

9А класс, 15.11.2024г.

Предмет	Задание	Обратная связь с учителем
Химия	<p>Тема урока: Халькогены. Сера</p> <p>1. Изучите параграф 13 стр. 73-74</p> <p>2. Составьте конспект, подготовьте пересказ.</p> <p>3. Определите степени окисления у элементов в соединениях: MnO_2 K_2SO_3 $CaSO_4$ $NaNO_2$ $LiNO_3$ CuO Cu_2O Na_2S $NaMnO_4$ K_2MnO_4</p>	Проверка на уроке 19.11.24
История	<p>§34 читать, Стр. 294 Вопросы и задания к курсу "Всеобщая история", вопр.1-14 четко знать ответы. Принести на урок учебник "История России. Часть 1"</p>	Проверка ДЗ на уроке 19.11.24
алгебра	<p>Повторить квадратичную функцию и выполнить тест https://onlinetestpad.com/ru/testresult/1834382-ogeprototip-11-funkcii?res=sii2k5yp4y3um</p> <p>при выполнении указать свою фамилию ,принести во вторник скрин результата</p>	
география	<p>Изучить п.10. Выписать :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое машиностроение 2. Состав машиностроения 3. Факторы размещения предприятий машиностроительного комплекса <p>На карте в атласе стр.14 посмотреть размещение предприятий разных отраслей машиностроения (кружки разного цвета)</p>	
Литература	<p>Тема: «В.А.Жуковский. Черты романтизма в лирике В.А.Жуковского. Понятие о балладе, ее особенности. Баллада "Светлана"</p> <p>Прочитайте статью о Жуковском стр.113-118, составьте хронологическую таблицу его жизни и творчества . Прочитайте балладу «Светлана», выучите отрывок из поэмы наизусть.</p>	
Английский язык	<p>Грамматика. Повторить правило Present Simple (конспект в тетради). Пройти по ссылке, выполнить тест, после теста будет кнопка РЕЗУЛЬТАТ. Узнать результат, сделать скан экрана, выслать мне. https://englishka.ru/tests/test-na-present-simple/</p>	89068288549 Вайбер Вотсап Телеграм