министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Самарской области Кинельское управление министерства образования и науки Самарской области ГБОУ СОШ с. Георгиевка

PACCMOTPEHO

на заседании МО "Детство" Руководитель МО Самаркина Е.В. Пр.№1 от 30.08.24г.

СОГЛАСОВАНО

заместителем директора по УВР Климова Е.Ф. от 30 08 24г **УТВЕРЖДЕНО**

Директор ГБОУ СОШ с.Георгиевка Шафигулина О.С. № 85 ОД от 30.08.24г.

Адаптированная рабочая программа по математике

начального общего образования (5.1)

1 класс

Пояснительная записка.

Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для обучающихся с тяжелыми								
нарушениями речи (далее 🗆 АООП НОО (вариант 5.1) муниципального общеобразовательного учреждения ГБОУ СОШ								
с.Георгиевка (далее – Школа) определяет содержание и организацию образовательной деятельности обучающихся с тяжелыми								
нарушениями речи (далее – ТНР) с учетом образовательных потребностей и запросов участников образовательных								
отношений.								
АООП НОО (вариант 5.1) разработана на основе следующих нормативных документов:								
□ Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3;								
□ СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям обучения и организации обучения в								
общеобразовательных учреждениях», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской								
Федерации от 29.12.2010 № 189 (с изм. от 29.06.2011, 25.12.2013, 24.11.2015);								
□ СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в								
организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным образовательным программам								
для обучающихся с OB3», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации								
от 10.07.2015 № 26;								
□ Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее – ФГОС НОО),								
утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 № 373 (с изм. от 26.10.2010, 22.09.2011, 18.12.2012,								
29.12.2014, 18.05.2015, 31.12.2015);								
□ Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с								
ограниченными возможностями здоровья, утверждён приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2014г. № 1598;								
□ Устава ГБОУ СОШ с. Георгиевка								
Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобреной решением федерального								
учебно-методического объединения по общему образованию;								
АООП НОО (вариант 5.1) представляет собой систему взаимосвязанных программ, каждая из которых является								
самостоятельным звеном, обеспечивающим духовно- нравственное, социальное, интеллектуальное и общекультурное								
личностное направления развития обучающихся при получении начального общего образования (далее – НОО).								
АООП НОО (вариант 5.1) предусматривает создание специальных условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать								
особые образовательные потребности, особенности психофизического развития, индивидуальные возможности, обеспечивает								
коррекцию нарушения развития и социальную адаптацию обучающихся с ТНР.								
Цель АООП НОО (вариант 5.1): формирование у обучающихся с ТНР общей культуры, обеспечивающей разностороннее								
развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально- личностное, интеллектуальное, физическое), овладение учебной								

деятельностью в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями.

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно - следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют вы страивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни. Основными целями начального обучения математике являются:

- > Математическое развитие младших школьников.
- > Формирование системы начальных математических знаний.
- ▶ Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа рассчитана на 4 часа в неделю, во 1 классе – 132 часа (33 учебные недели).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёх шаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных учиверсальных учебных действий:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку; комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность); решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос); сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»; измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок; устанавливать между объектами соотношения: «слева — справа», «спереди — сзади», «между»; распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов; группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни; различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы; сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

No		Колич	чествочасов			
п / п	Наименование разделов и темпрограммы	Вс его			Электронные (цифровые) образовательныересурсы	
Раз	дел 1.Числа и велі	ичины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			<Библиотека Моя школа <a a="" href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=" subjectids"%3a%5b"94"<=""> %5D%2C"schoolClassIds"%3A"1"	
1.2	Числа от 0 до 10	3			Поле для свободного ввода	
1.3	Числа от 11 до 20	4			Поле для свободного ввода	

1.4	Длина. Измерение длины	7	Поле для свободного ввода
Ито	ого по разделу	27	
Раз	дел 2.Арифметиче	скиеде	йствия
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	Поле для свободного ввода
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	Поле для свободного ввода
Ито	ого по разделу	40	
Pa ₃	дел 3.Текстовыеза	дачи	
3.1	Текстовые задачи	16	Поле для свободного ввода
Ито	ого п разделу	16	
Pa ₃	дел 4.Пространств	венные	отношения и геометрические фигуры
4.1	Пространственн ые отношения	3	Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические фигуры	17	Поле для свободного ввода
Ито			
Pas	дел 5.Математиче	скаяин	формация
5.1	Характеристика объекта,	8	Поле для свободного ввода

	группы объектов				
5.2	Таблицы	7			Поле для свободного ввода
Ит	ого по разделу	15			
про	Повторение пройденного материала				Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		13 2	0	0	

ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»

1 КЛАСС

№	№		Количествочасов			
п / п	Темаурока	В се го	Контроль ныеработ ы	Практичес киеработы	Датаиз учени я	Электронныецифровыеобразовательныересурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1				<Библиотека Моя школа <a a="" href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=" subjectids"<=""> %3A%5B"94"%5D%2C"schoolClassIds"%3A"1"
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1				
3	Расположение предметов	1				

	1			
	и объектов на плоскости,			
	в пространстве:			
	слева/справа,			
	сверху/снизу;			
	установление			
	пространственных			
	отношений. Вверху.			
	Внизу. Слева. Справа			
	Сравнение по			
4	количеству: столько же,	1		
4	сколько. Столькоже.	1		
	Больше. Меньше			
	Сравнение по			
5	количеству: больше,	1		
3	меньше. Столькоже.	1		
	Больше. Меньше			
	Характеристики объекта,			
6	группы объектов	1		
O	(количество, форма,	1		
	размер, запись)			
	Расположение предметов			
	и объектов на плоскости,			
	в пространстве:			
	установление			
7	пространственных	1		
	отношений. Вверху.			
	Внизу, слева. Справа.			
	Чтоузнали.			
	Чемунаучились			

8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знакидействий	1		
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знакидействий	1		
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1		
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1		
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1		
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1		
17	Чтение таблицы	1		

	(содержащей не более			
	четырёх данных)			
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1		
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знакисравнения	1		
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		
24	Расположение, описание расположения	1		

	геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6			
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1		
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1		
28	Число и цифра 0	1		
29	Число 10	1		
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		
32	Единицыдлины: сантиметр. Сантиметр	1		
33	Измерениедлиныотрезка. Сантиметр	1		
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями	1		

	данных величин)			
	ŕ			
2 -	Измерение длины с			
35	помощью линейки.	1		
	Сантиметр			
	Верные (истинные) и			
	неверные (ложные)			
	предложения,			
36	составленные	1		
	относительно заданного			
	набора математических			
	объектов			
37	Числаот 1 до 10.	1		
31	Повторение	1		
	Действие сложения.			
	Компоненты действия,			
38	запись равенства.	1		
	Вычислениявида □ + 1, □			
	- 1			
	Сложение в пределах 10.			
	Применение в			
39	практических ситуациях.	1		
	Вычисления вида □ + 1, □			
	- 1			
	Запись результата			
40	увеличения на несколько	1		
	единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$			
41	Дополнениедо 10.	1		
41	Записьдействия	1		

42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Моделизадач: краткаязапись, рисунок, схема	1		
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаувеличениечисл ананесколькоединиц	1		
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображениеломаной	1		
48	Таблица сложения чисел	1		

	(в пределах 10)			
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинанахождениесум мы	1		
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		
52	Сравнениедлинотрезков	1		
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		
54	Группировка объектов по заданному признаку	1		
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа,	1		

	сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?			
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознаваниетреугольни ковначертеже	1		
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределениефигурнагр уппы. ОтрезокЛоманая. Треугольник	1		
59	Построениеотрезказадан нойдлины	1		
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1		
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и	1		

	геометрические фигуры»			
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 -	1		
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1		
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитаниевида 8 - \square , 9 - \square	1		
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1		
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Чтоузнали. Чемунаучились	1		
69	Текстовая сюжетная	1		

	задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинауменьшениечис лананесколькоединиц			
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаразностноесравн ение	1		
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1		
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1		
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1		
75	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1		
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10.	1		

	Чтоузнали. Чемунаучились			
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаувеличение и уменьшениечислананеск олькоединиц	1		
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1		
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1		
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1		

	Увеличение, уменьшение			
84	длины отрезка.	1		
	Построение, запись			
	действия			
85	Построениеквадрата	1		
	Текстовая сюжетная			
	задача в одно действие:			
86	запись решения, ответа	1		
	задачи.			
	Задачинанахождениенеиз			
	вестногоуменьшаемого			
	Текстовая сюжетная			
	задача в одно действие:			
87	запись решения, ответа	1		
	задачи.			
	Задачинанахождениенеиз			
	вестноговычитаемого			
88	Вычитание как действие,	1		
	обратное сложению	_		
	Сравнение без			
89	измерения: старше —	1		
	моложе, тяжелее —	_		
	легче. Килограмм			
	Выполнение 1—3-			
90	шаговых инструкций,	1		
	связанных с измерением			
	длины			
91	Внесение одного-двух	1		
/ 1	данных в таблицу	1		

92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1		
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1		
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1		
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочениечисел	1		
98	Однозначные и двузначныечисла	1		
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между	1		

	ними. Дециметр			
	-			
10	Измерение длины			
0	отрезка в разных	1		
U	единицах (сантиметры,			
	дециметры)			
1.0	Сложение в пределах 20			
10	без перехода через	1		
1	десяток. Вычислениявида			
	10 + 7. 17 - 7. 17 - 10			
	Вычитание в пределах 20			
10	без перехода через	1		
2	десяток. Вычислениявида	1		
	10 + 7. 17 - 7. 17 - 10			
10	Десяток. Счётдесятками	1		
3	десяток. С тегдесятками	1		
	Сложение и вычитание в			
10	пределах 20 без перехода	1		
4	через десяток. Чтоузнали.	1		
	Чемунаучились			
	Составление и чтение			
10	числового выражения,	1		
5	содержащего 1-2	1		
	действия			
	Обобщение. Числа от 1			
10	до 20: различение,			
	чтение, запись.	1		
6	Чтоузнали.			
	Чемунаучились			

10 7	Сложение и вычитание с числом 0	1		
10 8	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		
10 9	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличноесложение	1		
11 0	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		
11	 Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6 	1		
11 2	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитаниевида 14 - □. Вычитаниевида 15 - □	1		
11 3	Сложение и вычитание в пределах 15. Чтоузнали. Чемунаучились	1		

11 4	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		
11 5	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		
11 6	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чемунаучились	1		
11 7	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чемунаучились	1		
11 8	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		
11 9	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		
12 0	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
12 1	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20	1		

	без перехода через десяток. Чтоузнали. Чемунаучились в 1 классе			
12 2	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Чтоузнали. Чемунаучились в 1 классе	1		
12	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
12 4	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
12 5	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
12 6	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали.	1		

	Чему научились в 1 классе			
12 7	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
12 8	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
12 9	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
13	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
13	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		

13 2	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
	ЕЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ССОВ ПО ПРОГРАММЕ	13 2	0	0	