


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	5								
Предмет	математика								
Тема урока	Задачи на совместную работу								
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Изучение новой темы								
Организационные элементы урока									
<p style="text-align: center;">Информационные обучающие материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.); • компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах; • аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут); • лабораторные дистанционные практикумы. 	<p style="text-align: center;">Проверка пройденного материала:</p> <p>1. Вспомнить правило, позволяющее найти часть от числа (устно сформулировать) и решить устно задачу.</p> <p style="padding-left: 20px;">1) <i>Толя идет от школы до дома 18 мин. Какую часть пути проходит Толя за 1 мин? (слайд през.2)</i></p> <p style="padding-left: 20px;">2) <i>Мастер может выполнить весь заказ за 4 дня, а ученик – за 7 дней. Какую часть работы выполнит мастер за 1 день? ученик за 1 день? (слайд през.3)</i></p> <p style="text-align: center;">Знакомство с новым материалом:</p> <p>1. Разобрать устно решение задачи (слайд през.6-8)</p> <p>2. Сделать вывод: при совместной работе складываются не время работы, а часть работы, которую делают ее участники за единицу времени (год, месяц, день, час и т.д.), а вся выполняемая работа принимается за 1 – «целое»</p> <p>3. Учебник стр.226 п.9.7 прочитать</p> <p>4. Оформить задачу №903(а) в тетрадь в виде таблицы</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">Вся работа</th> <th style="width: 20%;">Время</th> <th style="width: 30%;">Производительность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Вся работа	Время	Производительность				
	Вся работа	Время	Производительность						
Домашнее задание	<p>Домашнее задание</p> 								

	Составить задачу по рисунку, записать условие в тетрадь, оформить условие в виде таблицы и решить.
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры(ватсапwhatsapp, вайберviber)	Прикрепленное фото д/зв АИС «Сетевой город» или на мой телефон –вайбер viber).
Сроки исполнения	Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку.