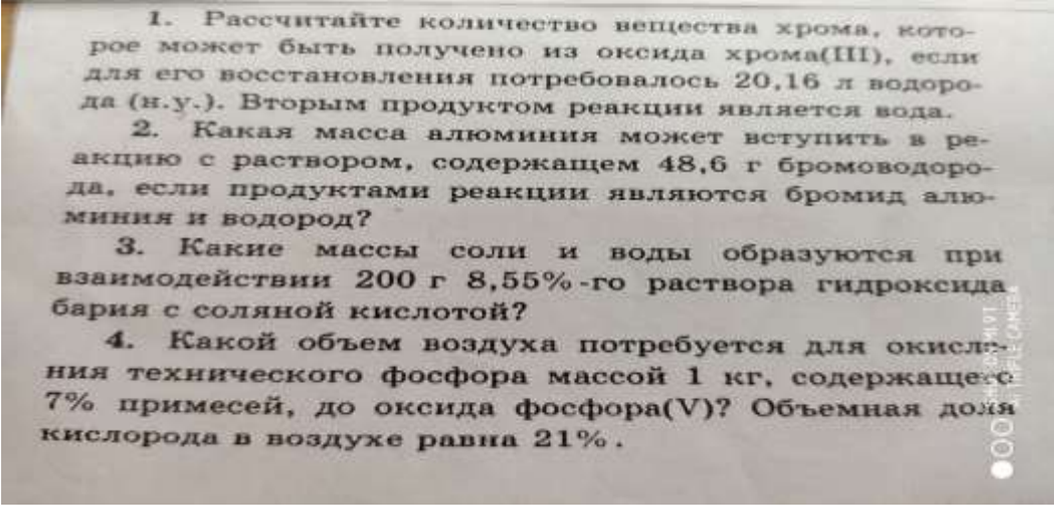


Английский О.В.Винокурова	Упр. 3а, стр 28(прочитать текст, выписать незнакомые слова в словарь) Фото словаря выслать. 2 Упр 3д, стр 29(письменно ответить на вопросы)
Химия Бушина О.Г.	 <p>1. Рассчитайте количество вещества хрома, которое может быть получено из оксида хрома(III), если для его восстановления потребовалось 20,16 л водорода (н.у.). Вторым продуктом реакции является вода.</p> <p>2. Какая масса алюминия может вступить в реакцию с раствором, содержащем 48,6 г бромоводорода, если продуктами реакции являются бромид алюминия и водород?</p> <p>3. Какие массы соли и воды образуются при взаимодействии 200 г 8,55%-го раствора гидроксида бария с соляной кислотой?</p> <p>4. Какой объем воздуха потребуется для окисления технического фосфора массой 1 кг, содержащего 7% примесей, до оксида фосфора(V)? Объемная доля кислорода в воздухе равна 21%.</p> <p>Решить задачи. Решение выслать на почту</p>
Информатика	<p>Задание: посмотреть презентацию https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-1-1.ppt</p> <p>Выполнить тест (обязательно указать регистрационные данные: школа, класс, параллель, Фамилия, Имя). Результат прохождения теста отправить на электронную почту zon80@mail.ru</p> <p>Вариант 1 https://onlinetestpad.com/hp43ogr5rh4y6</p> <p>Вариант 2 https://onlinetestpad.com/hp4imu33rstnc</p>
Технология мальчики	параграф 36. Технологии в сфере массовой информации. Вопросы в конце параграфа

01.10.2021 – биология, задания для 9в класса.

Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: tyu_efremova@mail.ru)

Тема: *Обмен веществ – основа существования клетки.*

1. Заполните таблицу «Сравнение строения клеток эукариот и прокариот».

Органоид	Эукариоты	Прокариоты
Ядро		
Клеточная мембрана		
Цитоплазма		
Рибосома		
Митохондрия		
ЭПС		
Комплекс Гольджи		
Пластиды		

Вывод:

Внимательно прочитайте § 9. Выполните задания в рабочей тетради

2. Выпишите определение терминов: обмен веществ, ассимиляция (пластический обмен), диссимиляция (энергетический обмен).

3. В каком виде энергия накапливается в клетках?

4. Дайте характеристику АТФ, какое значение имеет АТФ для клетки?