

Расписание 8 класса на 19.05.2020

№	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8-30-9-00	С использованием ЭОР	Геометрия	Сложение векторов. Сложение сил.	По учебнику прочитать п.94, п. 95 и выписать определение Суммы и разности векторов. Затем посмотреть видео по ссылке: <a href="http://www.youtube.com/watch?v=q5i834wnJZ4">http://www.youtube.com/watch?v=q5i834wnJZ4</a> После просмотра решить по учебнику № 8(1), № 10(1) Если нет Интернет: по учебнику разобрать п.94, 95 и решить по учебнику № 8(1), № 10(1).	по учебнику из п.94, 95 выучить определение. Решить задачу 9. Выполненное задание прислать на Вайбер или e-mail:liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru
2	9-10-9-40	Самостоятельная работа	Русский язык	Повторение	По учебнику на повторение выполнить упр. 412 (списать, вставить пропущенные буквы, раскрывая скобки, расставить знаки препинания). По данному тексту письменно-задания 5,7,8; устно-задания 2,3,9.	По учебнику повторить все виды разборов - с. 243-254, выполнить письменно упр.414 (1,6,7,11 задания). Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК
3	10-00-10-30	ЭОР/самостоятельная работа	Обществознание	Итоговое повторение темы	Пройти тест онлайн <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/20199">https://onlinetestpad.com/ru/test/20199</a> Если нет связи: практикум в учебнике с.243-246 письменно	Ответы присылать: Вк/вайбер +79649917215
Завтрак						
4	10-50 - 11-20	ЭОР/самостоятельная работа	Литература	Черты классицизма в комедии Мольера. Общечеловеческий смысл комедии	Посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://youtu.be/ObnxSzq32Fw">https://youtu.be/ObnxSzq32Fw</a>  При отсутствии интернета - в тетради повторить понятие классицизма, дать ответы на 1,2,3 вопросы учебника с. 295	Пройти тест по ссылке: <a href="https://nickdegolden.ru/test-po-komedii-meshhanin-vo-dvorjanstve/">https://nickdegolden.ru/test-po-komedii-meshhanin-vo-dvorjanstve/</a> . Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК

5	11-30 - 12-00	Онлайн подключение	Химия	Окислительно-восстановительные реакции.	<p>Весь класс в Контакте, оформление конспекта и выполнение заданий по ходу объяснения.</p> <p>Если нет подключения читать учебник стр стр 202 и выполнить задания</p> $\text{Li}^0 + \text{O}_2^0 \Rightarrow \text{Li}_2\text{O}$ $\text{C}^0 + \text{O}_2^0 \Rightarrow \text{CO}_2$ $\text{H}^0_2 + \text{O}^0_2 \Rightarrow \text{H}_2\text{O}$ <p>Покажите электронные переходы в следующих <b>ОВР</b></p> <p><b>Из приведенных схем выпишите уравнения реакций, которые можно отнести к ОВР</b></p> $\text{CaCO}_3 \Rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ $\text{KMnO}_4 \Rightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$ $\text{CuS} + \text{O}_2 \Rightarrow \text{CuO} + \text{SO}_2$ <p><b>Укажите окислитель и восстановитель в следующих реакциях.</b></p> <p>а) <math>\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}</math></p> <p>б) <math>2 \text{F}_2 + 7\text{O}_2 \rightarrow 2 \text{F}_2\text{O}_7</math></p> <p>в) <math>\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS}</math></p> <p>г) <math>\text{S} + \text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_2</math></p> <p>д) <math>\text{Cu} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO}\uparrow + \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>ж) <math>\text{Mg} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Mg SO}_4 + \text{H}_2\text{S}\uparrow + \text{H}_2\text{O}</math></p>	<p>Конспект урока и выполненные задания прислать сообщением на почту olg.uxanova@yandex.ru или по вайберу 89277499372</p>
6	12-10 - 12-40	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	География	Мужское и женское население России. Половозрастная пирамида.	<p>Посмотреть видеурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FHLoEqE5oxY">https://www.youtube.com/watch?v=FHLoEqE5oxY</a> Если видео не загружается, то в учебнике Параграф №56.</p>	<p>Читать параграф №56 Ответить на вопросы на стр.284(1 ,3) Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер на 8892778715</p>

7	12-50 - 13-20	С помощью ЭОР Самостоятель ная работа.	ОБЖ	Первая медицинская помощь при травмах.	Посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3fCHAgryFto">https://www.youtube.com/watch?v=3fCHAgryFto</a>  Если видео не загружается, то в учебнике стр. 227-229	Читать стр.227-229 Ответить на вопрос Какие бывают травмы? В каких случаях к травмированному месту прикладывают лёд? Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер на 8892778715
---	------------------	---	-----	---	--	---