

Домашнее задание 02.05.2024

Предмет	Домашнее задание	Контакты учителя																
Геометрия	<p>Решить задачи:</p> <p>1). Площадь прямоугольного земельного участка равна 9 га, ширина участка равна 150 м. Найдите длину этого участка в метрах.</p> <p>2). Два парохода вышли из порта, следуя один на север, другой на запад. Скорости их равны соответственно 15 км/ч и 20 км/ч. Какое расстояние (в километрах) будет между ними через 2 часа?</p>	Отправить на почту cheremnyhmarina@bk.ru																
Русский язык	<p>Задание по русскому языку от 29 апреля до 3 мая</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/herapenapo</p>																	
Литература	<p>Задание по литературе от 29 апреля до 3 мая</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/nutigekumi</p>																	
Немецкий язык	<p>Учитель Гляйм Н.В. Стр.63 упр.5 – подготовить выразительное чтение, аудио</p> <p>Учитель Антропова О.В. Учебник стр.67 упр.1б- прочитать тексты, понять, о чем идет речь. Выполнить письменно следующее задание. Соединить предложения, полностью записать, письменно перевести.</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Die Nazis kamen</td> <td>..... a) über 50 Millionen Tote.</td> </tr> <tr> <td>2. In den Konzentrationslagern</td> <td>..... b) Berlin durch eine Mauer geteilt.</td> </tr> <tr> <td>3. Im Zweiten Weltkrieg gab es</td> <td>..... c) 1933 an die Macht.</td> </tr> <tr> <td>4. Von 1961 bis 1989 war</td> <td>..... d) bis zur Barentssee gehen.</td> </tr> <tr> <td>5. Von 1945 bis 1989 verlief</td> <td>..... e) wird zum historischen Denkmal.</td> </tr> <tr> <td>6. Das Grüne Band ist ein</td> <td>..... f) wurden Millionen Menschen ermordet.</td> </tr> <tr> <td>7. Ein besonderes Stück Natur</td> <td>..... g) eine Grenze zwischen Ost- und Westeuropa.</td> </tr> <tr> <td>8. Das Grüne Band soll vom Adriatischen Meer</td> <td>..... h) ganz besonderes Umweltschutzprojekt.</td> </tr> </table>	1. Die Nazis kamen a) über 50 Millionen Tote.	2. In den Konzentrationslagern b) Berlin durch eine Mauer geteilt.	3. Im Zweiten Weltkrieg gab es c) 1933 an die Macht.	4. Von 1961 bis 1989 war d) bis zur Barentssee gehen.	5. Von 1945 bis 1989 verlief e) wird zum historischen Denkmal.	6. Das Grüne Band ist ein f) wurden Millionen Menschen ermordet.	7. Ein besonderes Stück Natur g) eine Grenze zwischen Ost- und Westeuropa.	8. Das Grüne Band soll vom Adriatischen Meer h) ganz besonderes Umweltschutzprojekt.	<p>Подготовить выразительное чтение, аудио отправить на эл. почту nadya_806@mail.ru</p> <p>Все выполненные задания отправить на почту : wagner_olga_was@mail.ru</p>
1. Die Nazis kamen a) über 50 Millionen Tote.																	
2. In den Konzentrationslagern b) Berlin durch eine Mauer geteilt.																	
3. Im Zweiten Weltkrieg gab es c) 1933 an die Macht.																	
4. Von 1961 bis 1989 war d) bis zur Barentssee gehen.																	
5. Von 1945 bis 1989 verlief e) wird zum historischen Denkmal.																	
6. Das Grüne Band ist ein f) wurden Millionen Menschen ermordet.																	
7. Ein besonderes Stück Natur g) eine Grenze zwischen Ost- und Westeuropa.																	
8. Das Grüne Band soll vom Adriatischen Meer h) ganz besonderes Umweltschutzprojekt.																	
Химия	<p>Написать окислительно-восстановительные реакции (степени окисления, уравнение электронного баланса, указать окислитель и восстановитель, расставить коэффициенты)</p> <p>1 вариант</p> <p>1. $\text{KMnO}_4 + \text{HCl} \rightarrow \text{MnCl}_2 + \text{Cl}_2 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$.</p> <p>2. $\text{KClO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{KCl} + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$.</p> <p>3. $\text{HClO}_3 + \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{HCl} + \text{H}_2\text{O}$.</p> <p>4. $\text{NaBrO}_3 + \text{NaBr} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Br}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$.</p> <p>5. $\text{HNO}_3 + \text{I}_2 \rightarrow \text{HIO}_3 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$.</p> <p>2 вариант</p> <p>1. $\text{PbO}_2 + \text{HNO}_3 + \text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{HMnO}_4 + \text{H}_2\text{O}$.</p> <p>2. $\text{NaNO}_2 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$.</p>	bushina_6161@mail.ru																

	<p>3. $\text{KNO}_2 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{KNO}_3 + \text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$.</p> <p>4. $\text{KNO}_2 + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{KNO}_3 + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$.</p> <p>5. $\text{KNO}_2 + \text{KI} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{NO} + \text{I}_2 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$.</p>	
Обществознание	Параграф 17, терминология, стр. 144 рубрика «В классе и дома» задание 3 письменно в тетради	envolkova0210@mail.ru
Информатика	<p>РЭШ. Урок 16. Организация личного информационного пространства.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить теорию. 2. Ответить на вопросы тренировочных заданий. <p>Дополнительное задание для детей, которые сдают информатику:</p> <p>Сайт решу ОГЭ Вариант № 21504864(решение оформить в тетради, отправить скрин работы на почту смотри выше)</p>	<p>Скрин отправить на почту</p> <p>Lenikaishim@mail.ru. (Бигбаева Е.С.)</p> <p>zon80@mail.ru (Зубова О.Н.)</p>