# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

#### Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2025 г. Введено

в действие приказом

№ 115-О от "01" сентября 2025 г.

## Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова



Сертификат: 00988F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D Владелец: Мартынова Лилия Равилевна

Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026

# Рабочая программа по учебному предмету «Математические представления» (предметной области «Математика»)

для 8 класса

(обучающихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 2))

**2** часа в неделю; <u>68</u> ч. в год

Составитель: Хузина Л.Ф., учитель начальных классов

Согласовано:	
Зам. директора по УР:	И.Б.Шарифуллина
Рассмотрено:	
на заседании ШМО, про	токол № 1 от 28 августа 2025 г
Руководитель ШМО:	М.Г.Шарипова

Альметьевск – 2025 г.



#### Пояснительная записка.

- Рабочая программа, составлена на основе:
- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- «Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (ФАООП УО(ИН))», утвержденной Министерством просвещения РФ, приказ от 24.11.2022 г. № 1026:
- Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната.

Адаптированная рабочая программа ориентирована на обязательный учёт индивидуально-психологических особенностей обучающейся С ... А....

**Общие сведения о ребенке:** А..... находится на надомном обучении. Обучается в 8 классе. Программный материал А..... не усваивает. В течении урока ведет себя пассивно, низкая познавательная мотивация. Низкая учебная деятельность. Наглядно-образное и логическое мышление не развито. Причинно-следственные связи не устанавливает. Несформированность приемов самоконтроля, приемов учебной деятельности.. Мышление, воображение, память на низком уровне. Внимание не устойчивое. Речь не развита. Восприятие пространства нарушено. Правую и левую сторону не различает, мелкая моторика рук не развита.

К помощи восприимчива, нуждается в стимулирующей, организующей, направляющей помощи. Эмоциональный контакт ребенка с учителем хороший.

По характеру девочка добрая. Самостоятельно не ходит, не сидит. Навыками самообслуживания не владеет. Внешний вид всегда опрятный. На основании общей оценки развития обучающегося составлена индивидуальная программа и определены приоритетные направления воспитания и обучения ребенка.

#### Общая характеристика учебного предмета

Наблюдение и опыт изучения социальной адаптации учащихся, имеющих особенности развития, показывает большие трудности в их приспособлении к самостоятельной практической жизни.

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. В то же время необходимо отметить, что формирование элементарных научных знаний не является самоцелью. Это лишь желаемый результат обучения, который может быть достигнут, только если интеллектуальные возможности ребенка, состояние его здоровья позволяют сделать это.

# Курс «Математические представления» состоит из следующих разделов:

- Количественные представления
- Представления о форме
- Пространственные представления
- Временные представления
- Представления о величине

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

# Основные задачи (цели) реализации содержания Предметные (образовательные):

- развитие элементарной жизнеобеспечивающей ориентировки в пространственно-величинных, временных и количественных отношениях окружающей действительности.
- умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве и на плоскости
- формирование элементарных общеучебных умений.
- развитие наглядно-действенного мышления и элементов наглядно-образного и логического мышления.
- формирование практических навыков и умений в счете, вычислениях на наглядно представленном материале в бытовых ситуациях.
- умение различать части суток, соотносить действие с временными промежутками, составлять и прослеживать последовательность событий.

#### Коррекционно-развивающие задачи:

развитие сенсорных представлений, мелкой моторики кистей рук, развитие познавательной активности ученика, овладение элементарной математической терминологией, значимой для социально-бытовой ориентировки в действительности.

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

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 практических задач. Умение устанавливать взаимно-однозначные соответствия могут использоваться при сервировке стола, при раздаче материала и инструментов участникам какого-то общего дела, при посадке семян в горшочки. Умение пересчитывать предметы необходимо при выборе ингредиентов для приготовления блюда, при отсчитывании заданного количества листов в блокноте, при определении количества испеченных пирожков, изготовленных блокнотов. Изучая цифры, у обучающегося закрепляются сведения о дате рождения, домашнем адресе, номере телефона, календарных датах, номерах пассажирского транспорта, каналах телевизионных передач и многое другое.

