

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

**«Согласовано»**

Заместитель директора по УВР

 /Ефейкина Г. Г./

от «8 »декабря 2021г.

**«Утверждаю»**

Директор МАОУ Упоровская СОШ

 /Медведева Г. П./

Приказ № 592901 «8 »декабря 2021г



**АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по учебному предмету «Математика»**

**в 2 «а классе**

**на 2021 – 2022 учебный год**

**(для учащихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 1))**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «МАТЕМАТИКА» составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1 Приказ министерства образования и науки Российской Федерации . N 159 9 от 19 декабря 2014 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ";
- 2 Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для обучающихся с интеллектуальными нарушениями (Вариант 1);
- 3 Авторская программа «МАТЕМАТИКА» Т. В. Альшева, И. М. Яковleva;
- 4 Учебный план МАОУ Упоровская средняя общеобразовательная школа, приказ от 23.06.2021 г. № 109/3 – од

## **РАЗДЕЛ 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»**

### **Личностные результаты**

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях.

### **Предметные результаты**

#### **Базовый уровень:**

- счет в пределах 20 по единице и равными числовыми группами;
- таблицу состава чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток;
- названия компонента и результатов сложения и вычитания;
- математический смысл выражений "столько же", "больше на", "меньше на";
- различие между прямой, лучом, отрезком;
- элементы угла, виды углов;
- элементы четырехугольников прямоугольника, квадрата, их свойства;
- элементы треугольника.
- выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода, с переходом через десяток, с числами, полученными при счете и измерении одной мерой;
- решать простые и составные арифметические задачи и конкретизировать с помощью предметов или их заместителей и кратко записывать содержание задачи;
- узнавать, называть, чертить отрезки, углы: прямой, тупой, острый на нелинованной бумаге;
- чертить прямоугольник, квадрат на бумаге в клетку;
- определять время по часам с точностью до 1 часа.

#### **Достаточный уровень:**

- знание числового ряда 1 – 20 в прямом и обратном порядке;
- счет, присчитывание, отсчитывание по единице и равными числовыми группами в пределах 20;
- откладывание любых чисел в пределах 20 с использованием счетного материала;
- знание названия компонентов сложения, вычитания;
- понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания;
- знание и применение переместительного свойства сложения и умножения;
- выполнение устных и письменных действия сложения и вычитания чисел в пределах 20;
- знание единиц (мер) измерения стоимости, длины, массы, времени и их различие чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел, полученных при измерении двумя мерами (с полным набором знаков в мелких мерах);
- решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;
- узнавание, называние, вычерчивание, моделирование взаимного положения двух прямых и кривых линий;
- вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге.

#### **Минимальный уровень:**

- знание числового ряда 1 – 20 в прямом порядке; откладывание любых чисел в пределах 20, с использованием счетного материала;
- знание названий компонентов сложения, вычитания;

- понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания,
- знание и применение переместительного свойства сложения;
- выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 20;
- знание единиц измерения (меры) стоимости, длины, массы, времени и их соотношения; -различение чисел, полученных при счете и измерении, запись числа, полученного при измерении двумя мерами;
- решение, составление, иллюстрирование изученных простых арифметических задач.
- Знание основных свойств предметов, умение сравнивать фигуры по величине, цвету, форме.

**Регулятивные БУД:**

- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.);
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

**Познавательные БУД:**

- выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;
- устанавливать видо-родовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
- пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями;
- читать;
- наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности;
- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание).

**Коммуникативные БУД:**

- вступать в контакт и работать с учителем;
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
- обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;
- сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение в соответствии с объективным мнением большинства в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия с окружающими.

**РАЗДЕЛ 2.  
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

№	ТЕМА РАЗДЕЛА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ
1.	<b>Первый десяток. Повторение.</b>	11
2.	<b>Второй десяток</b>	19
3.	<b>Сложение и вычитание без перехода через десяток</b>	20
4.	<b>Сложение с переходом через десяток</b>	10
5.	<b>Вычитание с переходом через десяток</b>	14
6.	<b>Сложение и вычитание с переходом через десяток</b>	7
7.	<b>Повторение</b>	7
<b>ИТОГО:</b>		<b>88</b>

**Первый десяток. Повторение.**

Понятия: один - много, выше - ниже, сутки. Свойства чисел в числовом ряду.

