**Дистанционное обучение в УВК ШГ №70**

по предмету математика в 3Г2 классе

Учитель: Леонова Татьяна Анатольевна

Учебная неделя: 1

Номер урока: 2

Тема урока: Скорость удаления при движении в одном направлении

Цели урока: 1) Совершенствовать знания о скорости удаления

2) Формировать умение анализировать решение задач на движения

 3) Развивать познавательный интерес к предмету

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

Рекомендации по изучению:

1. Назовите формулы нахождения: t, V, S
2. Прочитайте правила нахождения скорости удаления (стр 131)
3. Найдите скорость удаления в одном направлении. Определите расстояние между предметами
4. VI – 69 км\ч, а VII – 69 км\ч. Найти путь между ними через 3 ч.
5. VI – 72 км\ч, а VII – 54 км\ч. Найти путь между ними через 2 ч.
6. VI – 83 км\ч, а VII – 64 км\ч. Найти путь между ними через 4 ч.

Проверим: 1) (69 – 53) • 3 = 48 км 2) (72 – 54) • 2 = 36 км

 (83 – 64) • 4 = 76 км

1. Закрепление нахождения скорости удаления при движении в одном направлении – решение задачи №3 (Математ) Гейдман стр 133.
2. Самостоятельная работа: задача №4 стр 133
3. Находим скорость сближения – ( 60 + 70)
4. Находим путь между городами – (130 • 5)
5. Решение уравнения: 85 : (95 : х) = 17

Домашнее задание: учебник «Математика» Гейдман 3 класс II ч. Стр 132 (6,2)