#### Связь с рабочей программой воспитания школы

Программа воспитания призвана создать организационно-педагогические условия для достижения личностных образовательных результатов, указанных в ФГОС образования обучающихся интеллектуальными нарушениями, связанные с:

Социально-эмоциональным участием в процессе общения и совместной деятельности;

Формированием социально-ориентированного взгляда на окружающий мир, уважительного отношения к окружающим;

Овладением начальными навыками адаптации в динамично развивающимся мире;

Освоением доступных социальных ролей;

Развитии навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в рамках социальных ситуаций

Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

# Планируемые результаты освоения учебного предмета "Математические представления".

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;

умение обозначать арифметические действия знаками;

умение решать задачи на увеличение и уменьшение на одну, несколько единиц;

3) Использование математических знаний при решении соответствующих возрасту житейских задач:

умение обращаться с деньгами, рассчитываться ими, пользоваться карманными деньгами;

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;

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.

**Предметные результаты: развивается** понимание математической терминологии, понимание слов, обозначающих объекты, развитие жизнеобеспечивающей ориентировки в пространстве и времени.

- о **Личностные: развитие** навыков общения по содержанию предмета «Математические представления».
- о Базовые УУД: формируется учебное поведение, умение выполнять посильное задание от начала до конца.

#### Содержание учебного предмета:

Раздел	Краткое содержание раздела
Количественные	Нахождение одинаковых предметов.
представления.	Преобразование множеств: увеличение, уменьшение, уравнивание
	Объединение предметов в единое множество.
	Различение множеств: «один», «много», «мало», «пусто».
	Пересчет предметов
	Сопоставление двух объектов по величине
	Сравнение предметов по ширине
	Сравнение предметов по высоте
	Узнавание цифр (цифры 1, 2, 3, 4,5, 6, 7, 8, 9, 10).
	Обозначение числа цифрой.
	Написание цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Соотнесение количества предметов с числом
Представления о форме.	Узнавание (различение) геометрических тел: «шар», «куб», «призма», «брусок».
	Соотнесение формы предметов с геометрическими телами.
	Узнавание (различение) геометрических фигур: треугольник, квадрат, круг.
	Соотнесение формы предметов с геометрическими фигурами (треугольник, квадрат, круг).
	Сборка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг) из 2-х (3-х, 4-х) частей.
	Составление геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг) из счетных палочек.
	Штриховка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг).
	Обводка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг) по шаблону (трафарету, контурной линии).
Представления о	Сопоставление двух объектов по величине (большой-маленький)
величине	Сравнение предметов по ширине (узкий-широкий)



	Сравнение предметов по высоте(высокий - низкий)	
	Сравнение предметов (толстый-тонкий)	
Пространственные	-Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении):	
представления	верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука (нога, сторона тела).	
	- Определение месторасположения предметов в пространстве: близко, далеко (сверху (вверху), снизу	
	(внизу), впереди, сзади, справа, слева, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в	
	центре.	
- Ориентация на плоскости: вверху (верх), внизу (низ), в середине (центре), справа, слева		
- Определение отношения порядка следования: первый, последний, крайний, перед, после, за, следующи		
	за, следом, между.	
Временные	Узнавание (различение) частей суток.	
представления.	Знание порядка следования частей суток.	
	Узнавание (различение) дней недели	
	Знание последовательности дней недели.	
	Знание смены дней: вчера, сегодня, завтра.	
	Соотнесение деятельности (события) с временным промежутком	
	Различение времен года.	
	Знание порядка следования сезонов в году.	

## Описание места учебного предмета в учебном плане

Согласно учебному плану ГБОУ «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья » на 2025-2026 учебный год по предмету «Математические представления» на надомное обучение в 8 (гин) классе отводится 68 ч. в год из расчета 2 часа в неделю. Исходя из этого, предполагается следующее распределение часов:

No	Раздел	Количество часов
п\п		
1	Количественные представления.	47
2	Представления о форме.	7
3	Пространственные представления	4
4	Временные представления.	5
	Представления о величине	5
	Итого	68



# Календарно-тематическое (поурочное) планирование

№ урока	Тема урока	Характеристика деятельности обучающихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы	план	факт
		Количественные представления.			
1	Введение. Нумерация в пределах 10 Присчитывание по 1,2,3,4,5 в прямой последовательности.	Уметь находить различные одинаковые предметы в игре. Действия по преобразованию множеств. Уравнивание множеств.	https://resh.edu.ru/ http://www.vesmirbooks.ru/ http://www.karapuz.com/		
2	Присчитывание и отсчитывание по 1,2,3,4,5 в пределах 10				
3	Состав чисел первого десятка.	Действия по преобразованию множеств.			
4	Нумерация чисел в пределах 10.	Увеличение. Уменьшение. Объединение			
5	Сложение предметных множеств в пределах 5.	предметов в единое множество.			
6	Вычитание предметных множеств в пределах 5.				
7	Объединение предметов в единое множество				
8	Сравнение множеств.	Уметь сравнивать различные виды множеств.	https://resh.edu.ru/		
9	Различение множеств: «один», «много», «мало», «пусто» (сравнение множеств без пересчета)	Уметь различать и сравнивать множества один, много, мало, пусто без пересчета и с пересчетом	http://www.vesmirbooks.ru/ http://www.karapuz.com/		
10	Различение множеств: «один», «много», «мало», «пусто» (сравнение множеств с пересчетом)				
11	Различение множеств: «один», «много», «мало», «пусто»				



