РАССМОТРЕНО МПК Начальных классов	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор МОУ СОШ с.Баляга	
Ведякина Н.А	Романова О.И.	Сидоренко О.Г.	
Приказ№1 от «30» 08.	Протокол№1 от «30» 08.	Приказ№1 от «30» 08.	
2024 г.	2024 г.	2024 г.	

# Муниципальное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа с Баляга муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края.

Адаптированная общеобразовательная программа учебного предмета « Математика »(« Математика и конструирование»)

8 класс

для обучающихся по адаптированной основной общеобразовательной программе с интеллектуальными нарушениями (умственной отсталостью)

Вариант 8.2

Программу разработала: Алтынникова Светлана Петровна

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Математические представления и конструирование» составлена на основании программы для учащихся с умеренной и тяжёлой умственной отсталостью под редакцией Л.Б. Баряевой, Н. Н. Яковлевой.

Данная программа будет реализовываться в 8 классе 8 вида 2 варианта

**Цель** программы состоит в максимальном включении обучающихся в образовательный процесс, в формировании доступных им видов деятельности (предметно-практической, игровой, элементарной учебной, общения, трудовой). В классе ребенок - инвалид с диагнозом: легкая умственная отсталость .У него недостаточно развита перцептивная (сенсорная) сфера, вследствие этого они испытывают значительные трудности в усвоении учебного материала. А также отмечается скованность, неполный объём движений, нарушение их произвольности, недоразвитие мелкой моторики и зрительно-двигательной координации. На уроках ребенок быстро устает, отличается пониженной работоспособностью. Все психические процессы развиты слабо. Внимание непроизвольное, крайне рассеянное, неустойчивое. Нарушена как логическая, так и механическая память. Мышление как самостоятельный процесс отсутствует, оно опирается на восприятие и включение в него. Графомоторные навыки у ребенка не сформированы.

В ходе обучения учебному предмету «Математические представления и конструирование» выделяются следующие основные *задачи*:

- создание условий для развития элементарной, жизнеобеспечивающей ориентировки в пространственно-величинных, временных и количественных отношениях окружающей действительности;
- создание условий для формирования практических навыков и умений в счете, вычислениях, измерении на наглядно представленном материале в бытовых ситуациях;
  - создание условий для формирования элементарных общеучебных умений;
- создание условий для овладения элементарной терминологией, значимой для социально-бытовой ориентировки в окружающей действительности;
- создание условий для развития познавательных интересов жизнеобеспечивающего характера на основе ознакомления с бытовыми, здоровьесберегающими ситуациями, развитие наглядно-действенного мышления и элементов наглядно-образного и логического мышления;
- создание условий для общего развития учащихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью.

Наряду с конкретными задачами в ходе обучения математическим представлениям и конструированию «Программа» предусматривает реализацию и более **широкой задачи** — создание условий для формирования у учащихся с ограниченными возможностями здоровья на основе предметно-практической, игровой и элементарной учебной деятельности доступной их восприятию «картины мира». Именно в ходе обучения элементарной математике и конструированию у учащихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью в разнообразной деятельности можно сформировать взаимосвязи с основными сферами бытия: предметным миром, миром людей, природой, то есть «картину мира».

Программа реализовывается опираясь на следующие принципы:

- линейности и концентричности;
- коррекционной направленности;
- комплексного подхода;
- природосообразности и культуросообразности;
- принцип индивидуального и дифференцированного подхода в обучении.

Формами обучения при таком подходе к образовательному процессу в отношении учащихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью являются уроки-занятия (чаще всего на интегрированной основе), экскурсии, наблюдения, специальные игровые упражнения и иг-

ры, ориентированные на игровой, практический и наглядный метод обучения с частичным использованием словесного метода, который применяется только в сочетании с вышеперечисленными методами.

### Предполагаемые результаты:

- овладение манипулятивными действиями предметами, значимыми для математической и конструктивной деятельности и для элементарных навыков жизнеобеспечения;
- формирование навыков предметно-практической деятельности с объемными и плоскостными объектами и элементарных коммуникативных навыков;
- развитие навыков общения по содержанию предмета «Математические представления и конструирование» на наглядной основе, овладение предметно-игровой деятельностью и элементами бытовой деятельности с математическим содержанием;
- последовательное выделение каждого предмета или картинки (в пределах восьми) на основе использования зрительного и (или) тактильного анализаторов.

## Учебно-тематический план

Тема	Количество часов на тему
Конструирование	12
Количественные представления	24
Представления о форме	9
Представления о величине	9
Пространственные представления	8
Временные представления	6

# Содержание І полугодие 2 часа в неделю

Тема урока	Кол-во часов
Конструирование	6
1.Конструирование из счётных па-	2
лочек по образцу и по словесной	
инструкции.	
2.Складывание предметных и раз-	2
резных картинок.	
3. Работа с детскими «архитектур-	2
ными наборами»	
Количественные представления	12
1.Упражнения в узнавании цифр от	1
1 - 7.	
2.Дорисовывание и рисование цифр	1
от 1-7.	
3.Число и цифра 2и 3.	2
Состав числа 2 и 3.	
4.Число и цифра 4 и 5.	1
Состав числа 4 и 5.	
5. Число и цифра 6 и 7.	1
Состав числа 6 и 7.	

