

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

<b>Класс</b>	5
<b>Предмет</b>	математика
<b>Тема урока</b>	Прямоугольный параллелепипед. Куб.
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Изучение новой темы
<b>Организационные элементы урока</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Информационные обучающие материалы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.);</li> <li>• компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах;</li> <li>• аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут);</li> <li>• лабораторные дистанционные практикумы.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Устная работа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник стр. 234 рис.10.3 ответить устно на вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Сколько у многогранника видимых вершин?</li> <li>-Сколько невидимых?</li> <li>-Сколько рёбер?</li> <li>-Сколько граней?</li> </ul> </li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Знакомство с новым материалом:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Учебник стр.237-238 п.10.2</li> <li>3. Просмотр учебного фильма <a href="https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika/Pryamougolnyy-parallelepiped">https://znaika.ru/catalog/5-klass/matematika/Pryamougolnyy-parallelepiped</a></li> <li>4. Выполните письменно №939, 941(4)</li> </ol>
<b>Домашнее задание</b>	№942
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры(ватсапwhatsapp, вайберviber)	Прикрепленное фото с в АИС «Сетевой город» или на мой телефон –вайбер viber).
<b>Сроки исполнения</b>	Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку.