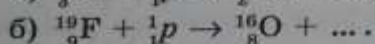
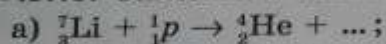


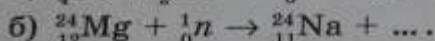
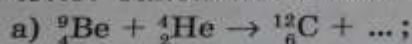
Домашнее задание 06.05.2024

№ урока	Предмет	Домашнее задание	Контакты учителя
1	Биология	Подготовка к тематическому контролю: «Закономерности взаимоотношений организмов и среды». Повторение.	
2	Английский язык	<u>Учитель Карпова Г.А.</u> Урок 94 упр. 6(б),7 с. 108-109 ответы занести в тест https://onlinetestpad.com/2doqdxk5gqdb2 <u>Учитель Винокурова О.В.</u> Упр.7, стр.96 (письменно с переводом)	Фото выполненного задания выслать на gmceschool@mail.ru
3	Литература	Задание по родной литературе от 5 мая до 7 мая https://edu.skysmart.ru/student/tevuhasuru	
4	Алгебра	Выполнить тест по ссылке, обязательно указать ФИ https://edu.skysmart.ru/student/mukohenazo	
5	Физика	Выполнить контрольную работу (первую карточку решить всем, второй карточки вариант выбрать как сидите в школе за партой), в тетради выполнить задание карточки. Карточки под таблицей	Выполненную работу выслать на почту: tatyana.rogacheva.86@mail.ru

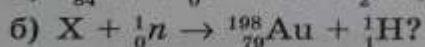
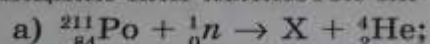
✓19.18. Закончите запись ядерных реакций:



✓19.19. Закончите запись ядерных реакций:



✓19.20. Ядра каких атомов (обозначенные через X) участвуют в реакциях или являются их продуктом:



СР – 59. Изотопы. Альфа- и бета-распад. Правило смещения 9 класс

Вариант 1

1. Радиоактивный изотоп нептуния ${}^{237}_{93}\text{Np}$ испытал один α -распад. Определите массовое число нового изотопа.

2. Ядро изотопа золота ${}^{204}_{79}\text{Au}$ претерпевает β -распад. Какой заряд ядра будет у получившегося изотопа?

3. Ядро урана ${}^{238}_{92}\text{U}$ испытал один α - и два β -распада. Определите заряд Z и массовое число A нового элемента.

Вариант 2

1. Ядро изотопа полония ${}^{208}_{84}\text{Po}$ испускает альфа-частицу. Сколько протонов остается в ядре образовавшейся частицы?

2. Ядро стронция ${}^{90}_{38}\text{Sr}$ претерпело бета-распад. Определите число нейтронов в ядре образовавшейся частицы.

3. Ядро изотопа нептуния ${}^{237}_{93}\text{Np}$ испытал серию α - и β -распадов, превратилось в ядро висмута ${}^{213}_{83}\text{Bi}$. Определите число α -распадов.