6. Знакомство с числом и цифрой 8. Состав числа 8.	1
7. Счет различно расположенных	2
объектов в пределах восьми.	2
8. Отношения между числами нату-	1
рального ряда (8 больше 7 на 1, а 7	1
меньше 8 на 1).	
1.20.12.10	
9. Цифры от 1 до 8.	1
10.Счет денег: 1 руб. + 2 руб. =, 2	1
руб. + 5 руб.=	
11. Решение и составление про-	1
стых арифметических задач.	
Представления о форме.	4
1. Закрепление представлений о	1
линии (прямая, извилистая, как	
волна).	
2. Невербальная классификация,	1
сериация фигур по одному и двум	
признакам.	
3. Соотнесение плоскостных и про-	1
странственных фигур.	
4.10	
4. Конструирование по образцу и	1
по словесной инструкции из мень-	
ших геометрических фигур больших такой же или другой формы.	
ших такой же или другой формы.	
Представления о величине.	5
1. Длинный, короче, самый корот-	1
кий.	1
2. Широкий, уже, самый узкий.	1
3.Высокий, ниже, самый низкий.	1
4.Толстый, тоньше, самый тонкий.	1
5. Практические упражнения на из-	1
мерение роста с помощью ростоме-	
pa.	
Пи с отта стать с с с с с	A
Пространственные	4
1 Ориантировка унашимая, в про	1
1.Ориентировка учащихся в про-	1
странстве: право-лево,верх-низ,спереди-сзади.	
2.Ориентировка в противополож-	1
ных направлени ях.	1
3.Упражнение в назывании и пока-	1
зывании пространственных поло-	1
жений.	
4. Закрепление топологических	1
т. эакрепление топологических	1

представлений в сюжетно дидактических играх «Азбука дорожного движения», «Азбука пожарной безопасности»	
Временные представления.	3
1.Знакомство с электронными ча-	1
сами.	
2. Называние и показ на часах вре-	1
мени: от 1 – 8	
3. Знакомство учащихся с астроно-	1
мическими символами: солнце, лу-	
на, месяц, звёзды, облака.	

# II полугодие

# 2 часа в неделю

Тема урока	Кол-во часов
Конструирование	6
1.Конструирование из счётных па-	2
лочек по образцу и по словесной	
инструкции.	
2. Складывание сюжетных карти-	2
нок по графическому образцу	
3. Работа с детскими «архитектур-	1
ными наборами»	
4. Конструирование по объемному	1
образцу.	
Количественные представления	12
1.Упражнения в узнавании цифр от	1
1 - 8.	
.Дорисовывание и рисование цифр	
от 1-8.	
2.Число и цифра 1и 2.	1
Состав числа 2.	
3.Число и цифра 3 и 4	1
Состав числа 3 и 4.	
4.Число и цифра 5 и 6.	1
Состав числа 5 и 6.	
5.Число и цифра 7и 8.	1
Состав числа 7 и 8.	
6. Знакомство с числом 9 и цифрой	1
9.	
Состав числа 9.	
7. Счет различно расположенных	1
объектов в пределах девяти.	
8.Отношения между числами нату-	1
рального ряда (9 больше 8 на 1, а 8	
меньше 9 на 1).	
9. Цифры от 1 до 9.	1

10. Действия с монетами.	1
11. Упражнения в счете на абаках.	1
12. Знакомство с калькулятором.	1
Упражнения с калькулятором.	
. Решение простых задач с помо-	1
щью калькулятора.	1
Представления о форме.	5
1. Закрепление представлений о	1
линии (прямая, извилистая, как	1
волна).	
2. Знакомство с ломаной линией	1
(/VW\).	1
3. Конструирование по образцу и	1
по словесной инструкции из мень-	-
ших геометрических фигур боль-	
ших такой же или другой формы.	
747 11	
4. Составление ритмических компози-	1
ций из фигур по образцу.	
5. Узнавание в знаках дорожного дви-	1
жения и знаках пожарной безопасности	
знакомых фигур и стрелок-векторов	
Представления о величине.	4
1. Использование простых мерок	1
для измерения и сопоставления от-	
дельных параметров предметов (по	
длине).	
,	
2. Использование простых мерок	1
для измерения и сопоставления от-	
дельных параметров предметов (по	
ширине).	
3. Использование простых мерок	1
для измерения и сопоставления от-	
дельных параметров предметов (по	
высоте).	
4. Использование простых мерок	1
для измерения и сопоставления от-	
дельных параметров предметов (по	
толщине).	
П	4
Пространственные	4
представления.	2
1. Моделирование пространственно-	<i>L</i>
го расположения мебели в комнате.	
Дидактическая игра «Обставим	
комнату»	2
2. Расположение предметов и их перемещение на поверхности парти	∠
ремещение на поверхности парты.	3
Временные представления.	J

1. Регулирование времени по часам.	1
2. Работа с календарями природы и	2
погоды.	

# Тематическое планирование І полугодие

Счётные палочки, палочки Кюизенератерукции.   Сучить складывать пазл, разрезные картинки.   Сучить складывать пазл, разрезные картинки.   Сучить складывать пазл, разрезные картинки.   Сучить умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.   Сучить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять конструкции типовые характеристики и особые индые отличия.   Сучить выполнять пазительного отличия.   Сучить выполнять пазительного отличия и особые индые отличия.   Сучить выполнять пазительного отличия и особые индые отличия   Сучить выполнять пазительного отличия   Сучить выполнять пазительного отличия   Сучить выполнять пазительного отличия   Сучить выполнять пазительного отличительного отличительного отличительного отличительного отличительного отличитель	Тема	Кол-	Цели	Оборудование
Счётные палочки, палочки коизенерати и по словесной инструкции.   Счётные палочки, палочки коизенерати и по словесной инструкции.   Счётные палочки, палочки коизенерати и по словесной инструкции.   Счётные палочки, палочки коизенерати инструкции, самостоятельно.   2.Развитие пространственного воображения.   3.Воспитание внимания, усидчивости.   Стимулирование речевой активности.   Стимулирование речевой активности.   3.Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.   Стимулирование речевой активности.   Стимулирование речевой активности.   Стимулирование речевой активности.   Стимулирование речевой активности.   Счётные палочки, палочки коизенерательно.   Счётные палочки коизенерательно.   Счётные палочки коизенерательно.   Счётные палочки коизенерательно.   Счётные палочки, палочки коизенерательно.   Счётные палочки, палочки коизенерательно.   Счётные палочки коизенерательного   Счётные	Тема урока	_		
1.Конструирование из счётных палочек по образ- цу и по словесной ин- струкции.       2       1.Учить работать по образцу инструкции, самостоятельно.       Счётные палочки, палочки, палочки Кюизенера тетради         2.Складывание предмет ных и разрезных карти нок.       2       1.Учить складывать пазл, разрезные картинки.       Пазлы, разрезные картинки.         2.Стимулирование речевой активности.       3.Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.       Пазлы, разрезные картинки, тетради         3. Работа с детскими «архитектурными наборами»       2       1 Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.       Детский «архитектурный набор»         2 Развитие мелкой моторики.       3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий	<b>V</b> overnyymenovyce			
счётных палочек по образ- пу и по словесной ин- струкции.  2. Складывание предмет ных и разрезных карти нок.  2. Работа с детскими «ар- хитектурными наборами»  2 Пучить выполнять конструк- ции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характери- стики и особые инд-ые отли- чия. 2. Развитие пространственного воображения. 3. Воспитание внимания, усид- резные картинки. 2. Стимулирование речевой ак- тивности. 3. Воспитание умения правиль- но задавать вопросы, отвечать на них.  2 Тучить выполнять конструк- пии типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характери- стики и особые инд-ые отли- чия. 2 Развитие мелкой моторики. 3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий			1 Vyyyty posotrotty tro osponyy	Сиёти из на помин
1. Учить складывать пазл, разрезные картинки, тетради   2. Складывание предмет ных и разрезных карти нок.   2   1. Учить складывать пазл, разрезные картинки.   2. Стимулирование речевой активности.   3. Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.   3. Работа с детскими «архитектурными наборами»   2   1. Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.   2. Развитие мелкой моторики.   3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий   1. Тетради   Тетради   Пазлы, разрезные картинки, тетради   Пазлы, разрезные картинки, тетради   Пазлы, разрезные картинки, тетради   Детский «архитектурный типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.   2. Развитие мелкой моторики.   3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий		2		
Воображения.   3.Воспитание внимания, усидчивости.   2   1.Учить складывать пазл, разрезные картинки.   2.Стимулирование речевой активности.   3.Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.   3. Работа с детскими «архитектурными наборами»   2   1.Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.   2. Развитие мелкой моторики.   3. Расширять словарный запасуч-ся путём введения названий   3. Расширять словарный запасуч-ся путём высширать названий   3. Расширять словарный запасуч-ся путём в запасуч-ся путём в запасуч-ся путём высширать на путём в запасуч-ся путём в запасуч-ся путём в запасуч-ся путём в запасуч-ся пу				•
3. Воспитание внимания, усидчивости.     1. Учить складывать пазл, разрезные картинки.     2. Стимулирование речевой активности.     3. Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.     3. Работа с детскими «архитектурными наборами»     2 1 Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.     2. Развитие мелкой моторики.     3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий				тегради
Чивости.   2   1.Учить складывать пазл, раз- резные картинки.   2.Стимулирование речевой активности.   3.Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.   3. Работа с детскими «архитектурными наборами»   2   1 Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.   2 Развитие мелкой моторики.   3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий	струкции.		1 *	
2. Складывание предмет ных и разрезных карти нок.  2 1.Учить складывать пазл, разрезные картинки. 2.Стимулирование речевой активности. 3.Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.  3. Работа с детскими «архитектурными наборами»  2 1.Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия. 2. Развитие мелкой моторики. 3. Расширять словарный запасуч-ся путём введения названий				
резные картинки.  2. Стимулирование речевой активности.  3. Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.  3. Работа с детскими «архитектурными наборами»  2 1 Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.  2 Развитие мелкой моторики.  3. Расширять словарный запасуч-ся путём введения названий	2 Склалывание прелмет	2		Пазпы пазпезные
нок.  2.Стимулирование речевой активности. 3.Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.  3. Работа с детскими «архитектурными наборами»  2 1 Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия. 2 Развитие мелкой моторики. 3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий	<del>-</del>	_	· ·	
тивности.  3. Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.  2 1 Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.  2 Развитие мелкой моторики.  3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий	• •		-	партина, тетради
3. Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.  2 1 Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.  2 Развитие мелкой моторики.  3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий				
но задавать вопросы, отвечать на них.  3. Работа с детскими «архитектурными наборами»  2 1 Учить выполнять конструкции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.  2 Развитие мелкой моторики.  3. Расширять словарный запасуч-ся путём введения названий				
На них.   2   1 Учить выполнять конструктитектурными наборами»   2   1 Учить выполнять конструктичи типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.   2 Развитие мелкой моторики.   3. Расширять словарный запастуч-ся путём введения названий			,	
хитектурными наборами»  ции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.  2 Развитие мелкой моторики. 3. Расширять словарный запасуч-ся путём введения названий			_	
хитектурными наборами»  ции типовых (домов, мостов) и индивидуальных объектов, имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия.  2 Развитие мелкой моторики.  3. Расширять словарный запасуч-ся путём введения названий	3. Работа с детскими «ар-	2	1 Учить выполнять конструк-	Детский «архитек-
имеющих типовые характеристики и особые инд-ые отличия. 2 Развитие мелкой моторики. 3. Расширять словарный запасуч-ся путём введения названий	хитектурными наборами»		ции типовых (домов, мостов) и	турный набор»
стики и особые инд-ые отличия. 2 Развитие мелкой моторики. 3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий			индивидуальных объектов,	
чия. 2 Развитие мелкой моторики. 3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий			имеющих типовые характери-	
2 Развитие мелкой моторики. 3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий			стики и особые инд-ые отли-	
3. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий				
уч-ся путём введения названий			_	
построении у сооружений			1 *	
	-		построенных сооружений.	
Количественные пред-	_	12		
ставления		1	4 37	TT 1 "
		1	1 -	Цифры, счётные па-
цифр от 1 – 7. личных абаках, счётных ли- лочки.	цифр от 1 – 7.		-	лочки.
нейках.				
2. Развитие долговременной			-	
памяти, на основе упражнений				
на счёт от 1- 6 в прямом и об-				
ратном порядке.  3. Воспитание внимания, усид-			1 -	
чивости.				
2. Дорисовывание и рисо- 1 1. Учить дорисовывать и рисо- Тетрадь, цифры	2 Лорисовывание и рисо-	1		Тетпаль пифпы
вание цифр от 1-7.	, , 1	1	<u> </u>	тоградь, цифры
кам и трафарету.	выше цифр от 1 7.		=======================================	
2. Развитие моторики рук				

		3. Воспитание внимания.	
3. Число и цифра 2и 3. Состав числа 2 и 3.	1	1.Дать понятие образования числа 2 и 3. 2.Развитие памяти, умения считать в прямом и обратном порядке. 3.Воспитание активности на уроке.	Тетрадь, цифры.
4. Число и цифра 4 и 5. Состав числа 4 и 5.	1	1. Дать понятие образования числа 4 и 5. 2. Развитие долговременной памяти. 3. Воспитание усидчивости.	Тетрадь, цифры
5. Число и цифра 6 и 7. Состав числа 6 и 7.	1	1. Дать понятие образования числа 6 и 7. 2. Развитие памяти, моторики рук. 3. Воспитание внимания.	Тетрадь, цифры
6. Знакомство с числом и цифрой 8. Состав числа 8.	1	1.Дать понятие образования числа 8. 2.Развитие памяти, умения считать в прямом и обратном порядке. 3.Учить последовательно выделять каждый предмет или картинку (в пределах восьми) на основе использования зрительного и (или) тактильного анализаторов. 4.Воспитание активности на уроке.	Цифры, счётные палочки.
7. Счет различно расположенных объектов в пределах восьми.	1	1. Формировать представления учащихся о том, что любая совокупность объектов может быть сосчитана. 2. Упражнения в счете на основе тактильного или зрительного восприятия. 3.Воспитание внимания.	Счётный материал, цифры, счётные палочки.
8. Отношения между числами натурального ряда (8 больше 7 на 1, а 7 меньше 8 на 1).	1	1. Развитие понимания учащимися отношений между числами натурального ряда (8больше 7 на 1, а 7 меньше 8 на 1) 2.Совершенствовать умение увеличивать и уменьшать каждое число на 1 (и пределах 8). 2.Развитие памяти, умения считать в прямом и обратном порядке. 3.Воспитание активности на	Тетрадь, цифры, счётный материал.

		уроке.	
9. Цифры от 1 до 8.	1	1. Учить узнавать цифры от «1» до «8» в правильном и перевернутом расположении. 2. Учить дорисовывать, рисовать цифры от 1 до 8 по трафарету, по опорным точкам, лепить цифры из пластилина. 3. Развитие мелкой моторики рук. 4. Воспитание аккуратности.	Тетрадь, цифры, трафареты.
10.Счет денег: 1 руб. + 2 руб. =, 2 руб. + 5 руб.=	1	1.Продолжать знакомить учащихся с монетами достоинством 1, 5 копеек, 1, 2, 5 рублей (различение, набор и размен монет). 2. Обучение учащихся активному использованию монет в сюжетно-дидактической игре «Магазин», «Аптека». 3. Упражнять в счете. 4. Развивать внимание.	Денежные банкноты, счётные линейки, абак, счёты.
11. Решение и составление простых арифметических задач.	2	1.Учить составлять и решать простые задачи на бытовом уровне. 2.Формирование количественных представлений. 3.Воспитание у учащихся интереса к учению.	Предметные картинки, тетрадь, муляжи фруктов, овощей.
Представления о форме.	4		
1. Закрепление представлений о линии (прямая, извилистая, как волна).	1	1.Закрепить понятия прямая и извилистая линии. 2. Вырабатывать умения по выкладыванию линий с помощью ниток, веревок, шнуров, природного материала (шишек, каштанов, шиповника), учить рисовать линии на песке, манке (пшеничке), на бумаге. 3.Воспитание положительной мотивации для обучения.	Природный материал, шнурки, верёвки, песок, манка.
2. Невербальная классификация, сериация фигур по одному и двум признакам.	1	1.Учить группировать предметы по их основным признакам на основе использования логических блоков Дьенеша, набора объемных фигур для конструирования («Строитель № 1» и др.).  2.Формирование представлений об основных признаках геометрии предметов.	Деревянный кон- структор, геометри- ческие фигуры, бло- ки Дьенеша.

		3. Воспитание внимания.	
3. Соотнесение плоскостных и пространственных фигур.	1	1.Учить отличать плоскостные фигуры от пространственных. 2.Учить рисовать круг, квадрат, треугольник по трафаретам, по опорным точкам и самостоятельно, лепить, пространственные фигуры из пластилина, пата. 3. Учить выкладывать плоскостные фигуры из природного материала (шишки, каштаны, желуди и др.). 4.Воспитание усидчивости.	Геометрические фигуры, конструктор, тетради, блоки Дьенеша.
4. Конструирование по образцу и по словесной инструкции из меньших геометрических фигур больших такой же или другой формы.	1	1.Учить конструировать по образцу из меньших геом. фигур больших такой же или другой формы. 2.Развитие мелкой моторики рук.	Разрезные геометрические фигуры.
Представления о величине.	5		
1. Длинный, короче, самый короткий.	1	1. Расширить и уточнить представления учащихся о величине на основе сравнения трех объектов. 2. Научить использовать приёмы наложения и приложения для проверки сравнительных отношений объектов.	Различные объекты для сравнения, по- лоски разной длины.
2. Широкий, уже, самый узкий.	1	1. Расширить и уточнить представления учащихся о величине на основе сравнения трех объектов. 2. Научить использовать приёмы наложения и приложения для проверки сравнительных отношений объектов.	Различные объекты для сравнения, по-лоски разной ширины.
3.Высокий, ниже, самый низкий.	1	1. Расширить и уточнить представления учащихся о величине на основе сравнения трех объектов. 2. Научить использовать приёмы наложения и приложения для проверки сравнительных отношений объектов.	Различные объекты для сравнения, игрушки разной высоты, постройки разной высоты.
4.Толстый, тоньше, самый тонкий.	1	1. Расширить и уточнить представления учащихся о величине на основе сравнения трех	Различные объекты для сравнения, по- лоски разной толщи-

		of armon	****
		объектов.	ны.
		2.Научить использовать приё-	
		мы наложения и приложения	
		для проверки сравнительных	
5.17	1	отношений объектов.	D
5. Практические упражне-	1	1.Учить выбирать одежду по	Ростомер, различная
ния на измерение роста с		росту и головной убор по объ-	одежда.
помощью ростомера.		ёму головы.	
Пространственные	4		
представления.	4	1.0	7.
1.Ориентировка учащихся	1	1.Ознакомительно-	Картинки с изобра-
в пространстве: право-лево,		ориентировочные действия в	жением природы и
верх-низ, спереди-сзади.		предметно-развивающей среде.	деятельности людей.
		2. Формирование представле-	
		ний и ориентировок.	
		3.Воспитание учиться в кол-	
		лективе.	
2.Ориентировка в противо-	1	1.Учить ориентироваться в	Картинки, предметы
положных направлениях.		пространстве относительно	обстановки класса.
		предметов, людей.	
		2.Формирование навыка ори-	
		ентировки в пространстве, на	
		листе бумаги.	
3. Упражнение в назывании	1	1. Упражнение и дидактические	Картинки, предметы
и показывании простран-		игры на ориентировку в про-	класса, кусты и дере-
ственных положений.		странстве.	вья
		2. Развитие навыка ориентиро-	на площадке для
		ваться относительно предме-	прогулок.
		тов в классе.	
		3.Воспитание внимания.	
4. Закрепление топологиче-	1	1.Закрепить умения учащихся	План-схемы движе-
ских представлений в сю-		ориентироваться в простран-	
жетно дидактических играх		стве различных помещений по	
«Азбука дорожного движе-		словесной инструкции, по эле-	
ния», «Азбука пожарной		ментарному плану-схеме (кар-	
безопасности»		те маршрута) и самостоятель-	
		но.	
		2.Развивать внимание, навык	
		быстрого действия.	
Временные представле-	3	одгограга депотрии.	
ния.	-		
1.Знакомство с электрон-	1	1.Познакомить детей с элек-	Электронные часы
ными часами.	-	тронными часами.	Taraba Taraba
		2.Формирование временных	
		представлений.	
		3.Воспитание «чувства» вре-	
		•	
2.Называние и показ на ча-	1	1 Упражнения на показ време-	Макет часов.
	1	1.Упражнения на показ времени от 1-8.	IVIAKCI MACOB.
сах времени: от 1 – 8			
		2.Формирование навыка поль-	
		зоваться часами в бытовых це-	

