

Дистанционное обучение

9А КЛАСС

**Понедельник, 30.01**

№	Предмет	задания																													
1	алгебра	<p>Тема: Решение задач с помощью систем уравнений с двумя неизвестными.</p> <p>1) Разобрать пример решения задачи на стр.122 учебника в п.20</p> <p>2) Выполнить № 455. 457</p> <p>(работу отправить на почту учителя до 17.00)</p>																													
2	химия	<p>Общая характеристика Халькогенов (VIA)</p> <p>П.17 заполните таблицу</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th colspan="2" style="width: 30%;">Кислород</th> <th colspan="2" style="width: 40%;">Сера</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Строение атома</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Физические свойства простого вещества</td> <td>кислор од</td> <td>озон</td> <td>пластиче ская</td> <td>ромбиче ская</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Нахождение в природе</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Применение</td> <td colspan="2">См доп</td> <td colspan="2">Стр 66</td> </tr> </tbody> </table>		Кислород		Сера		Строение атома					Физические свойства простого вещества	кислор од	озон	пластиче ская	ромбиче ская					Нахождение в природе					Применение	См доп		Стр 66	
	Кислород		Сера																												
Строение атома																															
Физические свойства простого вещества	кислор од	озон	пластиче ская	ромбиче ская																											
Нахождение в природе																															
Применение	См доп		Стр 66																												

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>источники</td> <td></td> </tr> </table> <p>Вывод: выполните тест по ссылке  <a href="https://forms.gle/MTZjSYnfR9RTCiQ98">https://forms.gle/MTZjSYnfR9RTCiQ98</a>          работу отправлять на почту : <a href="mailto:k.k.v-84@mail.ru">k.k.v-84@mail.ru</a></p>		источники	
	источники				
3	англ яз	<p><b>Группа Флярчинской А.Г.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить задание по ссылке <a href="https://en-oge.sdangia.ru/test?id=1302297">https://en-oge.sdangia.ru/test?id=1302297</a></li> <li>2. Перевести слова в словарь. Учебник с.76</li> </ol> <p><b>Группа Побежимовой Л.А.</b></p> <p>Выслать на почту учителю электронное письмо другу о Неделе Английского Языка (см.задание на субботу)</p> <p><b>Группа Сабанцевой Я.В.</b></p> <p>Выполнить задание по ссылке  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/xabahulimi">https://edu.skysmart.ru/student/xabahulimi</a></p> <p>Отправьте фото выполненной работы за субботу (упр. 1-3 с.76-77) на проверку <a href="mailto:karjalanny@mail.ru">karjalanny@mail.ru</a></p>			
4	История				
5	русский язык	Самостоятельная подготовка к устному собеседованию			
6	Литература	<p>Лермонтов М.Ю. “Герой нашего времени”</p> <p>Задание: читать главу “Максим Максимыч”</p>			
