Календарно-тематическое планирование

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [№ п/п](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [Раздел прогр., кол-во ч.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [Тема урока](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [Кол-во часов](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [Срок провед-я](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [Осн. виды деят-ти обуч-ся](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [Матер.-технич. обеспеч. урока](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
|  |  | **[I триместр (48 часов)](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2)** |  |  |  |  |
| [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Свойства предметов. Выделение с их помощью предметы в различные совокупности](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Анализировать и сравнивать предметы.выявлять и выражать в речи признаки сходства и различия. Читать, анализировать и заполнять таблицы на основании заданного правила.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [предметные рисунки](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [2](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Свойства предметов. Геометрические фигуры. Знакомство с формами плоских фигур (круг, треугольник, прямоугольник, квадрат).](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Описывать свойства простейших фигур. Соотносить реальные предметы с моделями рассматриваемых геометрических фигур.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [геометрические фигуры, счетные палочки](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [3](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Свойства предметов. Порядок. Сравнение фигур по цвету и форме.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Находить закономерности в последовательностях, составлять закономерности по заданному правилу.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [предметные картинки, набор геометрических фигур.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [4](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Свойства предметов. Расположение предметов в порядке возрастания и убывания](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сравнивать геометрические фигуры, различать плоские и пространственные фигуры. Использовать математическую терминологию в устной и письменной речи. Ритмический счет до 10.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [предметные картинки, набор геометрических фигур, квадраты разного размера](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [5](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Группы предметов. Объединение предметов в группы по общему признаку.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Анализировать состав групп предметов, сравнивать предметы, выявлять и выражать в речи признаки сходства и различия](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [логические таблицы, набор предметных картинок.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [6](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Группы предметов. Выделение части совокупности, разбиение предметов на части по заданному признаку.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Разбивать группы предметов на части по заданному признаку (цвету, форме, размеру). Называть числа от 1 до 10 в порядке их следования при счете.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [набор геометрических фигур](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [7](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сравнение групп предметов. Знаки "=" и "=".](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Записывать результат сравнения группы предметов с помощью знаков "=" и "=", обосновывать выбор знака, обобщать, делать вывод. Считать различные объекты.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| [8](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сравнение групп предметов. Выделение части. Нахождение закономерностей в последовательностях и таблицах.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Называть числа от 1 до 10 в порядке их следования при счете. Ритмический счет до 10, и обратно.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [геометрический счетный материал, набор фигур к упражнениям.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [9](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сложение как объединение совокупностей предметов. Запись сложения, знак "+". Термины компонентов сложения.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Моделировать операцию сложения групп предметов с помощью предметных моделей, схематических рисунков, буквенной символики. Записывать сложение групп предметов с помощью знака "+".](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [модели совокупностей, геометрический счетный материал.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [10](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сложение. Знак "+". Компоненты сложения:" слагаемое", "сумма".](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Записывать сложение групп предметов с помощью знака "+" и "=". Соотносить компоненты сложения с частью и целым, читать равенства.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [модели мешков, набор геометрических фигур.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [11](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Вычитание как удаление из совокупности предметов ее части. Запись вычитания с помощью знака "-".](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Моделировать операцию вычитания групп предметов с помощью предметных моделей, схематических рисунков, буквенной символики. Записывать вычитание с помощью знаков "-", "=".](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [модели мешков, набор фигур, совокупности со словами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [12](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Вычитание. Запись вычитания с помощью знака "-". Компоненты вычитания: уменьшаемое, вычитаемое, разность.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Записывать вычитание с помощью знаков "-" и "=". Соотносить компоненты вычитания с частью и целым, читать равенства.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [предметные картинки, модели корзин, рисунки грибов.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [13](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Связь между сложением и вычитанием. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Пространственные отношения: выше, ниже.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Устанавливать взаимосвязь между частью и целым, фиксировать их с помощью буквенной символики. Устанавливать пространственные отношения, описывать положение предметов с помощью слов выше, ниже.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [набор геометрических фигур, таблицы со словами.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [14](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Связь между сложением и вычитанием. Соответствие между порядковыми и количественными числительными.