
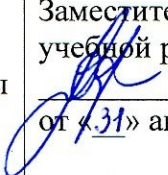
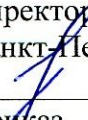


**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 276
Красносельского района Санкт-Петербурга**

«Рассмотрено» на заседании методического объединения учителей русского языка и литературы Протокол № <u>1</u> от « <u>28</u> » августа 20 <u>23</u> года Председатель МО:  (Т. М. Трубачёва)	«Согласовано»: Заместитель директора по учебной работе  (О. В. Агаркова) от « <u>31</u> » августа 20 <u>23</u> года	«Утверждено» Директор ГБОУ СОШ № 276 Санкт-Петербурга  (О. В. Налимова) Приказ № <u>53-4</u> от « <u>31</u> » августа 20 <u>23</u> года
---	---	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для 1 класса

Составители:
Учителя 1-х классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур,

нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

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, регулятивных 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 универсальных 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое», «причина – следствие», «протяжённость»);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные; самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Электронные образовательные ресурсы.
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Числа и величины						
1.1	Числа от 1 до 9	13	Стартовая диагностика		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.	
1.2	Числа от 0 до 10	3				
1.3	Числа от 11 до 20	4				
1.4	Длина. Измерение длины	7				

Итого по разделу		27			
		Раздел 2. Арифметические действия			
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			понимать, что Математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме. различать и использовать математические знаки; проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия
Итого по разделу		40			
		Раздел 3. Текстовые задачи			
3.1	Текстовые задачи	16			принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
Итого по разделу		16			действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией; понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью

					различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;	
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Пространственные отношения	3			распределять объекты на группы по заданному основанию;	
4.2	Геометрические фигуры	17			копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур; характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку; комментировать ход сравнения двух объектов;	
Итого по разделу		20				
Раздел 5. Математическая информация						
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных	
5.2	Таблицы	7				

					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;	
Итого по разделу	15					
Повторение изученного материала	14	Итоговая контрольная работа				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	2	0			

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			По плану	По факту	Виды и формы контроля	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы				
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	0	0	01.09		Устный опрос	https://urok.1sept.ru/articles/659347
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	0	0	05.09		Устный опрос	https://urok.1sept.ru/articles/659347
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0	06.09		Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/train/n/121561/
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	07.09		Устный опрос	https://easyen.ru/index/zagruzka_materiala/0-103?936350 https://www.youtube.com/watch?v=jZCD6hnhvUM
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	08.09		Устный опрос	https://easyen.ru/index/zagruzka_materiala/0-103?936350

								https://www.youtube.com/watch?v=jZCD6hnhvUM
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	12.09		Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/train/121561/
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	0	13.09		Устный опрос	https://infourok.ru/pr ezentaciya-po-matematike-na-temu-vverhu-vnizu-sleva-sprava-klass-1539223.html
8	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	14.09		Устный опрос	
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	15.09		Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/main/155414/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	19.09		Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/main/161587/ https://www.youtube.com/watch?v=jZdKk5dSQSo
10	Стартовая диагностическая работа	1	1	0	20.09		Письменный контроль	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/main/188101/

11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0			Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/main/293029/
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0			Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/main/293029/
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0			Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0			Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-1-klass-cifra-5-sostav-chisla-5-5320000.html
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-konstruirovanie-ploskih-figur-iz-chastej-4545023.html
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0			Устный опрос	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/01/17/prezentatsiya-po-matematike-

								chтение-tablits-1-klass
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0			Устный опрос	https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/206835-tochka-krivaya-liniya-pryamaya-liniya-otrezok-luch.html
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0			Устный опрос	https://uchitelya.com/matematika/61161-prezentaciya-pryamaya-otrezok-ili-priklyucheniya.html
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-harakteristiki-obekta-gruppy-obektov-forma-razmer-sravnienie-predmetov-6580946.html
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-znaki-sravneniya-bolshe-menshe-ravno-klass-3786934.html
22	Сравнение без измерения:	1	0	0			Устный	https://resh.edu.ru/su

	выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче						опрос	bject/lesson/4073/main/293054/
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0			Устный опрос	https://yrok.pf/library/prezentaciya_k_uroku_pisma_v_1_klasse_dlinnee_ko_170825.html
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0			Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/main/122035/
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0			Устный опрос	https://www.youtube.com/watch?v=tKke4Ial2QA
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0			Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/main/301357/
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0			Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/main/301357/
28	Число 10	1	0	0			Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/main/122085/
29	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение	1	0	0				https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-

	ряда							logicheskie-uprazhneniya-na-ustanovlenie-matematicheskikh-zakonomernostej-v-1-klasse-4308958.html
30	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-k-uroku-matematiki-sostav-chisla-v-predelah-10-zakreplenie-izuchennogo-materiala-1-klass-4281659.html
31	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-na-temu-edinica-dlini-santimetr-klass-shkola-rossii-1729292.html
32	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-na-temu-izmerenie-dlini-otrezka-santimetr-2916016.html
33	Число и цифра 0	1	0	0				https://infourok.ru/pr

								ezentaciya-urok-matematiki-v-klasse-chislo-i-cifra-umk-shkola-rossii-3357022.html
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0			Устный опрос	
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-k-uroku-matematiki-klass-umk-shkola-rossii-tema-edinica-izmereniya-santimetr-3765678.html
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-akticheskaya-rabota-3-zadanie-1-analiz-soderzhaniya-umk-shkola-rossii-na-sootvetstvie-soderzhaniju-prp-matematika-1-klass-6048246.html
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-k-uroku-uskazke-v-klasse-po-teme-povtorenie-i-

								zakreplenie-ot-do-3312486.html
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-i-vychitanie-v-sluchayah-vida-1-1-6503334.html
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-i-vichitanie-vida-1355557.html
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-na-temu-uv-elichenie-chisla-na-neskolko-edinic-urok-klass-umk-nachalnaya-shkola-veka-1766603.html
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-dopolnyaem-do-desyati-1-klass-4284240.html

42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-po-teme-zadacha-struktura-zadachi-365450.html
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0			Устный опрос	https://uchitelya.com/pedagogika/88918-prezentaciya-tekstovaya-zadacha-i-process-ee-resheniya.html
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0			Устный опрос	
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0			Устный опрос	
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-sostavlenie-zadachi-po-risunku-i-po-sheme-klasse-3964341.html

47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/presentaciya-po-matematike-na-temu-lomanaya-liniya-klass-3385877.html
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0			Устный опрос	https://uchitelya.com/matematika/61774-presentaciya-tablica-slozheniya-i-vychitaniya-v-predelah-10-1-klass.html
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0			Устный опрос	
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0			Устный опрос	
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/presentaciya-k-uroku-38-zakreplenie-izuchennogo-materiala-reshenie-tekstovyh-zadach-1-klass-5530447.html
52	Сравнение длин отрезков	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/presentaciya-k-uroku-

								matematiki-v-klasse-sravnenie-dlini-otrezkov-3478649.html
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/przentaciya-po-matematike-zakreplenie-izuchennogo-sravnenie-dlin-otrezkov-1-klass-5676957.html
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0			Устный опрос	
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0			Устный опрос	
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	0	0			Устный опрос	
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника,	1	0	0			Устный опрос	

	<p>четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже</p>							
58	<p>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник</p>	1	0	0			Устный опрос	
59	<p>Построение отрезка заданной длины</p>	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/presentation-po-matematike-otrezok-1-klass-4581939.html
60	<p>Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат</p>	1	0	0			Устный опрос	
61	<p>Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»</p>	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/presentation-po-matematike-na-temu-prostranstvennye-predstavleniya-1-klass-6702075.html
62	<p>Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)</p>	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/presentation-po-matematike-na-temu-sravnenie-mnozhestv-

								predmetov-klass-3580496.html
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-znakomstvo-s-komponentami-dejstviya-vychitaniya-1-klass-4460869.html
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-k-uroku-matematiki-na-temu-vychitanie-vida-6-7-1-klass-5136642.html
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-klass-730886.html
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-vychitanie-vida-8-9-5068164.html

