



**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
Нижнетуринского муниципального округа  
«Исовская средняя общеобразовательная школа»**

**Принято**

на заседании Педагогического  
совета  
протокол от 27.08.2025 г. № 1

**Утверждено**

Директор  
Бехтерева Л. Б.  
Приказ от 01.09. 2025 г. № 165 о/д

**Согласовано**

Заместитель директора по УВР  
Ерёменко А.О.

г.

**Календарно-тематическое планирование  
учебного предмета  
«МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ»  
для обучающихся с умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)  
Вариант 2  
6 классы**

Составитель:  
учитель  
Козлов М.А.

Нижнетуринский муниципальный округ  
2025

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 6 КЛАСС

Номер урока	Тема урока
1	Порядок следования частей суток.
2	Различение частей суток.
3	Последовательность дней недели.
4	Узнавание дней недели, последовательность.
5	Смена дней: вчера, сегодня, завтра.
6	Различение временных промежутков: вчера, сегодня, завтра.
7	Соотнесение деятельности с временным промежутком.
8	Порядок следования сезонов в году.
9	Последовательность месяцев в году.
10	Различение месяцев по временам года.
11	Различение месяцев по временам года.
12	Использование часов в реальной бытовой жизни.
13	Упражнения с механическими часами, перевод стрелок на указанное время.
14	Упражнения с механическими часами, перевод стрелок на указанное время.
15	Форма предметов. Геометрические фигуры круг, овал.
16	Построение геометрических фигур: круг, овал.
17	Форма предметов. Геометрические фигуры: квадрат, прямоугольник, треугольник.
18	Построение геометрических фигур: квадрат, прямоугольник, треугольник.
19	Построение геометрических фигур: квадрат, прямоугольник, треугольник.
20	Составление геометрических фигур из двух частей.
21	Составление геометрических фигур из нескольких частей.
22	Точка. Линия.
23	Линия прямая и кривая.
24	Линия прямая и кривая.
25	Вертикальные и горизонтальные прямые линии.
26	Замкнутые и незамкнутые кривые линии.
27	Построение прямой линии через одну точку, две точки.
28	Пересекающиеся линии.
29	Прямая линия, отрезок. Сравнение по длине.
30	Прямая линия, отрезок. Сравнение по длине.
31	Мера длины - сантиметр. Сокращенная запись 1 см. Измерение длины реальных предметов.
32	Мера длины - сантиметр. Сокращенная запись 1 см. Измерение длины реальных предметов.
33	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.
34	Сравнение отрезков по длине.
35	Различение изученных геометрических фигур.
36	Вверх – вниз.
37	Вперед – назад.
38	Лево – право.

39	Над – под.
40	Далеко – близко.
41	Посередине, между.
42	Определение месторасположения предметов в пространстве.
43	Составление предмета (изображения) из нескольких частей.
44	Определение отношения порядка следования.
45	Определение, месторасположения предметов в ряду.
46	Ориентировка на листе бумаги.
47	Составление узора из геометрических фигур.
48	Состав числа 2.
49	Число и цифра 3. Состав числа 3.
50	Сложение и вычитание чисел в пределах 3.
51	Число и цифра 4.
52	Состав числа 4.
53	Сложение и вычитание чисел в пределах 4.
54	Решение примеров и задач на увеличение на 1 единицу в пределах 4.
55	Число и цифра 5.
56	Состав числа 5.
57	Решение примеров и задач на сложение и вычитание в пределах 5
58	Знаки «<», «>», «=».
59	Сравнение чисел в пределах 5. Знаки «<», «>», «=».
60	Число и цифра 6.
61	Состав числа 6.
62	Сложение и вычитание чисел в пределах 6.
63	Решение задач на сложение и вычитание в пределах 6.
64	Сравнение чисел в пределах 6. Знаки «<», «>», «=».
65	Число и цифра 7.
66	Состав числа 7.
67	Сложение и вычитание чисел в пределах 7.
68	Решение примеров и задач в пределах 7.
69	Сравнение чисел в пределах 7.
70	Число и цифра 8.
71	Состав числа 8.
72	Решение примеров и задач в пределах 8.
73	Сравнение чисел в пределах 7.
74	Число и цифра 9.
75	Состав числа 9.
76	Соотнесение цифры 9 и числа 9. Числовой ряд 1...9.
77	Сложение и вычитание чисел в пределах 9.
78	Решение примеров и задач в пределах 9.
79	Сравнение чисел в пределах 9.
80	Число 10.
81	Состав числа 10.
82	Числовой ряд 1...10. Порядковый счёт.
83	Решение примеров на сложение в пределах 10.
84	Решение примеров на вычитание в пределах 10.
85	Сложение и вычитание чисел в пределах 10.
86	Решение простых задач на сложение и вычитание в пределах 10.