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Упорядочивать объекты, устанавливать порядковый номер того или иного объекта при заданном порядке счета.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с цифрами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [15](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Временные отношения: раньше, позже. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости ( выше - ниже, слева - справа и т.д.).](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Упорядочивать события, располагая их в порядке следования (раньше, позже)](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [таблички с названием дней недели.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [16](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Понятия "один - много", "впереди", "сзади" и т.д. Пространственные и количественные представления.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Устанавливать пространственно-временные отношения, описывать последовательность событий и расположение объектов.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с цифрами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [17](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 1. Уточнение понятий пространственных отношений: "слева", "справа", "посередине", перестановки из трех предметов.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [18](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 2. Числовые равенства вида 1 + 1 = 2, 2 - 1 = 1. Понятия "сложение", "вычитание", взаимосвязь между ними.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [моделировать сложение и вычитание чисел с помощью сложения и вычитания групп предметов.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с цифрами, образец цифры 2.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [19](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [число и цифра 3. Отрезок. Треугольник Числовые равенства. Формирование представления об отрезке, треугольнике.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Соотносить числа с количеством предметов в группе](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с цифрами, цифровой веер.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [20](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Состав числа 3.Отношения "одинаковые", "длиннее", "короче". Геометрические формы в окружающем мире.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Соотносить числа с количеством предметов в группе, построение отрезков](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [счетные палочки](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [21](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Числа 1, 2 , 3. Отношения "шире - уже", "толще - тоньше". Сравнение отрезков по длине. Нахождение неизвестного компонента.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [складывать и вычитать числа в пределах 3.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [22](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 4. Решение буквенных и числовых равенств. Признаки четырехугольников.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [соотносить числа с количеством предметов в группе.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с цифрами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [23](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сложение и вычитание в пределах 4. Распознавание и изображение геометрических фигур: отрезок, треугольник, квадрат.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [писать цифры от 1 до 4, соотносить цифру и число.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с цифрами, наборное полотно](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [24](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Состав числа 4. Первоначальное представление о числовом отрезке и способе решения с его помощью числовых выражений типа 2 + 1; 2 - 1.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [образовывать число прибавлением 1 к предыдущему. Решать числовые выражения с помощью числового отрезка.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [геометрический материал](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [25](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Числовой отрезок. Присчитывание и отсчитывание нескольких единиц. Геометрические тела: шар, конус, цилиндр.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [строить числовой отрезок, присчитывать и отсчитывать от заданного числа одну или несколько единиц](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [модели геометрических тел](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [26](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 5. Состав числа 5. Сложение и вычитание в пределах 5. Пятиугольник.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [писать цифру 5, соотносить цифру и число](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [образец цифры 5, геометрические фигуры](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [27](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Состав числа 5. Параллелепипед, куб, пирамида, распознавание их в окружающей обстановке](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [распознавать в предметах окружающей обстановки изучаемые геометрические формы и тела.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [модели фигур, счетный материал](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [28](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Столько же. Сравнение совокупностей предметов по количеству с помощью знаков "=" и "=". Состав чисел до 5.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать две группы предметов на основе составления пар](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [предметные картинки](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [29](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Столько же. Составление пар. Счет в пределах 5, взаимосвязь между частью и целым.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [складывать и вычитать числа в пределах 5, соотносить числовые и буквенные равенства с наглядными моделями, находить в них части и целое.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [набор геометрических фигур](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [30](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Числа 2, 3, 4, 5. Состав чисел 2, 3, 4, 5. Сравнение с помощью знаков "=", "=". Вычисление с помощью числового отрезка](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [устно решать простейшие задачи на сложение и вычитание в пределах 5.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [демонстрационные пособия](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [31](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Знаки ">", "<". Сравнение чисел. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, отрезок, многоугольник.