Порядок счета. Числовой ряд 1-10. Состав числа в пределах 10. Предыдущее и последующее число и способ их образования. Понятия: столько же, поровну, одинаковое количество. Сложение и вычитание с числом 1, как взаимообратные действия. Примеры на сложение и вычитание. Счет парами, тройками, пятерками.

Задача: ее составные части, решение и оформление в тетради. Сложение и вычитание в пределах 10. Название чисел при сложении. Число «0» как

слагаемое. Название чисел при вычитании. Сравнение результатов сложения и вычитания: сумма, остаток. Меры стоимости: 1, 5, 10 копеек, 1, 2, 5, 10 рублей.

Переместительное свойство сложения. Нахождение суммы, остатка с нужным ответом. Решение и правильное чтение примеров в 2 действия. Повторение пройденного по теме «Первый десяток».

Контрольная работа.

Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.

Увеличение числа на несколько единиц. Нахождение суммы и увеличение числа на несколько единиц. Решение задач на увеличение числа на несколько единиц. Уменьшение числа на несколько единиц.

**Второй десяток.**

Десяток. Соотношение: 10 ед.=1дес., 1 дес.=10 ед. Сложение и вычитание в пределах 10. Числа 1-10. Счет предметов. Число 11. Образование. Название. Число 12. Образование. Название. Образование числа 12. Число 13. Обозначение (запись) цифрами, место единиц и десятков в числе. Решение задач и примеров в

пределах изученного. Решение и оформление задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Знаки  $>$ ,  $<$ ,  $=$ . Сравнение однозначных и двузначных чисел. Число 14. Образование.

Название. Число 15. Образование. Название. Предыдущие и последующие числа. Способ их образования. Решение задач и примеров в пределах 15. Однозначные и двузначные числа. Число 16.

Образование. Название. Решение задач и примеров в пределах 16. Решение задач на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц. Краткая запись и решение задач. Контрольная работа. Числа 17, 18, 19. Образование. Название.

Решение задач и примеров в пределах 19. Число 20. Образование. Название. Число и цифра. Однозначные и двузначные числа. Место единиц и десятков в числе. Сложение и вычитание в пределах 20.

**Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток.**

Числа однозначные и двузначные. Сложение двузначных чисел с однозначными. Вычитание однозначных чисел из двузначных. Переместительный закон сложения. Рациональный способ сложения.

Сложение в пределах 20. Увеличение числа на несколько единиц. Решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Контрольная работа. Решение задач в два действия. Сравнение числовых выражений. Решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Сложение и вычитание в пределах 20. Сравнение числовых множеств.

Решение и краткая запись задач в два действия. Сложение и вычитание СО.

Сложение с ответом 20. Решение задач в два действия.

Вычитание однозначных чисел из 20. Решение задач на увеличение и уменьшение на несколько единиц. Вычитание двузначных чисел из двузначных. Задачи и примеры на сложение и вычитание, их сравнение. Вычитание из 20 двузначных чисел. Вычитание из 20 двузначных и однозначных чисел. Сложение и вычитание как взаимообразные действия. Решение примеров в два действия. Решение примеров и задач в два действия. Сложение и вычитание в пределах 20.

**Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток.**

Состав числа 10 из 2 числовых множеств. Сложение однозначных чисел с переходом через разряд в два действия.  $7+3+2$ . Сложение вида  $9+3$ . Сложение вида  $8+3$ . Сложение вида  $7+4$ . Сложение вида  $6+5$ . Переместительный закон сложения. Решение задач и примеров с переходом через разряд в пределах 20.

Таблица сложения. Вычитание с переходом через разряд в два действия.  $11-1-2$ . Вычитание с переходом через разряд в два действия.  $12-2-4$ .

Вычитание вида  $16-9$ . Вычитание вида  $16-8$ . Вычитание вида  $16-7$ . Вычитание вида  $12-6$ . Вычитание в пределах 20 с переходом через разряд. Сложение и вычитание взаимообразные действия. Решение задач и примеров в пределах 20 с переходом через разряд.

**Геометрический материал.**

Прямая линия. Луч. Отрезок. Меры длины: сантиметр, дециметр. Углы.

Геометрические фигуры.

