

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	5
Дата	21.05.2020
Предмет	Математика
Тема урока	Текстовые задачи на движение, совместную работу, уравнивание.
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок повторения
Организационные элементы урока	
<u>Повторение пройденного материала:</u>	
<p>1. Вспоминаем алгоритм решения задач на совместную работу. При решении задач на совместную работу вся выполненная работа принимается за единицу.</p> <p>а) Находим часть работы выполненной одним объектом за единицу времени (производительность P_1). ($P = 1/T$)</p> <p>б) Находим часть работы выполненной другим объектом за единицу времени (производительность P_2).</p> <p>в) Находим часть работы выполненной двумя и более объектами за единицу времени (производительность $P = P_1 + P_2$).</p> <p>г) Находим время, затраченное на выполнение всей работы всеми участвующими объектами ($T = 1 : P$).</p> <p>2. Решить задачи (оформляем в виде таблицы)</p> <p>№ 1 Один ученик может убрать класс за 20 мин, а второй за 30 мин. За сколько минут они могут убрать класс, работая вместе?</p> <p>№ 2 Через первую трубу водоем можно наполнить за 5ч, а через вторую – за 6 ч. За сколько часов наполнится водоем при совместной работе этих труб?</p>	
Прислать фото №1 и №2 к следующему уроку	
Способ обратной связи	Прислать фото в АИС «Сетевой город» или на мой телефон – вайбер viber).