	листе бумаги Расположение предметов в пространстве		<input type="checkbox"/> Физкультминутка Расположение игрушек
20	<b>Понятия « между, в центре, в середине».</b> Расположение предметов на листе бумаги Расположение предметов в пространстве	1	<input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом <input type="checkbox"/> Расположение игрушек
21	<b>Понятие « за».</b> Расположение предметов на листе бумаги Расположение предметов в пространстве	1	<input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом Задание «Положи мяч за шкаф. Вынеси пакет за дверь».
22	<b>Понятия « впереди- позади», « вперед- назад».</b> Расположение предметов на листе бумаги, в пространстве	1	<input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом
23	Ориентация в закрытом пространстве по вербальной инструкции	1	<input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом <input type="checkbox"/> Инструкция «Делай так, как я скажу»
24	<b>Сутки.</b> Работа с дидактическим материалом.	1	<input type="checkbox"/> Работа с графической моделью «Режим дня» <input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом <input type="checkbox"/> Раскраска «Режим дня» (по выбору ребенка)
25	<b>Неделя.</b> Знакомство с порядком дней недели.	1	<input type="checkbox"/> Работа с графической моделью «Неделя» <input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом <input type="checkbox"/> Игра «Неделька»
26	Знакомство с календарем.	1	<input type="checkbox"/> Работа с графической моделью «Неделя» <input type="checkbox"/> Знакомство с календарем
27	<b>Месяцы.</b> Знакомство с графической моделью «Круглый год»	1	<input type="checkbox"/> Работа с графической моделью «Круглый год» <input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом <input type="checkbox"/> Раскраска «Круглый год» <input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом Когда это бывает?
28	<b>Времена года.</b> Работа с дидактическим материалом.	1	<input type="checkbox"/> Работа с графической моделью Круглый год <input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом <input type="checkbox"/> Раскраска «Времена года» (по выбору ребенка)
29	Зима. Работа с дидактическим материалом	1	<input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом <input type="checkbox"/> Раскраска «Зима» (по

			<p>выбору ребенка)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Работа с графической моделью «Круглый год»</li> <li><input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом Когда это бывает?</li> </ul>
30	Весна. Работа с дидактическим материалом	1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Работа с графической моделью «Круглый год»</li> <li><input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом</li> <li><input type="checkbox"/> Раскраска «Весна» (по выбору ребенка)</li> <li><input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом Когда это бывает?</li> </ul>
31	Лето. Работа с дидактическим материалом	1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Работа с графической моделью «Круглый год»</li> <li><input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом Когда это бывает?</li> <li><input type="checkbox"/> Раскраска «Лето» (по выбору ребенка)</li> </ul> <p>Работа с дидактическим материалом Когда это бывает?</p>
32	Осень. Работа с дидактическим материалом	1	<p>Работа с графической моделью «Круглый год»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом</li> <li><input type="checkbox"/> Раскраска «Осень»</li> </ul> <p>Работа с дидактическим материалом Когда это бывает?</p>
33	Времена года. Работа с графической моделью «Круглый год»	1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Работа с графической моделью «Круглый год»</li> <li><input type="checkbox"/> Работа с дидактическим материалом</li> <li><input type="checkbox"/> Раскраска «Времена года»</li> </ul> <p>Работа с дидактическим материалом Когда это бывает?</p>
34	Числовой ряд в упроченных ситуациях	1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Игра «Репка»</li> </ul> <p>Работа в тетради на графической основе</p>
35	Число и цифра 1. Соотношение числа и количества предметов. Место цифры 1 в числовом ряду	1	
36	Число и цифра 2. Соотношение числа и количества предметов Место цифры 2 в числовом ряду	1	

37	Число и цифра 3. Соотношение числа и количества предметов Место цифры 3 в числовом ряду	1	
38	Число и цифра 4..Соотношение числа и количества предметов Место цифры 4 в числовом ряду	1	
39	Число и цифра 5. Соотношение числа и количества предметов Место цифры 5 в числовом ряду	1	
40	Число и цифра 6.. Соотношение числа и количества предметов Цифра 6. Работа с трафаретом	1	
41	Раскраска цифры 6 Лепка цифры 6 из пластилина	1	
42	Письмо цифры 6 по контуру	1	
43	Число и цифра 7. Соотношение числа и количества предметов Цифра 7. Работа с трафаретом	1	
44	Раскраска цифры 7 Лепка цифры 7 из пластилина	1	
45	Письмо цифры 7 по контуру	1	
46	Число и цифра 8. Соотношение числа и количества предметов Цифра 8. Работа с трафаретом	1	
47	Раскраска цифры 8 Лепка цифры 8 из пластилина	1	
48	Письмо цифры 8 по контуру	1	
49	Составление числового ряда от 1 до 8	1	
50	Состав числа 2	1	Работа в тетради на графической основе
51	Состав числа 3	1	
52	Состав числа 4	1	
53	Состав числа 5	1	
54	Работа с таблицей состава чисел	1	Работа со счетным материалом
55	Образование множества предметов путем присчитывания по одному	1	
56	Пересчет количества предметов, называние итогового числа	1	
57	Раскладывание цифр в последовательности	1	
58	Знак «>». Преобразование количества.	1	

59	Знак «<». Преобразование количества	1	
60	Сравнение соседних чисел в числовом ряду	1	
61	Знак «+». Составление элементарных задач на сложение на наглядном материале	1	<input type="checkbox"/> Работа в тетради на графической основе <input type="checkbox"/> Нахождение цифр и знаков на калькуляторе <input type="checkbox"/> Работа с калькулятором
62	Знак «-». Составление элементарных задач на сложение на наглядном материале	1	
63	Знак «=». Запись элементарных задач на сложение в пределах 3 по образцу	1	
64	Запись элементарных задач на вычитание в пределах 3 по образцу	1	
65	Знакомство с калькулятором Решение элементарных задач в пределах 5 с помощью калькулятора	1	
66	Знакомство с монетами в 1, 2 и 5 рублей	1	<input type="checkbox"/> Игра «Магазин»
67	Пересчет монет в 1 рубль путем присчитывания по одному с называнием итогового числа	1	
68	Пересчет монет с помощью калькулятора	1	

### Материально-техническое обеспечение:

Материально-техническое обеспечение предмета включает:

- ✓ различные по форме, величине, цвету наборы материала (в т.ч. природного);
- ✓ наборы предметов для занятий; пазлы (из 2-х, 3-х, 4-х частей (до 10);
- ✓ мозаики;
- ✓ карточки с изображением цифр, денежных знаков и монет;
- ✓ макеты циферблата часов;
- ✓ калькуляторы;
- ✓ весы;
- ✓ рабочие тетради с различными геометрическими фигурами, цифрами для раскрашивания, вырезания, наклеивания ;
- ✓ другой материал, способствующий формированию у детей доступных математических представлений.