**РАЗДЕЛ 3.**  
**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УМСТВЕННОЙ ОТСАЛОСТЬЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ) ВО 2 КЛАССЕ:**

№ п/п	Тема урока	Домашнее задание	Дата проведения
<b>Первый десяток. Повторение. (11 часов)</b>			
1	Счёт в пределах 10. Числовой ряд от 1 до 10. Число и цифра.	Учебник, с. 5, № 5.	06.12
2	Приёмы сложения и вычитания.	Учебник, с. 7, № 16.	07.12
3	Сравнение чисел.	Учебник, с. 8, № 22.	09.12
4	Прибавление и вычитание 1 в пределе 10.	Учебник, с. 10, № 30.	10.12
5	Состав чисел 2, 3, 4 из двух слагаемых. Таблицы состава чисел 2, 3, 4.	Учебник, с. 14, № 47.	13.12
6	Состав чисел 5, 6, 7, 8 из двух слагаемых. Таблицы состава чисел 5, 6, 7, 8.	Учебник, с. 16, № 54.	14.12
7	Состав чисел 9, 10 из двух слагаемых. Таблицы состава чисел 9, 10.	Учебник, с. 20, № 5.	16.12
8	Приёмы сложения и вычитания. Переместительное свойство сложения.	Учебник, с. 23, № 20.	17.12
9	Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц.	Учебник, с. 25, № 26.	20.12
10	Число и цифра 0. Число 0 как слагаемое.	Учебник, с. 26, № 3.	21.12
11	Прямая, отрезок. Сравнение отрезков по длине	Учебник, с. 26, № 6.	23.12
<b>Второй десяток (19 часов)</b>			
12	Счёт в пределах 20. Присчитывание, отсчитывание по 1, 2, 3 в пределах 20 в прямой и обратной последовательности.	Учебник, с. 29, № 6.	24.12
13	Состав чисел 11, 12, 13. Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=).	Учебник, с. 31, № 10.	27.12
14	Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц.	Учебник, с. 32, № 19.	28.12
15	Числа 14, 15, 16. Состав чисел 14, 15, 16. Сравнение чисел.	Учебник, с. 33, № 22.	10.01
16	Прямая, отрезок. Сравнение отрезков.	Учебник, с. 37, № 35.	11.01
17	Числа 17, 18, 19. Получение, название, обозначение. Состав чисел 17, 18, 19.	Учебник, с. 38, № 40.	13.01
18	Число 20. Получение, название, обозначение.	Учебник, с. 39, № 44.	14.01
19	Называние компонентов и результатов сложения в речи учащихся.	Учебник, с. 41, № 53.	17.01
20	Состав чисел из десятков и единиц. Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток.	Учебник, с. 47, № 84.	18.01
21	Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц.	Учебник, с. 50, № 101.	20.01
22	Единица (мера) длины-десиметр. Обозначение: 1 дм. Соотношение: 1 дм=10 см.	Учебник, с. 57, № 3.	21.01
23	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной меры длины.	Учебник, с. 61, № 4.	24.01
24	Присчитывание по 1, 2, 3, 4 в пределах 20 в прямой последовательности.	Учебник, с. 66, № 20.	25.01
25	Присчитывание, отсчитывание по 5, 6, 7 в пределах 20 в прямой, обратной последовательности.	Учебник, с. 69, № 7.	27.01
26	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.	Учебник, с. 72, № 14.	28.01
27	Контрольный устный счёт.	Учебник, с. 77, № 34.	31.01
28	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.	Учебник, с. 78, № 40.	01.02
29	Луч.	Учебник, с. 80, № 9.	03.02
30	Прямая, луч, отрезок.	Учебник, с. 83, № 10.	04.02
<b>Сложение и вычитание без перехода через десяток (20 часов)</b>			
31-32	Сложение двузначного числа с однозначным числом.	Учебник, с. 3, № 4,5	07.02, 08.02
33-34	Вычитание однозначного числа из двузначного числа. Сравнение чисел.	Учебник, с. 6, № 12,14	10.02,11.02
35-36	Получение суммы 20, вычитание из 20.	Учебник, с. 10, № 30,31	14.02,15.02
37	Сложение чисел с числом 0.	Учебник, с. 11, № 34.	17.02
38-39	Угол. Элементы угла: вершина, стороны. Виды углов: прямой, тупой, острый. Сравнение углов с прямым углом.	Учебник, с. 14, № 3.	18.02,21.02
40-41	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры стоимости, при измерении меры длины.	Учебник, с. 19, № 1.	22.02,24.02
42-43	Меры времени. Сутки, неделя. Единица (мера) времени час. Обозначение: 1 ч.	Учебник, с. 21, № 6.	25.02,28.02
44	Контрольная работа по теме:«Второй десяток».	Учебник, с. 22, № 8.	01.03
45	Работа над ошибками. Простые арифметические задачи на уменьшение чисел на несколько единиц.	Учебник, с. 23, № 11.	03.03
46-47	Решение примеров и задач на уменьшение чисел на несколько единиц.	Учебник, с. 24, № 12.	04.03,07.03
48-49	Решение примеров и задач на увеличение чисел на несколько единиц.	Учебник, с. 24, № 14.	10.03,11.03