67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/urok-prezentaciya-klass-na-temu-matematicheskij-rasskaz-i-zapis-deystviy-k-nemu-710304.html
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-po-teme-cto-uznali-chemu-nauchilis-zakreplenie-znaniy-o-slozhonii-i-vichitanii-v-predelah-2819460.html
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0			Устный опрос	
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0			Устный опрос	
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/urok-zavisimost-mezhdu-dannymi-i-iskomoj-velichinoj-1-

								klass-6520319.html https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/194577-prezentaciya-litr-1-klass.html
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-na-temuperestanovka-slagaemih-klass-1821167.html
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temuperemestitelnoe-svoystvo-slozheniya-klass-3479363.html
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temurok-tablici-klass-3215131.html
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-poryadok-deystviy-v-vichisleniyah-1285667.html

76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/konspekt-i-prezentaciya-uroka-po-matematike-na-temu-cto-uznali-chemu-nauchilis-1-klass-5377145.html
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0			Устный опрос	
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-dlya-1-klassa-po-teme-pryamougolnik-kvadrat-6475886.html
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-dlya-1-klassa-po-teme-pryamougolnik-kvadrat-6475886.html
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0			Устный опрос	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2

								014/04/04/konspekt-prezentatsiya-k-uroku-matematiki-na-temu
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-povtorenie-uvelichenie-na-umensheni-1-klass-5523933.html
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentatsiya-po-matematike-na-temunahozhdenie-neizvestnih-komponentov-deystviya-slozheniya-klass-1718770.html
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0			Устный опрос	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/03/03/prezentatsiya-k-uroku-matematikizadachi-na-uvelichenie
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-

								uvelichenie-i-umenshenie-dlin-otrezkov-1-klass-4304114.html
85	Построение квадрата	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-postroenie-otrezka-kvadrata-treugolnikas-pomoshyu-linejki-6524371.html
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-zadachi-na-nahozhdenie-neizvestnogo-umenshaemogo-4475701.html
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-na-temu-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-neizvestnogo-vychitaemogo-5837685.html
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-vychitanie-

								5130872.html
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-kilogramm-klass-2167877.html
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0			Устный опрос	https://www.youtube.com/watch?v=wXp9T_R-QIs
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-v-klasse-na-temu-slozhenie-i-vichitanie-sostavlenie-tablic-2327322.html
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-k-uroku-matematiki-na-temu-komponenti-vichitaniya-klass-2020849.html
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-chisla-ot-1-do-10-slozhenie-i-vychitanie-povtorenie-6377815.html
94	Задачи на нахождение суммы	1	0	0			Устный	https://infourok.ru/pr

	и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились						опрос	ezentaciya-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-ostatka-klass-2364369.html https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/102760-prezentaciya-zadachi-na-nahozhdenie-summy-ostatka-i-na-raznostnoe-sravnienie-1-klass.html
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-klass-na-temu-zadachi-na-uvelichenie-umenshenie-chisla-na-neskolko-edinic-1839122.html
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0			Устный опрос	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/03/09/nazvaniya-i-posledovatelnost-chisel-ot-11-do-20
97	Порядок следования чисел от	1	0	0			Устный	https://infourok.ru/pr

	11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел						опрос	ezentaciya-na-temu-chisla-ot-11-do-20-1-klass-6074023.html
98	Однозначные и двузначные числа	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-na-temu-odnoznachnie-i-dvuznachnie-chisla-1150356.html
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-edinica-dlini-decimetrsootnoshenie-mezhdu-decimetrom-i-santimetrom-klass-1119793.html
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-izmerenie-dliny-otrezka-1-klass-planeta-znanij-4499353.html
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-po-teme-slozhenie-i

								vichitanie-vida-1736130.html
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prizentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-po-teme-slozhenie-i-vichitanie-vida-1736130.html
103	Десяток. Счёт десятками	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prizentaciya-schyot-desyatkami-klass-2498509.html
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prizentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-do-bez-perehoda-cherez-desyatok-3162582.html
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prizentaciya-po-matematike-na-temu-chislovie-virazheniya-klass-razrabotka-uroka-3756559.html
106	Обобщение. Числа от 1 до 20:	1	0	0			Устный	https://infourok.ru/pr

	различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились						опрос	ezentaciya-po-matematike-na-temu-schyot-do-obobschenie-430722.html
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/34-prezentaciya-slozhenie-i-vychitanie-s-chislom-0-shkola-rossii-1-klass-5274721.html
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-zadachi-na-raznostnoe-sravnienie-1-klass-4954916.html
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-obschiy-priyom-slozheniya-odnoznachnih-chisel-s-perehodom-cherez-desyatok-klass-1810224.html
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на	1	0	0			Устный опрос	https://nsportal.ru/nac-halnaya-

	модели и запись действия							shkola/matematika/2020/05/07/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-obshchie-priemy-tablichnogo
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/presentation-k-uroku-matematiki-slozhenie-vida-2-3-1-klass-4481779.html
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/presentation-po-matematike-na-temu-vychitanie-s-perehodom-cherez-desyatok-vida-11-12-13-14-15-16-17-18-1-klass-6694315.html
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/presentation-k-uroku-matematiki-v-1-klasse-po-teme-arifmeticheskie-dejstviya-vychisleniya-v-predelah-15-4286236.html
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение	1	0	0			Устный опрос	https://nsportal.ru/nachalnaya-

	однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились							shkola/matematika/2015/07/02/prezentatsiya-po-matematike-po-teme-slozhenie-i-vychitanie
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-po-teme-tablica-slozheniya-v-predelah-20-v-1-klassa-4288640.html
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-na-temu-tablichnoe-slozhenie-cto-uznali-chemu-nauchilis-1-klass-5525729.html
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-vychitanie-v-predelah-20-1-klass-4314446.html
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-klass-slozhenie-i-vychitanie-v-

								predelah-1679180.html
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr ezentaciya-k-uroku-na-temu-summa-odinakovyh-slagaemyh-6274692.html
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr ezentaciya-po-matematike-na-temu-schyot-do-obobschenie-430722.html
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr ezentaciya-k-uroku-matematiki-po-teme-slozhenie-i-vychitanie-bez-perehoda-cherez-desyatok-4259710.html
122	Итоговая контрольная работа	1	1	0			Письменный контроль	https://infourok.ru/urok-i-prezentaciya-slozhenie-i-vichitanie-s-perehodom-cherez-desyatok-matematika-klass-

								1836800.html
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-na-temu-schyot-do-obobschenie-430722.html
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-k-uroku-matematiki-v-1-klasse-na-temu-povtorenie-i-obobshenie-izuchennogo-po-teme-chisla-ot-11-do-20-6245167.html
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-na-temu-santimetr-i-decimetr-1-klasse-4345241.html
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	1	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-odnoznachnih-chisel-s-perehodom-cherez-desyatok-klasse-2973846.html

127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/07/02/prezentatsiya-po-matematike-po-teme-slozhenie-i-vychitanie
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-po-matematike-1-klass-zakreplenie-izuchennogo-materiala-po-temam-neraciya-chisla-ot-1-do-20-4170125.html
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temnahozhdenie-neizvestnih-komponentov-deystviya-slozheniya-klass-1718770.html
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-izmerenie-dliny-otrezka-1-klass-

								planeta-znaniy-4499353.html
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-povtorenie-projdenного-что-узнали-чему-научились-1-класс-6125251.html
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0			Устный опрос	https://infourok.ru/pr-ezentaciya-po-matematike-na-temu-что-узнали-чему-научились-zakreplenie-znaniy-po-teme-tablichное-slozhenie-1-класс-6602973.html
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	2	0				

