**Дистанционное обучение в УВК ШГ №70**

по предмету математика в 3E классе

Учитель: Хасанова Зульфия Махмудовна

Учебная неделя: 1

Номер урока: 1

Тема урока: Скорость удаления при движении в одном направлении

Цели урока: 1) Закрепить знания о величинах: V, t, S

 2) Сформировать представление о скорости удаления

 3) Понимать простейшие формулы: S, V, t

Цифровые материалы (ссылки): «Математика» Гейдман 3 класс I часть

Рекомендации по обучению:

1. Вспомним формулы нахождения: t, V, S
2. Устно заполним таблицу нахождения: t, V, S

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V | 30 | 0 | 60 | 36 | ? | 54 | • |
| t | 7 | 8 | ? | 8 | 4 | • | 5 |
| S | ? | 640 | 720 | ? | 248 | 394 | 600 |

1. Прочитай объяснение темы в учебнике стр 131 – двумя способами.
2. Закрепим знание – решением задачи №4 стр 131
3. Решим задачу «Сборник задач Кириченко» стр 22 (№1,2)

Рассуждаем так:

1. 917 : 7 = 131 (км\ч) – скорость двух машин
2. 131 – 67 = 64 (км\ч) – скорость другой машины
3. 67 • 7 = 469 км – путь I м
4. 64 • 7 = 448 км – путь II м

 6) Решение уравнений с проверкой

96 : (78 : х) = 16 84 : (91 : х) = 12

х = 6 х = 13

Домашнее задание: учебник «Математика» Гейдман 3 класс II ч. Стр 132 (5,7)