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать числа в пределах 5 с помощью знаков ">", "<".](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [32](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Больше, меньше. Сравнение чисел. Состав чисел от 2 до 5, счет в пределах 5.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Составлять числовые равенства и неравенства.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | ["касса" цифр](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [33](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 6. Написание цифры 6. Состав числа 6. Взаимосвязь между частью и целым.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [писать цифру 6. Соотносить цифру и число, сравнивать числа](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [34](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 6. Счет в пределах 6.Сложение и вычитание чисел с помощью числового отрезка.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать простые текстовые задачи на сложение и вычитание в пределах 6.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [счетный геометрический материал](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [35](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Точки и линии. Понятия: точка и линия. Нумерация чисел от 1 до 6. Сравнение чисел.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [различать, называть и изображать точку, определять замкнутую и незамкнутую линии.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с цифрами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [36](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Компоненты сложения: слагаемое, сумма. Понятия "на линии", "внутри", "снаружи".](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать, складывать и вычитать числа в пределах 6, называть компоненты сложения, находить неизвестный компонент подбором](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [таблица компонентов сложения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [37](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Области и границы - геометрические понятия, правильное использование их в речи. Компоненты сложения.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [различать замкнутую и незамкнутую линии, области и границы](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [38](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Компоненты вычитания: уменьшаемое, вычитаемое, разность. Счет в пределах 6, взаимосвязь между частью и целым.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать, складывать и вычитать числа в пределах 6, называть компоненты сложения и вычитания, находить неизвестный компонент подбором](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [таблица компонентов вычитания и сложения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [39](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Отрезок и его части. Различные способы обозначения отрезка, построение отрезка. Взаимосвязь между целым отрезком и его частями.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [изображать и называть отрезок, решать простейшие задачи на сложение и вычитание в пределах 6](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [таблицы компонентов](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [40](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 7. Написание цифры. Получение и состав числа 7. Компоненты сложения и вычитания](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [соотносить число 7 с количеством предметов в группе, сравнивать числа](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [41](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Ломаная линия. Многоугольник. Состав числа 7. Сложение и вычитание в пределах 7](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [находить, называть ломаные, складывать и вычитать в пределах 7](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [демонстрационная палка](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [42](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Выражения. Составление простых задач и выражений по рисункам. Счет в пределах 7.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [находить в числовых и буквенных равенствах части и целое, устно решать простейшие текстовые задачи](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [43](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сравнение выражений. Составление и сравнение выражений по рисункам. Значение выражения.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать, складывать и вычитать числа в пределах 7, составлять числовые равенства и неравенства](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [цветные отрезки](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [44](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Выражение. Составление буквенных выражений по отрезку, рисунку. Состав чисел от 1 до 7.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [находить в числовых и буквенных равенствах части и целое, решать задачи на основе данного соотношения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [набор геометрических фигур](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [45](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 8. Состав числа 8. Счет в пределах 8. Соотношение числа с количеством предметов.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [писать цифру 8, сравнивать, складывать, вычитать числа в пределах 8.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [образец цифры 8](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [46](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Числа от 1 до 8. Нумерация чисел от 1 до 8. Состав этих чисел. Сравнение чисел.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [соотносить числа с количеством предметов в группе, обобщать, упорядочивать данные числа](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [модели отрезков](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [47](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Числа от 1 до 8. Состав чисел. Нахождение взаимосвязи между частью и целым. Сравнение выражений.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [моделировать выполняемые действия с помощью групп предметов и числового отрезка, запоминать и воспроизводить состав чисел 1 - 8](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [модели частей отрезка](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [48](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 9. Состав числа 9. Счет, сравнение чисел в пределах 9. Сопоставление совокупности предметов с цифрой.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [писать цифру 9, сравнивать, складывать и вычитать числа в пределах 9](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [образец цифры, таблица компонентов действий](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
|  |  | **[II триместр (40 часов)](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2)** |  |  |  |  |
