

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА (на 16.04.20)

Класс	5
Предмет	Математика
Тема урока	Нахождение части целого и целого по его части
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Новая тема
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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открываем тетради, записываем число, классная работа. 2. Просмотр презентации(математика приложение).
Домашнее задание	<p>Решить четыре задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В дачном поселке 30 домов. $\frac{5}{6}$ от всех домов – одноэтажные. Сколько одноэтажных домов? 2. В конюшне стоят лошади. $\frac{2}{5}$ всех лошадей – вороны. Сколько лошадей в конюшне, если вороных в ней 20? 3. От трубы отрезали 6 метров, что составляет $\frac{3}{4}$ длины всей трубы. Найдите длину трубы. 4. В 5 классе 28 учащихся. Девочки составляют $\frac{3}{7}$ всех учащихся. Сколько в классе мальчиков?
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)	Фото классной и домашней работы отправлять в ВК (в личном сообщении)
Срок исполнения: Домашнее задание должно быть выполнено 16 апреля	