		лях. 3.Воспитание «чувства» времени.	
3. Знакомство учащихся с астрономическими символами: солнце, луна, месяц, звёзды, облака.	1	1. Познакомить детей с астрономическими символами. 2. Формироавть пространственно-временные представления учащихся. 3. Развитие мелкой моторики рук.	Иллюстрации астрономических символов, трафареты астрономических символов

# 2 полугодие

Тема	Кол-	Цели	Оборудование
Тема урока	во ча-		
	сов		
Конструирование	6		
1. Конструирование из счётных палочек по образцу и по словесной инструкции.	1	<ol> <li>Учить работать по образцу, инструкции, самостоятельно.</li> <li>Развитие пространственного воображения.</li> <li>Воспитание внимания, усидчивости.</li> </ol>	Счётные палочки, палочки Кюизенера.
2. Складывание сюжетных картинок по графическому образцу	2	<ol> <li>Учить складывать картинку по графическому образцу</li> <li>Стимулирование речевой активности.</li> <li>Воспитание умения правильно задавать вопросы, отвечать на них.</li> </ol>	Плоскостные наборы фигур, сюжетные картинки.
3. Работа с детскими «архитектурными наборами»	2	1. Формировать умение анализировать и передавать в постройках взаимное расположение частей предмета. 2. Учить воспроизводить постройки по образцу, данному педагогом из 3-6 элементов модульного или строительного набора. 3 Развитие мелкой моторики. 4. Расширять словарный запас уч-ся путём введения названий построенных сооружений.	Детский «архитектур- ный набор»
4. Конструирование по объемному образцу.	1	1. Учить конструировать по объемному образцу (здания, мосты, ворота) с последующим созданием плоскостного изображения на магнитной доске, ковролинографе, на плоскости парты. 2. Развитие мышления.	Детский «архитектур- ный набор»

Количественные представления	12		
1.Упражнения в узнавании цифр от 1 – 8.	1	1. Упражнение в счёте на различных абаках, счётных линейках. 2. Развитие долговременной памяти, на основе упражнений на счёт от 1-8 в прямом и обратном порядке. 3. Воспитание внимания, усидчивости.	Цифры, счётные палоч- ки, тетради.
.Дорисовывание и рисование цифр от 1-8.		1.Учить дорисовывать и рисовать цифры по опорным точкам и трафарету. 2.Развитие моторики рук 3.Воспитание внимания.	Цифры, счётные палоч- ки, тетради.
2. Число и цифра 1и 2. Состав числа 2.	1	1.Повторить образование числа 2. 2.Развитие памяти, умения считать в прямом и обратном порядке. 3.Воспитание активности на уроке.	Цифры, счётные палоч- ки, тетради.
3. Число и цифра 3 и 4 Состав числа 3 и 4.	1	1. Повторить образование чисел 3и 4. 2. Развитие долговременной памяти. 3. Воспитание усидчивости.	Цифры, счётные палоч- ки, тетради.
4. Число и цифра 5 и 6. Состав числа 5 и 6.	1	1. Повторить образование чисел 5и 6. 2.Развитие памяти, моторики рук. 3.Воспитание внимания.	Цифры, счётные палоч- ки, тетради.
5. Число и цифра 7и 8. Состав числа 7 и 8.	1	<ol> <li>Повторить образование чисел 7и</li> <li>2.Развитие памяти.</li> <li>3.Воспитание активности на уроке.</li> </ol>	Цифры, счётные палоч- ки, тетради.
6. Знакомство с числом 9 и цифрой 9. Состав числа 9.	1	1. Дать понятие образования числа 9. 2. Развитие памяти, умения считать в прямом и обратном порядке. 3. Учить последовательно выделять каждый предмет или картинку (в пределах восьми) на основе использования зрительного и (или) тактильного анализаторов. 4. Воспитание активности на уроке.	Цифры, счётные палоч- ки, тетради.
7. Счет различно расположенных объектов в пределах девяти.	1	<ol> <li>Формировать представления учащихся о том, что любая совокупность объектов может быть сосчитана.</li> <li>Упражнения в счете на основе тактильного или зрительного восприятия в пределах 9.</li> <li>Воспитание внимания.</li> </ol>	Счётный материал, цифры, счётные палоч-ки.
8.Отношения между числами натурального ряда (9 больше 8 на 1, а 8 меньше 9 на 1).	1	1. Развитие понимания учащимися отношений между числами натурального ряда (8больше 7 на 1, а 7 меньше 8 на 1)	Тетрадь, цифры, счётный материал.