| [49](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Числа от 1 до 9. Нумерация чисел от 1 до 9. Состав этих чисел. Сравнение чисел](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [50](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Таблица сложения. Состав чисел от 2 до 9. Счет в пределах 9. Взаимосвязь между компонентами и результатами действия сложения.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [выявлять правила составления таблицы сложения, составлять с их помощью таблицу сложения в пределах 9.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [51](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Компоненты сложения. Состав числа 9. Сравнение чисел. Сложение и вычитание на числовом отрезке.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [использовать числовой отрезок для сравнения, сложения и вычитания чисел в пределах 9.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [счетный материал](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [52](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Компоненты вычитания. Взаимосвязь между компонентами и результатами действия вычитания](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [находить в буквенных и числовых равенствах части и целое, устно решать простейшие задачи](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [53](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Компоненты сложения и вычитания. Навыки счета в пределах 9. Сравнение выражение разными способами, выбор наиболее удобного](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [выявлять и использовать для сравнения выражений связи между компонентами и результатами сложения и вычитания, сравнивать выражения разными способами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [54](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Отрезок и его части. Ломаная линия, многоугольники.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [распознавать и изображать отрезок, ломаные линии, устанавливать соотношения между целым отрезком и его частями.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [модели отрезков](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [55](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Части фигур. Разбивка фигур на части. Взаимосвязь между целой фигурой и ее частями. Навыки счета в пределах 9.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [устанавливать взаимосвязь между целой фигурой и ее частями, фиксировать эту взаимосвязь с помощью буквенных равенств](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [56](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Части фигур. Разбиение фигур на части. Составление целой фигуры из частей. Взаимосвязь между целой фигурой и ее частями.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [устанавливать взаимосвязь между целой фигурой и ее частями, фиксировать эту взаимосвязь с помощью буквенных равенств](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [57](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 0. Свойства 0. Счет в пределах 9, сравнение чисел.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [писать цифру 0, соотносить цифру и число 0, записывать свойства 0 в буквенном виде.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [образец цифры 0, таблица свойст 0.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [58](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 0. Свойства 0. Сравнение чисел. Взаимосвязь между целым и частью.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [выявлять свойства 0 с помощью наглядных моделей, применять данные свойства при сравнении, сложении и вычитании чисел](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [59](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Кубик Рубика. Знакомство с головоломкой. Свойства 0, счет в пределах 9, сравнение чисел на числовом отрезке.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 9, решать простейшие задачи на сложение и вычитание в пределах 9](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [кубик Рубика, геометрический материал](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [60](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Равные фигуры. Равенство фигур. Сложение и вычитание чисел на числовом отрезке.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [устанавливать равенство и неравенство фигур,разбивать фигуры на части, составлять из частей](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [набор для фигур](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [61](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Равные фигуры. Взаимосвязь между частью и целым. Счет предметов. Сложение и вычитание в пределах 9.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [выполнять сложение и вычитание в пределах 9, применять изученные знания в измененных условиях](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [62](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Равные фигуры. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Составление конечной последовательности по заданному правилу.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [63](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Волшебные цифры. Римские цифры. Обозначение чисел от 1 до 9 римскими цифрами. Состав чисел 2 - 9.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [исследовать разные способы обозначения чисел](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с изображением римских цифр](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [64](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Алфавитная нумерация. Отличие понятий "число" и "цифра". Алфавитная нумерацияю. Счет в пределах 9.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [исследовать разные способы обозначения чисел, выполнять сложение и вычитание в пределах 9](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с названием цифр славянской нумерации](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [65](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Задача. Термины: условие, вопрос, схема, выражение, решение, ответ.Краткая запись задач в виде схемы.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [выделять задачи из предложенных текстов](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [схемы к задачам](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [66](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Задача. Запись задач, чтение и составление схем. Задачи с нереальными условиями, неполными и лишними данными.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [моделировать условие задачи с помощью предметов, схематических рисунков и схем](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [67](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Задача. Задача, обратная данной, составление схем. Счет в пределах 9. Сравнение чисел и выражений.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [анализировать задачи, определять корректность формулировки, жополнять условия задачи недостающими данными или вопросом](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [68](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Задача. Задача, обратная данной. Решение задач на основе взаимосвязи части и целого.