***Дорогой друг!***

***Организация Объединенных Наций провозгласила 2019 год международным годом периодической таблицы Дмитрия Ивановича Менделеева. Предлагаем вам вместе с друзьями ответить на вопросы викторины и выполнить предложенные задания. Желаем вам удачи!***

**Изучите биографию Дмитрия Ивановича Менделеева и сведения о его научной деятельности. Ответьте на вопросы:**

1. Какую родовую фамилию мог бы иметь Д.И. Менделеев? На каких сведениях основываются ваш ответ? (2 балла)
2. Что такое менделеевские среды? (1 балл)
3. Какое необычное хобби было у Д.И.Менделеева? (1 балл)
4. В каком году периодический закон Д.И. Менделеева получил практическое подтверждение? С каким открытием это связано? (1 балл)
5. Какое отношение к Д.И. Менделееву имеет изображенное на картине событие? Назовите дату события, автора картины. (1 балл)



**Поработайте с периодической системой химических элементов.**

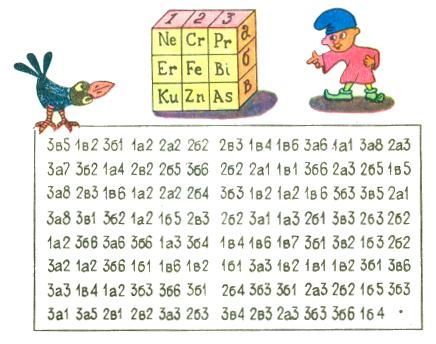
1. Элемент второго периода, имеющий больше всего аллотропных модификаций? Назовите порядковый номер этого элемента в периодической системе и не менее 5 его аллотропных видоизменений.

(2 балла)

1. Приведите названия химических элементов, объединенных одним общим термином – халькогены. Откуда пошло это название? (1 балл)
2. Назовите химические элементы, названные в честь русских ученых. В ответе напишите название, порядковый номер, ФИО ученого. (2 балла)

.

1. Назовите химический элемент, электронная схема строения внешнего энергетического уровня которого 5S2 5P4? Ответ должен включать: название элемента, порядковый номер, период, группу, подгруппу. (2 балла)
2. Схема строения атома этого элемента имеет одно «потерянное» значение 2,8,18,…, 4. Помогите определить название и порядковый номер этого элемента. (1 балл)
3. Назовите два элемента периодической системы, имеющие самые большие «семейства»? Приведите название элементов и порядковые номера «родных братьев» каждого их них. (2 балла)
4. Назовите химические элементы с самым длинным названием. Название должно быть более чем из 10 букв. (2 балла)
5. Сколько химических элементов уже официально занесено в периодическую систему? (1 балл)
6. Какие названия и химические символы были присвоены международным союзом теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) последним четырем элементам периодической системы? (1 балл)
7. Назовите самый редкий и самый распространенный элементы в природе. Приведите название и порядковый номер этих элементов. (1 балл)
8. Про какой элемент говорится в загадке: «Металл зимой не прочен: чума здоровье точит». Назовите металл и две его модификации. (2 балла)
9. Какой металл по древней мифологии обречен на «вечные муки»?  
   (1 балл)
10. Какой металл входит в состав хлорофилла? Приведите название металла и формулу его иона. (1 балл)
11. Ион какого металла входит в состав гемоглобина крови? Приведите название элемента – металла и формулу его иона. (1 балл)
12. Этот элемент является самым распространенным ионом плазмы – жидкой части крови. На долю этого элемента приходится основная доля в создании осмотического давления плазмы. (1 балл)
13. Какой элемент является активной частью гормонов щитовидной железы? Какое заболевание вызывает недостаток этого элемента в организме? (1 балл)
14. Адрес точный, если спросят: 32,16,8. О каком элементе идет речь? Что обозначают числа? (1 балл)
15. Назовите химические элементы: относительная молекулярная масса одного из них в 2 раза больше относительной молекулярной массы кислорода, а другого – в 2 раза больше относительной молекулярной массы азота? Запишите названия элементов и их относительные молекулярные массы. (2 балла)
16. Найдите ключ к решению головоломки и вы прочитаете высказывание известного академика о выборе профессии.

****

Каждую букву в этой шифровке выбирают из названий химических элементов, знаки которых находятся в квадрате. Первая цифра и буква шифра являются координатами нужного элемента (см. кубик). Вторая цифра — это порядковый номер буквы в данном названии элемента. Например, 1а4— это буква Н. (5 баллов)

25.Выполните расчеты и назовите химический элемент, имеющий относительную атомную массу, равную полученному в выражении результату:

Ar (Ba) – Ar( Br) + Ar(Ar) – (Ar(Ti) – Ar( Ru)) = ? ( 2 балла)