			T	T T
	(сравнение множеств с			
	пересчетом)Закрепление			
12	Пересчет предметов по единице.	Умение пересчитывать предметы в		
13	Знание отрезка числового ряда 1-	доступных пределах. Знакомство с		
	3(1-5)1-10	отрезками числового ряда, определение		
14	Определение места числа (от 0 до	места числа, счет в прямой и обратной		
	10) в числовом ряду. Счет в	последовательности.	https://resh.edu.ru/	
	прямой и обратной		http://www.vesmirbooks.ru/	
	последовательности.		http://www.karapuz.com/	
15	Определение места числа (от 0 до			
	10) в числовом ряду. Счет в			
	прямой и обратной			
	последовательности. Закрепление			
	Представления	о величине		
16	Сопоставление двух объектов по	Умение сопоставлять два объекта по		
	величине (большой-маленький)	величине.		
17	Сравнение предметов по ширине			
	(узкий-широкий)			
18	Сравнение предметов по			
	высоте(высокий - низкий)			
19	Сравнение предметов (толстый-			
	тонкий)			
20	Закрепление по теме «Сравнение			
	предметов»		https://resh.edu.ru/ http://www.vesmirbooks.ru/	
	Количественные	представления	http://www.karapuz.com/	
21	«Цифра 1»(узнавание цифры, лепка	Умение соотносить цифру 1 с	nttp://www.karapaz.com/	
	из пластилина, конструирование	количеством предметов, чтение стихов,		
	из палочек) Соотнесение	лепка из пластилина, конструирование из		
	количества предметов с числом 1	палочек. Написание цифры по трафарету,		
22	«Написание цифры 1»(письмо	обводке, по опорным точкам.		
	цифры по трафарету, обводке, по			
	опорным точкам)			
23	«Цифра 2»(узнавание цифры, лепка	Умение соотносить число 2 с		
	из пластилина, конструирование	соответствующим количеством		
	из палочек) Соотнесение	предметов, обозначать его. Умение		



			I	
2.4	количества предметов с числом 2	пересчитывать предметы до 2.		
24	«Написание цифры 2» (по	Знакомство с отрезком числового ряда,		
	трафарету, по светлому контуру,	определение места числа 2 в числовом		
	по контурным линиям, по опорным	ряду, счет в прямой и обратной		
24	точкам.)	последовательности.	https://resh.edu.ru/	
24	Знание отрезка числового ряда 1-2		http://www.vesmirbooks.ru/	
25	Определение места числа 2 в		http://www.karapuz.com/	
	числовом ряду. Счет в прямой и			
26	обратной последовательности	37	-	
26	«Цифра 3» (узнавание цифры,	Умение соотносить число 3 с		
	лепка из пластилина,	соответствующим количеством		
	конструирование из палочек)	предметов, обозначать его. Умение		
	Определение места числа 3 в	пересчитывать предметы до 3.		
27	числовом ряду	Знакомство с отрезком числового ряда,		
27	Соотнесение количества	определение места числа 3 в числовом		
	предметов с числом 3 Счет в	ряду, счет в прямой и обратной		
	прямой и обратной	последовательности.		
20	последовательности 28 «Написание цифры 3» (по			
28				
	трафарету, по светлому контуру,			
	по контурным линиям, по опорным		https://resh.edu.ru/	
20	точкам.)		http://www.vesmirbooks.ru/	
30	Знание отрезка числового ряда 1-3	X7 A	http://www.karapuz.com/	
30	«Цифра 4»(узнавание цифры, лепка	Умение соотносить число 4 с	*	
	из пластилина, конструирование	соответствующим количеством		
	из палочек) Определение места	предметов, обозначать его. Умение		
2.1	числа 4 в числовом ряду	пересчитывать предметы до 4.		
31	Соотнесение количества	Знакомство с отрезком числового ряда,		
22	предметов с числом 4.	определение места числа 4 в числовом		
32	«Написание цифры 4» (по	ряду, счет в прямой и обратной		
	трафарету, по светлому контуру,	последовательности.		
	по контурным линиям, по опорным			
22	точкам.)			
33	Знание отрезка числового ряда 1-4			
	Счет в прямой и обратной			