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать задачи на основе взаимосвязи части и целого](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с цифрами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [69](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Задача. Задачи в два действия. Взаимнообратные задачи. Составление задач по рисункам.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать простые задачи на сложение и вычитание, составлять задачи по рисункам](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [70](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сравнение чисел. Правило разностного сравнения чисел. Счет в пределах 9. Сравнение выражений с помощью вычислений.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать числа, выражения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [71](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сравнение чисел. Составление схем к задачам на сравнение. Обратные задачи.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [составлять схемы к задачам, составлять задачи по схемам и рисункам](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [72](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Задачи на сравнение.Правило разностного сравнения. Счет в пределах 9. Состав чисел 2 - 9.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [устанавливать между величинами отношения части и целого, "больше (меньше) на..."](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [73](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Задачи на сравнение. Нахождение большего числа по известному меньшему числу и разности.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [определять, какое из чисел больше (меньше) и на сколько](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [схемы к задачам](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [74](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Задачи на сравнение. Нахождение меньшего числа в прямой и косвенной форме. Счет в пределах 9.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [моделировать задачи с помощью предметов, рисунков](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки с цифрами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [75](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Задачи на сравнение. Решение всех типов задач на сравнение чисел (в прямой и косвенной форме). Составление выражений по числовому отрезку.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать задачи, составлять к ним выражения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [схемы к задачам, карточки с цифрами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [76](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Повторение. Решение всех типов задач. Счет в пределах 9 Составление и решение выражений по рисункам.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [анализировать задачи, определять корректность формулировки, жополнять условия задачи недостающими данными или вопросом](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [геометрический материал](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [77](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Величина. Измерение величины, единица измерения (мерка). Длина. Принцип измерения длины. Зависимость между результатами измерения величины и меркой.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [измерять длину отрезка с помощью линейки и выражать их длину в сантиметрах](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [таблица с геометрическими фигурами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [78](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Величины. Длина. Построение отрезков заданной длины с помощью линейки. Сравнение, сложение и вычитание длин отрезков.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать, складывать и вычитать значения длины, решать составные задачи на нахождение целого](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [числовой отрезок, карточки с математическими терминами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [79](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Длина. Измерение длин сторон многоугольников, вычисление их периметра. Счет в пределах 9. Решение текстовых задач.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [чертить отрезки заданной длины, измерять длину сторон многоугольников, выражать их в сантиметрах](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [таблички с терминами, модель четырехугольника](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [80](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Величины. Масса. Единицы измерения массы. Виды весов. Сравнение предметов по массе с помощью весов.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать предметы по массе, упорядочивать предметы по массе](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [таблички с терминами, различные виды весов, гири](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [81](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Величины (длина, масса). Общий принцип их измерения. Задачи на сравнение, сложение и вычитание масс предметов.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать предметы по длине, массе, определять корректность сравнения (единые мерки)](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [геометрические фигуры](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [82](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Величины. Объем (вместимость). Единицы объема. Практическое сравнение предметов по объему с помощью переливания.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [выявлять общий принципизмерения величин, использовать его для измерения длины, массы, объема](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [83](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Свойства величин. Взаимосвязь между частью и целым для величин: длина, масса, объем. Решение задач.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [выявлять свойства величин, их аналогию со свойствами чисел записывать свойства чисел и величин в буквенном виде](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [таблички с терминами, цифрами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [84](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Свойства величин. Сравнение, сложение и вычитание в пределах 9. Решение текстовых задач.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сравнивать, складывать и вычитать значения длины, массы и вместимости](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [схемы к задачам](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [85](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Свойства величин. Повторение и обобщение материала о величинах. Соотношение между частью и целым.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [упорядочивать предметы по длине, массе, объему в порядке увеличения (уменьшения)значения величины](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [86](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Решение задач. Составные задачи на нахождение целого. Повторение состава чисел от 2 до 9](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [моделировать с помощью схем, анализировать, планировать решение и решать составные задачи на нахождение целого](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [карточки со схемами задач](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [87](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Уравнения. Понятия "уравнение", "корень уравнения". Решение уравнений с неизвестнымит слагаемыми на основе взаимосвязи между частью и целым](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [таблички с терминами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [88](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Уравнения. Решение уравнений с неизвестным слагаемым. Составление уравнений по рисунку. Решение составных задач.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать уравнения данного вида, обосновывать и комментировать их решение на основе взаимосвязи между частью и целым, проверять правильность решения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
