

Задания на 03.05.2024 9Д класс

Английский язык

Выполнить задание по ссылке <https://onlinetestpad.com/zhkhljbedm55o> (Сербун А.В.)

Прослушать текст выполнить задание <https://onlinetestpad.com/zikslqizvmgwc> (Карпова Г.А.)

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 (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)

Алгебра

<https://edu.skysmart.ru/student/zosibelaba>

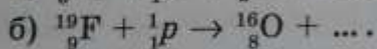
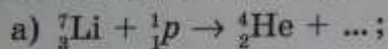
Физика

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

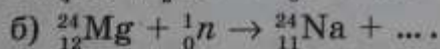
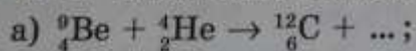
в тетради выполнить задание карточки: выполненную работу выслать на почту:

tatyana.rogacheva.86@mail.ru

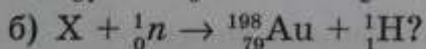
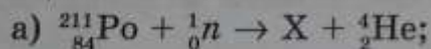
✓19.18. Закончите запись ядерных реакций:



✓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 α -распад. Определите массовое число нового изотопа.

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

3. Ядро урана ${}_{92}^{238}\text{U}$ испытал один α - и два β -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 α - и β -распадов, превратилось в ядро висмута ${}_{83}^{213}\text{Bi}$. Определите число α -распадов.

24

География

9АВГД класс — география lady.nata0574@mail.ru

Западно-Сибирский экономический район:

1. Определить состав субъектов района

2. Дать описание ЭГП по плану:

1. Положение на территории страны (центральное положение, периферийное, окраинное)
 2. Соседи (экономические районы и соседние страны, их особенности)
 3. Положение по отношению к сырьевым и топливно-энергетическим базам
 4. Транспортное положение.
 5. Вывод о выгодности ЭГП
- 3.

Заполнить таблицу «Природные условия и ресурсы»

№	Природные ресурсы и условия	Основная характеристика
1	Рельеф	
2	Климатические	
3	Водные	
4	Лесные	
5	Минерально-сырьевые (месторождения)	

Литература

<https://edu.skysmart.ru/student/laketebani>