87	Решение задач.
88	Сравнение чисел в пределах 10. Знаки «<», «>», «=».
89	Сравнение чисел в пределах 10. Знаки «<», «>», «=».
90	Числа однозначные и двузначные. Понятие «10 единиц - 1 десяток».
91	Числа однозначные и двузначные. Понятие «10 единиц - 1 десяток».
92	Второй десяток. Число и цифра 11. Образование, название, обозначение и написание числа 11.
93	Сравнение чисел в пределах 11. Знаки «<», «>», «=».
94	Решение примеров в пределах 11 без перехода через разряд.
95	Решение примеров в пределах 11
96	Решение задач в пределах 11
97	Решение задач.
98	Число и цифра 12. Образование, название, обозначение и написание числа 12.
99	Сравнение чисел в пределах 12. Знаки «<», «>», «=».
100	Решение примеров в пределах 12 без перехода через разряд.
101	Решение примеров в пределах 12.
102	Решение задач.
103	Решение задач в пределах 12.
104	Число и цифра 13. Образование, название, обозначение и написание числа 13.
105	Сравнение чисел в пределах 13. Знаки «<», «>», «=».
106	Решение примеров в пределах 13 без перехода через разряд.
107	Решение примеров в пределах 13
108	Решение задач.
109	Решение задач в пределах 13.
110	Число и цифра 14. Образование, название, обозначение и написание числа 14.
111	Итоговая контрольная работа за 2024-2025 учебный год по теме «Решение примеров и задач с изученными числами».
112	Работа над ошибками. Числовой ряд 1-14. Нахождение недостающего числа в числовом ряду до 14. Сравнение чисел в пределах 14
113	Сравнение чисел в пределах 14. Знаки «<», «>», «=».
114	Решение простых задач на сложение и вычитание в пределах 14.
115	Решение примеров в пределах 14 без перехода через разряд.
116	Число и цифра 15. Образование, название, обозначение и написание числа 15.
117	Числовой ряд 1-15. Нахождение недостающего числа в числовом ряду до 15.
118	Решение примеров, задач в пределах 15 без перехода через разряд.
119	Решение примеров, задач в пределах 15 без перехода через разряд.
120	Сравнение чисел в пределах 15. Знаки «<», «>», «=».
121	Число и цифра 0. Соотнесение цифры 0 и числа 0.
122	Действия с нулем.
123	Действия с нулем.
124	Сложение и вычитание чисел в пределах 15.
125	Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 15.
126	Решение задач.
127	Решение задач.
128	Решение примеров и задач.
129	Решение примеров и задач.
130	Сравнение чисел в пределах 15. Знаки «<», «>», «=».
131	Сравнение чисел в пределах 15. Знаки «<», «>», «=».

132	Закрепление навыков сложения и вычитания чисел в пределах 15.
133	Закрепление навыков сложения и вычитания чисел в пределах 15.
134	Повторение изученного за год.
135	Повторение изученного за год.
136	Повторение изученного за год.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 63716907039522228662567763418834263955262654935

Владелец Бехтерева Лидия Борисовна

Действителен с 25.02.2025 по 25.02.2026