|  |  | **[III триместр (44 часа)](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2)** |  |  |  |  |
| [89](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Уравнения. Уравнения с неизвестным слагаемым. Сравнение чисел, числовых и буквенных выражений.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [выявлять общие способы решенияуравнений с неизвестным слагаемым](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [90](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Уравнение. Решение уравнений с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи между частью и целым.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать уравнения данного вида, обосновывать и комментировать их решение на основе взаимосвязи между частью и целым, проверять правильность решения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [таблички с терминами](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |
| [91](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Уравнения. Уравнения с неизвестным вычитаемым. Сложение и вычитание чисел на числовом отрезке.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [выявлять общие способы решения уравнений с неизвестным вычитаемым](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [92](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Уравнения. Решение уравнений с неизвестным слагаемым, вычитаемым. Действия с именованными числами.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать уравнения данного вида, обосновывать и комментировать их решение на основе взаимосвязи между частью и целым, проверять правильность решения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [93](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Уравнения. Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым на основе взаимосвязи между частью и целым.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать уравнения данного вида, выявлять общие способы решения уравнений с неизвестным уменьшаемым](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [94](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Уравнения. Уравнения с неизвестным уменьшаемым. Решение примеров в несколько действий.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать уравнения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [95](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Уравнения с неизвестным уменьшаемым. Решение задач. Измерение отрезков.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать, комментировать уравнения, делать проверку](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [96](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Уравнения всех изученных типов. Буквенная запись общего способа решения уравнений.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [решать уравнения всех видов, обосновывать и комментировать их решение на основе взаимосвязи между частью и целым, проверять правильность решения](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [97](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Единицы счета. Знакомство с укрупненными единицами счета - коробками, ящиками, пачками и т.д.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Исследовать ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к другим](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [98](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Укрупненные единицы счета. Их сравнение, сложение и вычитание. Решение текстовых задач.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Строить графические модели чисел, выраженных в укрупненных единицах счета, сравнивать данные числа, складывать и вычитать, используя графические модели.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [99](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число 10. Состав числа 10, счет в пределах 10. Решение задач и уравнений.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Образовывать, называть, записывать число 10, запоминать его состав, сравнивать, складывать и вычитать числа в пределах 10.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [100](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Десять. Закрепление знаний о составе числа 10. Сравнение, сложение и вычитание в пределах 10.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать, складывать и вычитать числа в пределах 10.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [101](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Число и цифра 10.Решение примеров в пределах 10. Анализ и решение задач с использованием алгоритма.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Записывать способы действий с помощью алгоритмов, использо- вать алгоритмы при решении задач и примеров.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [102](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Решение задач на сложение и вычитание, в которых целое разбито на части разными способами. Счет в пределах 10.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Составлять задачи по рисункам, схемам, выражениям, определять корректность формулировок задач.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [103](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Счет десятками. Десяток - новая счетная единица. Самостоятельный анализ решения задач](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [104](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Круглые числа. Запись и название круглых чисел. Графическое представление круглых чисел.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Распознавать монеты 1 к., 2 к., 5 к., 10 к., 1 р., 2 р., 10 р. и купюры 10 р., 50 р., складывать и вычитать стоимости.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [105](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Круглые числа. Их сравнение, сложение и вычитание. Решение уравнений и текстовых задач.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [106](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Дециметр - новая единица измерения длины. Действия с именованными числами.