**Август**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Понедельник 5**  ***Тема «Текстовые задачи на движение»***  Выпиши все формулы, связывающие скорость, время и расстояние, и реши задачи.   1. Найди скорость автомобиля, если за 5 часов он проехал 800км. 2. Какое расстояние преодолел велосипедист, если он ехал 3 ч со скоростью 18,3 км/ч? 3. Сколько времени турист был в пути, если 30км он прошел пешком со скоростью 5км/ч и 220 км он проехал на поезде, который шел со скоростью 40 км/ч? | **Вторник 6**  ***Тема «Сумма углов треугольника»***  Сумма углов треугольника равна 180, то есть на всех рисунках | | **Среда 7**  ***Тема « Все действия с десятичными дробями»***  Пройди по цепочке и получи приз! Не переживай если не получится с первого раза, попробуй снова и снова, и тогда родители не пожалеют для тебя того фрукта который ты заслужил.   |  |  | | --- | --- | | 1. 18,34 + 7,063 =А 2. А – 18,913 = В 3. В 4. М : 6 = С 5. 9,854 + С = Е 6. 20 – Е = К 7. 3,09 К = Р 8. Р : 1,5 = Н   15,553 | 12,45 | | 15,576 | |
| **Четверг 8**  ***Развивай математическое мышление***  Трое рыбаков поймали 75 окуней. Стали варить уху. Когда один дал 8 окуней, другой 12, а третий 7, то окуней у них оказалось поровну. Сколько окуней поймал первый рыбак? | **Пятница 9**  Ученик придумал для тебя задачу: разделил квадрат на 9 клеток, в двух из них поставил красный и синий круги и предлагает вам закрасить остальные круги либо красным, либо синим, либо зеленым цветом так, чтобы в каждом столбце и каждой строке были круги разного цвета. | **Суббота 10**  ***Тема «Палиндромы»***  Однажды в руки Ученику попала необычная книжка, и он прочитал там кое-что интересное, о чём решил рассказать вам. А вы можете рассказать своим родителям и друзьям.  Внимание! Числа или слова, которые одинаково читаются слева направо и справа налево, называются палиндромами. Например, дед – слово-палиндром, топот – тоже слово палиндром, 252 и 8668 – числа-палиндромы. Существует даже целая фраза-палиндром: «А роза упала на лапу Азора». Убедитесь в этом, прочитав эту фразу справа налево. Числа-палиндромы считаются счастливыми. Например, если номер вашего дома, номер вашего телефона или год вашего рождения являются числами палиндромами, вам повезло.  Придумай и напиши несколько слов и чисел палиндромов. | |

**Воскресение 11**