	WOOD WOOD WAY WOOD W		T	
34	последовательности  «Цифра 5»(узнавание цифры, лепка из пластилина, конструирование из палочек) Определение места числа 5 в числовом ряду  Соотнесение количества	Умение соотносить число 5 с соответствующим количеством предметов, обозначать его. Умение пересчитывать предметы до 5. Знакомство с отрезком числового ряда,	https://resh.edu.ru/ http://www.vesmirbooks.ru/ http://www.karapuz.com/	
	предметов с числом 5. Знание отрезка числового ряда 1-5	определение места числа 5 в числовом ряду, счет в прямой и обратной		
36	«Написание цифры 5» (по трафарету, по светлому контуру, по контурным линиям, по опорным точкам.)	последовательности.		
37	Счет в прямой и обратной последовательности			
38	«Цифра 6»(узнавание цифры, лепка из пластилина, конструирование из палочек) Определение места числа 6 в числовом ряду	Умение соотносить число 6 с соответствующим количеством предметов, обозначать его. Умение пересчитывать предметы до 6,		
39	«Написание цифры 6» (по трафарету, по светлому контуру, по контурным линиям, по опорным точкам.)	определение места числа 6 в числовом ряду, счет в прямой и обратной последовательности.	https://resh.edu.ru/ http://www.vesmirbooks.ru/ http://www.karapuz.com/	
40	. Соотнесение количества предметов с числом 6. Счет в прямой и обратной последовательности Знание отрезка числового ряда 1-6			
41	«Цифра 7»(узнавание цифры, лепка из пластилина, конструирование из палочек) Определение места числа 7 в числовом ряду.	Умение соотносить число 7 с соответствующим количеством предметов, обозначать его. Умение пересчитывать предметы до 7,		
42	«Написание цифры 7» (по трафарету, по светлому контуру, по контурным линиям, по опорным точкам.)	определение места числа 7 в числовом ряду, счет в прямой и обратной последовательности.		



42	C		1		
43	Соотнесение количества		https://resh.edu.ru/		
	предметов с числом 7 Счет в		http://www.vesmirbooks.ru/		
	прямой и обратной		http://www.karapuz.com/		
	последовательности Знание		http://www.karapaz.com/		
	отрезка числового ряда 1-7		4		
44	«Цифра 8»(узнавание цифры, лепка	Умение соотносить число 8 с			
	из пластилина, конструирование	соответствующим количеством			
	из палочек) Определение места	предметов, обозначать его. Умение			
	числа 8 в числовом ряду.	пересчитывать предметы до 8,			
45	«Написание цифры 8» (по	определение места числа 8 в числовом			
	трафарету, по светлому контуру,	ряду, счет в прямой и обратной			
	по контурным линиям, по опорным	последовательности.			
	точкам.)				
46	Соотнесение количества				
	предметов с числом 8. Счет в				
	прямой и обратной				
	последовательности Знание				
	отрезка числового ряда 1-8				
47	«Цифра 9»(узнавание цифры, лепка	Умение соотносить число 9 с	https://resh.edu.ru/		
	из пластилина, конструирование	соответствующим количеством	http://www.vesmirbooks.ru/		
	из палочек) Определение места	предметов, обозначать его. Умение	http://www.karapuz.com/		
	числа 9 в числовом ряду.	пересчитывать предметы до 9,			
48	«Написание цифры 9» (по	определение места числа 9 в числовом			
	трафарету, по светлому контуру,	ряду, счет в прямой и обратной			
	по контурным линиям, по опорным	последовательности.			
	точкам.)				
49	Соотнесение количества				
.,	предметов с числом 9. Счет в				
	прямой и обратной				
	последовательности . Знание				
	отрезка числового ряда 1-9				
50	«Цифра 10»(узнавание цифры,	Умение соотносить число 10 с	†		
	лепка из пластилина,	соответствующим количеством			
	конструирование из палочек)	предметов, обозначать его. Умение			
	Определение места числа 10 в	пересчитывать предметы до 10,			
	- In offerients meeta mona 10 p	перет пирать предпеты до 10,		l	I



