

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	5
Предмет	математика
Тема урока	Объём прямоугольного параллелепипеда.
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;">Устная работа:</p> <p>1. Выполните устно №954</p> <p style="text-align: center;">Знакомство с новым материалом:</p> <p>1. Учебник стр.244-246 п.10.3 прочитать или просмотреть учебный фильм</p> <p>https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika/Obem.-Obem-pryamougolnogo-parallelepipeda.html</p> <p>2. Записать формулы нахождения прям. параллелепипеда и куба в тетрадь.</p> <p>$V=abc$ формула нахождения объёма прям. пар.</p> <p>$V=a^3$ формула нахождения объёма куба</p> <p>3. Выполнить письменно №966 (вычисляем объём двумя способами)</p>
Домашнее задание	Выучить формулы, №965
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры(ватсапwhatsapp, вайберviber)	Прикрепленное фото д/з в АИС «Сетевой город» или на мой телефон –вайбер viber).
Сроки исполнения	Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку.