

Домашнее задание с 9 по 14 ноября

Русский язык	<p>1. https://youtu.be/9QyYB5C0iME</p> <p>Готовимся к заданию 8 (лексический анализ): пособие для подготовки к экзаменам: стр. 104-105 читать + сайт «Решу ОГЭ»: вариант № 6418405, 6418451 <u>выполнить</u>.</p> <p>2. Стр. 105 задание 1-15 (выполнить в пособии).</p> <p>3. Выписать в тетрадь синонимы к понятиям на стр. 116-117 (благодарность, взаимовыручка и т.д.)</p>
Литература	<p>1. Дочитать комедию Грибоедова А.С. «Горе от ума».</p> <p>2. Выписать в тетрадь афоризмы из комедии «Горе от ума».</p> <p>3. Составить конспект статьи Гончарова «Милльон терзаний», стр. 145-150, вопросы устно стр. 150-153.</p>
Математика	Открыть задание
История	§17, стр. 162, в. 1-4, устно, §18, стр. 172, в. 1, 2, 3, 4, 6 (письмен.)
География	<p>Тема урока «Электроэнергетика»</p> <p>Параграф 7 читать, атлас на стр. 12. «Электроэнергетика».</p> <p>Для лучшего усвоения материала просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/subject/lesson/1873/main/</p> <p>После просмотра видео выполните тренировочные задания, контрольные задания В1 и В2.</p> <p>Для выполнения заданий нужно зарегистрироваться. Если вы не зарегистрированы на сайте «Российская электронная школа», то пройдите регистрацию и затем выполняйте задания. В тетради писать ничего не надо.</p> <p>Повторить параграфы 4 – 7, подготовиться к тесту.</p>
Биология	<p>Тема урока «Регуляция процессов жизнедеятельности в клетке»</p> <p>Параграф 10 читать.</p> <p>После прочтения <u>запишите тему урока</u> и выполните задания письменно в тетради:</p> <p>1. Дайте определение понятиям: <i>гомеостаз; катализатор; фермент; витамин.</i></p> <p>2. Подумайте, какое значение имеет регуляция процессов биосинтеза белков в клетке.</p> <p>3. Стр. 41 «Моя лаборатория» прочитайте эксперимент, сформулируйте самостоятельно цель работы, ход работы и вывод, оформите все в тетрадь.</p> <p>4. Стр. 41 вопрос раздела «Подумайте»: почему большинство ферментов при высокой температуре теряет каталитические свойства?»</p> <p><i>Фотографию домашнего задания отправить на почту:</i> giaestestvo@yandex.ru</p>
Информатика	<p>Урок на сайте Российская электронная школа: Табличные информационные модели</p> <p><i>*Для выполнения урока необходима регистрация на сайте, после регистрации находите меня в списке учителей, далее перейти по ссылке на урок, выполнить задания.</i></p> <p>Работа на сайте решу ОГЭ Простой линейный алгоритм для формального исполнителя, № работы 8473790</p> <p><i>*При необходимости можно использовать материал в разделе «Школа», для этого необходимо записаться на Курс по подготовке к экзамену, указав номер курса 14455</i></p>

Химия	§14, конспект, стр. 80, вопросы «Примените свои знания» 4, 6 письмен. Доделать уравнения $\text{H}_2\text{S} + \text{NaOH}$ $\text{H}_2\text{S} (\text{избыток}) + \text{NaOH}$ $\text{H}_2\text{S} + \text{Br}_2$ $\text{H}_2\text{S} + \text{HNO}_3$
Физика	§18-21, выписать все определения
Обществознание	Органы государственной власти РФ: https://goo.su/2qw5 §4 «Правовое государство», повторить; Стр. 32 «В классе и дома», в. 1, 2 (в тетради)
Английский язык	Лубина Л.М.: 1. стр. 31 у. 3 перевод пис. 2. стр. 33 у. 5 текст слушать, читать, перевод пис.
Физкультура	Сообщение раздел «Легкая атлетика»: «Прыжок в длину с разбега»