				ı	1
	числовом ряду.	определение места числа 10 в числовом			
		ряду, счет в прямой и обратной	https://resh.edu.ru/		
51	(Harryanyya yarbayy 10) (na	последовательности.	http://www.vesmirbooks.ru/		
31	«Написание цифры 10» (по трафарету, по светлому контуру,		http://www.karapuz.com/		
	по контурным линиям, по опорным				
	то контурным линилм, но опорным точкам.)				
52	Соотнесение количества				
	предметов с числом 10. Счет в				
	прямой и обратной				
	последовательности Знание				
	отрезка числового ряда 1-10				
	Представлени	ия о форме			
53	Узнавание геометрических фигур:	Умение различать и сравнивать			
	треугольник, квадрат, круг.	предметы по форме: Треугольник, круг,			
54	«Треугольник, круг, квадрат»	квадрат			
	(Штриховка и обводка геометрической фигуры по				
	шаблону, трафарету, контурной		https://resh.edu.ru/		
	линии).		http://www.vesmirbooks.ru/ http://www.karapuz.com/		
55	Составление геометрической	Составление геометрических фигур из	http://www.karapuz.com/		
	фигуры (треугольник и квадрат) из	счетных палочек.			
56	Счетных палочек	Vallabatil acatilla altitu pachatalilia atti			
30	Геометрические тела: «шар» (Узнавание, соотнесение формы	Узнавать, соотносить геометрические тела: шар, куб.			
	предметов с геометрическими	тела. шар, куб.			
	телами.)				
57	Геометрические тела: «куб»				
37	(Узнавание, соотнесение формы				
	предметов с геометрическими				
	телами.)				
58	Геометрические тела: «призма»				
	(Узнавание, соотнесение формы				
	предметов с геометрическими				
	телами.)				



			1 . // 1 /	1
59	Геометрические тела: «брусок»		https://resh.edu.ru/	
	(Узнавание, соотнесение формы		http://www.vesmirbooks.ru/	
	предметов с геометрическими		http://www.karapuz.com/	
	телами.)		https://resh.edu.ru/	
	Пространственные	представления	http://www.vesmirbooks.ru/	
60	Ориентация в пространстве тела.	Знать понятия: наверх, налево, направо,	http://www.karapuz.com/	
	(Ориентация в пространственном	вниз. Уметь ориентироваться на себе:		
	расположении частей тела на	верх, вверху, низ, внизу, перед, спереди,		
	себе: верх, вверху, низ, внизу,	зад, сзади, правая и левая рука, нога,		
	перед, спереди, зад, сзади, правая и	сторона тела		
	левая рука, нога, сторона тела)			
61	Расположение предметов в			
	пространстве: на, в, внутри, перед,			
	за, над, под, в			
	центре.(Определение			
	месторасположения предметов в			
	пространстве)			
62	Ориентация на плоскости: вверху,	Уметь ориентироваться на плоскости		
	внизу, в середине (центре), справа,			
	слева.			
63	Понятия: первый, последний,	Определение отношения порядка		
	перед, после, за,	следования: первый, последний, перед,		
	между.(Определение отношения	после, за, между		
	порядка следования: первый,			
	последний, перед, после, за,			
	между)			
	Временные про	едставления		
64	«Части суток (утро, день, вечер,	Умение различать части суток,		 
	ночь)» (Узнавание (различение)	соотносить действие с временными		
	частей суток(утро, день, вечер,	промежутками, составлять и		
	ночь)) Соотнесение деятельности	прослеживать последовательность		
	(события) с временным	событий. У меть соотносить деятельность		
	промежутком: сейчас, потом,	(события) с временным промежутком:		
	вчера, сегодня, завтра. «Дни	сейчас, потом, вчера, сегодня, завтра, на		
	недели»	следующий день, позавчера, послезавтра,		



		давно, недавно		
65	«Времена года» (Знание порядка следования сезонов в году)	Знать времена года, признаки времен года. Уметь выделять признак времен, описывать время года.		
66	Обобщение	Обобщение.	,	
67	Закрепление изученного за год.	Закрепление изученного за год.		
68	Повторение	Повторение изученного за год.		
		Резервный урок		

# Нормы оценок (Критерии оценивания знаний, обучающихся по предмету)

Текущий контроль осуществляется по безотметочной системе. В конце каждой четверти на основании промежуточных результатов успеваемости заполняется лист индивидуальных достижений по предметам. Ведется мониторинг развития универсальных учебных действий по классам.



# Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, темы	Дата	Причина корректировки	Корректирующие	Дата
		проведения		мероприятия	проведения
		по плану			по факту
		•			•
i					



Лист согласования к документу № Мат 8 гин от 01.09.2025 Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 31.10.2025 12:37

Лист согласования Тип согласования: последовательное							
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания			
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 31.10.2025 - 12:37	-			