|  |  |
| --- | --- |
| **Триместр** | 2 |
| **Предмет** | математика |
| **Класс** | 4 |

**Образовательный минимум.**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
| 1. | Задачи на движение содержат пропорциональные величины:  скорость (V), время (t), расстояние (S). |
| 2. | Скорость — это расстояние, которое объект проходит за единицу времени. Чтобы найти скорость, нужно расстояние разделить на время.  **v =** S : t |
| 3. | Чтобы найти расстояние, нужно скорость умножить на время.  **S =** V · t |
| 4. | Чтобы найти **время**, нужно расстояние разделить на скорость.  t = S : V |
| 5. | Единицы измерения   |  |  |  | | --- | --- | --- | | V | t | S | | км/ч | ч | км | | м/с | мин | м | | км/с | с |  | |
| 6. | Если два тела одновременно движутся навстречу друг другу, то расстояние между ними постоянно изменяется на одно и то же число, равное сумме расстояний, которые проходят тела за единицу времени. |
| 8. | Единицы измерения массы: грамм, килограмм, центнер, тонна. |
| 9. | Единицы измерения времени: секунда, минута, час, сутки, месяц, год, век. |
| 10. | 1 кг = 1000 г 1 ц = 100 кг 1 т = 10 ц 1 т = 1000 кг  1 мин = 60 сек 1 сут = 24 ч 1 год = 12 мес 1 век = 100 лет |