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Преобразовать, сравнивать, складывать и вычитать длины отрез- ков, выраженных в сантиметрах и дециметрах.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [107](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Счет десятками и единицами. Сравнение. Сложение и вычитание чисел, выраженных в десятках и единицах.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [108](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Счет десятками и единицами. Сравнение, сложение и вычитание длин, выраженных в дециметрах и сантиметрах.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сравнивать, складывать и вычитать значения величин, исследо- вать ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к другим.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [109](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Название чисел до двадцати. Нумерация чисел второго десятка, их разрядный состав.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Образовывать числа второго десятка из одного десятка и несколь- ких единиц.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [110](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Итоговая контрольная работа](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [111](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Нумерация чисел до двадцати. Закрепление навыков сравнения, сложения и вычитания в пределах 20 без перехода через разряд.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [сравнивать двузначные числа, складывать и вычитать (без перехода через разряд).](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [112](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Нумерация двузначных чисел. Решение текстовых составных задач и уравнений.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Решать простые и составные задачи изученных видов, сравнивать условия различных задач и их решения, выявлять сходство и разли- чие.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [113](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Нумерация двузначных чисел. Перевод единиц длины. Решение примеров в несколько действий.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [114](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сравнение двузначных чисел, используя числовой отрезок, графические модели.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [115](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через разряд с использованием графических моделей.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [116](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через разряд . Нахождение периметра прямоугольника.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Образовывать, называть и записывать двузначные числа в пред- елах 100,](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [117](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через разряд. Состав чисел в пределах 10. Решение уравнений.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [118](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Таблица сложения однозначных чисел ("квадратная"). Зависимость между компонентами и результатами действий сложения и вычитания.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Выявлять правила составления таблицы сложения, составлять с их помощью таблицу сложения чисел в пределах 20, анализиро- вать ее данные.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [119](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сложение однозначных чисел с переходом через разряд "по частям".](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Моделировать сложение и вычитание с переходом через десяток, используя счетные палочки, графические модели (треугольники и точки»).](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [120](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сложение однозначных чисел с переходом через разряд "по частям". Состав чисел от 11 до 18.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [121](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Таблица сложения однозначных чисел с переходом через разряд. Разбивка двузначных чисел на однозначные слагаемые.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Строить алгоритмы сложения чисел в пределах 20 с пе- реходом через разряд, применять их для вычислений](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [122](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Вычитание чисел с переходом через разряд "по частям". Взаимосвязь между частью и целым.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Строить алгоритмы вычитания чисел в пределах 20 с пе- реходом через разряд, применять их для вычислений](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [123](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Вычитание чисел с переходом через разряд "по частям". Решение комбинаторных, текстовых задач.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [124](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд. Решение примеров в несколько действий.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее рацио- нальный способ.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |
| [125](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Сложение и вычитание однозначных чисел с переходом через разряд. Решение уравнений с проверкой.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [126](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Таблица сложения. Комментирование решения уравнений по компонентам действий.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [127](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Повторение. Нумерация чисел в пределах 20. Решение уравнений и текстовых задач.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [128](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Повторение. Нумерация чисел в пределах сотни. Приемы сложения и вычитания.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [129](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Повторение. Нумерация чисел в пределах сотни. Построение и измерение отрезков.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [130](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Повторение. Действия с именованными числами. Нахождение периметра прямоугольника.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [131](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Повторение. Нумерация изученных чисел. Решение составных задач и примеров в несколько действий.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
| [132](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  | [Повторение. Величины. Действия с единицами измерения величин.](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) | [1](C:\\Documents and Settings\\1\\Рабочий стол\\планирования\\планирование.xlsx" \l "Лист1!A2) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Литература:

1.Математика. 1 класс: Поурочные планы (по учебнику Л.Г.Петерсон для четырехлетней начальной школы)/ Авт.-сост. Т.В.Бут. Волгоград: Учитель, 2003.

2.Математика 1 класс. Рабочая программа по учебнику Петерсон Л.Г. сост. Ковригина Т.В./ Волгоград, 2012.