

## **Математика**

6 мая - <https://edu.skysmart.ru/student/hezifelamu>

## **Английский язык Сербун А.В.**

Выполнить задание по ссылке <https://onlinetestpad.com/2imuthla6j25o>

**Литература** <https://edu.skysmart.ru/student/raxepekune>

**Русский** <https://edu.skysmart.ru/student/zaxatizeli>

## **Информатика**

РЭШ. Урок 16. Организация личного информационного пространства.

1. [Изучить теорию.](#)
2. [Ответить на вопросы тренировочных заданий.](#)  
[Скрин отправить на почту Lenikaishim@mail.ru](mailto:Lenikaishim@mail.ru). (Бигбаева Е.С.)  
[zon80@mail.ru](mailto:zon80@mail.ru) (Зубова О.Н.)

## **Дополнительное задание для детей, которые сдают информатику:**

Сайт решу ОГЭ Вариант № 21504864(решение оформить в тетради, отправить скрин работы на почту смотри выше)

## **английский Карпова Г.А**

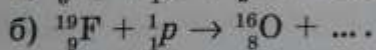
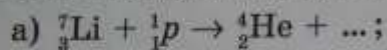
06.05 - Урок 94 упр. 6(б),7 с. 108-109 ответы занести в тест

<https://onlinetestpad.com/2doqdxk5ggdb2>

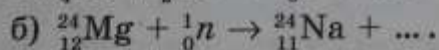
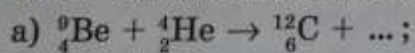
**физика:** выполнить контрольную работу (первую карточку решить всем, второй карточки вариант выбрать как сидите в школе за партой)

в тетради выполнить задание карточки: выполненную работу выслать на почту: [tatyana.rogacheva.86@mail.ru](mailto:tatyana.rogacheva.86@mail.ru)

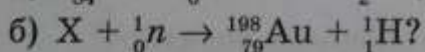
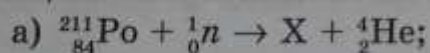
✓19.18. Закончите запись ядерных реакций:



✓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  ${}_{93}^{237}\text{Np}$  испытал один  $\alpha$ -распад. Определите массовое число нового изотопа.

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

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

#### Вариант 2

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

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

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