50	Виды углов: прямой, тупой, острый. Черчение прямого угла с помощью чертёжного треугольника.		Повторить виды углов.	14.03	
<b>Сложение с переходом через десяток (10 часов)</b>					
51	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Прибавление чисел 2, 3.		Учебник, с. 26, № 5.	15.03	
52	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Прибавление чисел 4, 5.		Учебник, с. 32, № 10.	17.03	
53	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Прибавление чисел 6, 7.		Учебник, с. 35, № 4.	18.03	
54	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Прибавление чисел 8, 9.		Учебник, с. 38, № 11.	21.03	
55-56	Составные арифметические задачи в два действия.		Учебник, с. 41, № 6.	22.03,24.03	
57-58	Таблицы состава двузначных чисел из двух однозначных чисел.		Учебник, с. 43, № 1.	25.03,04.04	
59-60	Четырёхугольники: прямоугольник. Свойства углов, сторон. Черчение прямоугольника.		Учебник, с. 47, № 2.	05.04,07.04	
<b>Вычитание с переходом через десяток (14 часов)</b>					
61-62	Вычитание с переходом через десяток. Вычитание чисел 2, 3.		Учебник, с. 53, № 22.	08.04,11.04	
63-64	Вычитание с переходом через десяток чисел 4, 5.		Учебник, с. 57, № 2.	12.04,14.04	
65-66	Вычитание с переходом через десяток чисел 6, 7.		Учебник, с. 60, № 7.	15.04,18.04	
67-68	Решение простых задач на сложение и вычитание, используя меры длины.		Учебник, с. 63, № 13.	19.04,21.04	
69-70	Вычитание с переходом через десяток чисел 8, 9.		Учебник, с. 64, № 3.	22.04,25.04	
71-72	Решение простых задач на сложение и вычитание, используя меры веса.		Учебник, с. 65, № 6.	26.04,28.04	
73-74	Треугольник: вершины, углы, стороны. Черчение треугольника по заданным вершинам.		Учебник, с. 67, № 4.	29.04,02.05	
<b>Сложение и вычитание с переходом через десяток (7 часов).</b>					
75	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание с переходом через десяток».		Учебник, с. 68, № 6.	05.05	
76	Работа над ошибками. Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числами		Учебник, с. 71, № 2.	06.05	
77	Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числами		Учебник, с. 75, № 14.	12.05	
78 -79	Меры времени: сутки, неделя, час.		Учебник, с. 78, № 12.	13.05,16.05	
80 81	Часы. Измерение времени по часам с точностью до 1 ч. Половина часа.		Учебник, с. 81, № 4.	17.05,19.05	
<b>Повторение (7 часов).</b>					
82	Числовой ряд 1 – 20. Способы образования двузначных чисел.		Учебник, с. 85, № 3.	20.05	
83	Числовой ряд 1 – 20. Способы образования двузначных чисел. Сравнение чисел.		Учебник, с. 89, № 17.	23.05	
84	Сложение и вычитание чисел. Нахождение неизвестного числа.		Учебник, с. 92, № 4.	24.05	
85	Контрольная работа «Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток».		Учебник, с. 95, № 9.	26.05	
86	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Решение задач.		Учебник, с. 97, № 20.	27.05	
87	Действия с числами, полученными при измерении.		Учебник, с. 101, № 38.	30.05	
88	Действия с числами, полученными при измерении.		Учебник, с. 105, № 50.	31.05	