

## Дистанционные задания для 11 б класса на 19.11. 2020 г.

№ п/п	расписание	классная работа	домашняя работа
1	геометрия	Осевая симметрия Урок в Zoome (идентификатор 637 097 4728, код доступа 11klass)	Проверочная работа "№2 (геом)" на платформе ЯКЛАСС
2	русский язык		
3	литература		
4	химия	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие. пар.12	<p>Установите соответствие между уравнением химической реакции и направлением смещения химического равновесия при увеличении давления в системе:</p> <p>УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ</p> <p>НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ</p> <p>А) <math>\text{CaCO}_3 \rightleftharpoons \text{CaO} + \text{CO}_2</math></p> <p>Б) <math>2\text{SO}_3 \rightleftharpoons 2\text{SO}_2 + \text{O}_2</math></p> <p>В) <math>\text{HF} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{F}^-</math></p> <p>Г) <math>\text{SO}_2 + \text{Br} \rightleftharpoons \text{SO}_2\text{Br}_2</math></p> <p>1) в сторону продуктов реакции 2) в сторону исходных веществ 3) практически не смещается</p>
5	английский язык		<p>с 50 упр 10 (5 профессий) (нов. уч.) с 48 упр 10 (описать не менее 5 профессий) (стар. уч.)</p> <p><a href="https://edu.skysmart.ru/student/tahirifesi">https://edu.skysmart.ru/student/tahirifesi</a></p>
	немецкий язык		<p>перейти по ссылке <a href="http://deutschmitolga.ru">http://deutschmitolga.ru</a> и выполнить задание</p>
6	биология	пар 10 Видообразование	в2,3, с.57. Характеристика 2 типов видообразования