|  |  |
| --- | --- |
| **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 кг1 мин = 60 сек 1 сут = 24 ч 1 год = 12 мес 1 век = 100 лет |