			1
		2.Совершенствовать умение увели-	
		чивать и уменьшать каждое число на	
		1 (и пределах 8).	
		2. Развитие памяти, умения считать в	
		прямом и обратном порядке.	
		3.Воспитание активности на уроке.	
9. Цифры от 1 до 9.	1	1. Учить узнавать цифры от «1» до	Тетрадь, цифры, трафа-
		«9» в правильном и перевернутом	реты.
		расположении.	
		2. Учить дорисовывать, рисовать	
		цифры от 1 до 9 по трафарету, по	
		опорным точкам, лепить цифры из	
		пластилина.	
		3. Развитие мелкой моторики рук.	
		4. Воспитание аккуратности.	
10.Действия с монета-	1	1.Продолжать знакомить учащихся с	Денежные банкноты,
ми.		монетами достоинством 1, 5 копеек,	счётные линейки, абак,
		1, 2, 5 рублей (различение, набор и	счёты.
		размен монет).	
		2. Обучение учащихся активному	
		использованию монет в сюжетно-	
		дидактической игре «Магазин»,	
		«Аптека».	
		3. Упражнять в счете.	
		4. Развивать внимание.	
11. Упражнения в сче-	1	1. Упражнять в счете на абаках	Абак, счёты разной ве-
те на абаках.	-	(пластмассовые счетные линейки) и	личины, настольные
10 Ha doundin		счетах разной величины в верти-	счёты.
		кальном и горизонтальном расположе-	0 10 121
		нии (напольные счеты, настольные сче-	
		ты).	
12. Знакомство с каль-		1.Научить работать с калькулятором	Калькуляторы.
кулятором. Упражнения		(включение, выключение, нажатие	калькуляторы.
с калькулятором		на кнопки).	
с калькулятором		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Рашания прости за	1	2. Развитие мелкой моторики рук. 1. Учить решать простые задачи с	Калькуляторы.
Решение простых за-	1	1 1	калькуляторы.
дач с помощью каль-		помощью калькулятора.	
кулятора.		2. Формирование количественных	
		представлений.	
		3.Воспитание у учащихся интереса к	
Продолого точет		учению.	
Представления о	5		
форме.	1	1 2000000000000000000000000000000000000	Паука о чуку уй это по по по
1. Закрепление пред-	1	1.Закрепить понятия прямая и изви-	Природный материал,
ставлений о линии		листая линии.	шнурки, верёвки, пе-
(прямая, извилистая,		2. Вырабатывать умения по выкла-	сок, манка.
как волна).		дыванию линий с помощью ниток,	
		веревок, шнуров, природного мате-	
		риала (шишек, каштанов, шиповни-	
		ка), учить рисовать линии на песке,	
		манке (пшеничке), на бумаге.	
		3. Воспитание положительной моти-	

		вации для обучения.	
2. Знакомство с ломаной линией (/VW\).	1	1. Познакомить с ломанной линией. 2. Учить отличать ломанную линию от прямой и извилистой.	Шнурки, верёвки, песок, манка.
3. Конструирование по образцу и по словесной инструкции из меньших геометрических фигур больших такой же или другой формы.	1	1.Учить конструировать по образцу из меньших геом. фигур больших такой же или другой формы. 2.Развитие мелкой моторики рук.	Разрезные геометриче- ские фигуры.
4. Составление ритмических композиций из фигур по образцу.	1	1. Учить составлять ритмические композиции из фигур по образцу, данному учителем, и по собственному желанию. 2. Развивать воображение.	Геометрические фигуры.
5. Узнавание в знаках дорожного движения и знаках пожарной безопасности знакомых фигур и стрелоквекторов	1	1. Учить узнавать в знаках дорожного движения и знаках пожарной безопасности знакомые фигуры и стрелки-вектора: светофор — круги, знак «Въезд запрещен» — прямоугольник (кирпич), «Направление к эвакуационному выходу» (стрелка — направление движения) и т. п. 2 Развивать память.	Знаки дорожного движения и знаки пожарной безопасности.
Представления о величине.	4		
1. Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов (подлине).	1	<ol> <li>Освоение детьми действий с меркой.</li> <li>Учить овладевать соизмерением на глаз величины предметов.</li> <li>Развитие мелкой моторики.</li> </ol>	
2. Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов (поширине).	1	<ol> <li>Освоение детьми действий с меркой.</li> <li>Учить овладевать соизмерением на глаз величины предметов.</li> <li>Развитие мелкой моторики.</li> </ol>	
3. Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов (повысоте).	1	<ol> <li>Освоение детьми действий с меркой.</li> <li>Учить овладевать соизмерением на глаз величины предметов.</li> <li>Развитие мелкой моторики.</li> </ol>	
4. Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов (потолщине).	1	<ol> <li>Освоение детьми действий с меркой.</li> <li>Учить овладевать соизмерением на глаз величины предметов.</li> <li>Развитие мелкой моторики.</li> </ol>	

Пространственные	4		
представления.			
1.Моделирование пространственного расположения мебели в комнате. Дидактическая игра «Обставим комнату»	2	<ol> <li>Закрепить навыки пространственной ориентации.</li> <li>Развивать внимательность.</li> <li>Воспитывать чувство коллективизма.</li> </ol>	Детская мебель.
2. Расположение предметов и их перемещение на поверхности парты.	2	1. Развивать пространственную ориентацию. 2. Учить моделировать расположение различных объектов по отношению друг к другу в ближнем и дальне пространстве.	Различные предметы.
Временные представления.	3		
1. Регулирование времени по часам.	1	1. Учить выполнять практические действия за определённое время. 2.Формировать временные представления. 3.Воспитывать «чувство» времени.	Песочные часы, таймер.
2. Работа с календарями природы и погоды.	2	1. Научить пользоваться календарями природы и погоды. 2. Формировать временные представления.	Календари природы и погоды.

## Планируемые результаты на конец года:

- Анализировать и сравнивать предметы по одному из указанных признаков: форма, величина, цвет.
- Классифицировать геометрические фигуры.
- Составлять предмет из 2-3 частей.
- Конструировать предметы из 3-4 геометрических фигур.
- Ориентироваться на плоскости и в пространстве.
- Моделировать расположение предметов в заданном пространстве.
- Уметь узнавать цифры от «1» до «9».
- Уметь уменьшать и увеличивать число на один в пределах 9.
- Производить элементарные действия с калькулятором.

## Список литературы

Андрющенко Н. В. Монтессори-педагогика и Монтессори-терапия. — СПб.: Речь, 2010. Баряева Л. Б. Формирование элементарных математических представлений у дошкольников (с проблемами в развитии). — СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена; СОЮЗ, 2002. Баряева Л. Б., Гаврилушкина О. П., Зарин А., Соколова Н. Д. Программа воспитания и обучения дошкольников с интеллектуальной недостаточностью. — СПб.: КАРО, 2007.

*Баряева Л. Б., Кондратьева С. Ю.* Игры и логические упражнения с цифрами. — СПб.: KA-PO, 2007.

*Баряева Л. Б., Кондратьева С. Ю.* Математика для дошкольников в играх и упражнениях. — СПб.: КАРО, 2007.

Гаврилушкина О. П. Ребенок отстает в развитии? Семейная школа. — М.: ДРОФА, 2010.

Демидова Н. М. Времена года в картинках и заданиях для развития ума и внимания. — М.: ДРОФА, 2008.

Забрамная С. Д., Исаева Т. Н. Психолого-педагогическая дифференциация детей с умеренной и тяжелой умственной отсталостью // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. — 2009. — № 1. — С. 49-53.

*Ковалец И. В.* Формирование у дошкольников представлений о времени. Части суток. —; М.: ВЛАДОС, 2007.

Козлова В. А. Ориентировка во времени: Рабочая тетрадь для занятий с детьми дошкольного возраста. — М.: ДРОФА, 2010.

Козлова В. А. Количество и счет: Рабочая тетрадь для занятии с детьми дошкольного возраста. — М.: ДРОФА, 2008.

Кроха: Пособие по воспитанию, обучению и развитию детей до трех лет /  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Григорьеева, Н. П. Кочетова, Д. В. Сергеева и др. — М.: Просвещение, 2000. 2003.

 $\mathit{Mapdep}\ \mathcal{I}$ . Д. Цветной мир. Групповая арт-терапевтическая работа с детьми дошкольного и младшего школьного возраста. — М.: Генезис, 2007.

Обучение детей с выраженным недоразвитием интеллекта: Программно-методические материалы / Под ред. И. М. Бгажноковой. — М.: ВЛАДОС, 2010.

Обучение правилам дорожного движения: 1-4 кл.: Пособие для учителя / Под ред. П. В. Ижевского. — М.: Просвещение, 2007.

Основные направления и содержание обучения детей и подростком с особыми образовательными потребностями в ЛПЦ г. Пскова / Под ред. С. В. Андреевой. — Псков, 2000.

Пак Чжэ Ву. Пальцетерапия. — М.: Су Джок Академия, 2001.

Петрова Е.А., Нисневич Л. А. Психолого-педагогическая диагностика «Карта наблюдений». — СПб., 2010.

Светлова И. Е. Развиваем мелкую моторику. — М.: Эксто-Пресс, 2001.

Сенсорная комната — волшебный мир здоровья / Под ред. JI. Б. Ба- ряевой, Ю. С. Галлямовой, В. JI. Жевнерова. — СПб.: XOKA, 2007.

Сорокова М. Г. Система М. Монтессори: Теория и практика. — М.: Академия, 2007.

Лист корректировки