

Расписание 9 класса на 07.05.2020

№	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8-30- 9-00	с помощью ЭОР \ самостоятель но	Английский язык	Стереотипы, так ли они вредны.	посмотреть видео по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1bsgzg1P4LY">https://www.youtube.com/watch?v=1bsgzg1P4LY</a> после просмотра сделать упр 42 стр 169 (перевод, ответить на вопросы в конце текста) если нет интернета сделать упр 41,42,43 стр 169 (письменно)	упр 44 стр 170 (чтение, перевод) задание прислать в Вконтакте
2	9-10 - 9-40	самостоятельн а работа	Русский язык	Морфология и орфография	Выполните упр.№319 (задание 1,5,7)	Д.з. упр.№319(задание 2,4,8,10)  Д.з. прислать сообщением в ВК или на почту  udina1400000@rambler.ru
3	10-00- 10-30	Самостоятельная работа	Алгебра	Вероятность равновероятных событий	Решите следующие задачи: 1. На экзамен вынесено 60 вопросов, Андрей не выучил 3 из них. Найдите вероятность того, что ему попадет выученный вопрос. 2. В случайном эксперименте бросают две игральные кости. Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 8 очков. Результат округлите до сотых. 3. В случайном эксперименте симметричную монету бросают дважды. Найдите вероятность того, что орел выпадет ровно один раз.	Решите следующую задачу: В случайном эксперименте симметричную монету бросают дважды. Найдите вероятность того, что орел выпадет ровно один раз. Фото работ присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.

Завтрак						
4	10-50- 11-20	С помощью ЭОР	Химия	Углеводы	<p>Посмотреть видеурок по ссылке <a href="https://interneturok.ru/lesson/chemistry/9-klass/organicheskie-veschestva/zhir-y-i-uglevody">https://interneturok.ru/lesson/chemistry/9-klass/organicheskie-veschestva/zhir-y-i-uglevody</a> Сделать конспект. выполнить задания из тренажёра по этой же ссылке. Зафиксировать результаты</p> <p>Если нет подключения прочитать параграф 57 Сделать конспект, сделать сообщение “Значение углеводов для человека”.</p>	<p>Выполненный конспект, результаты теста прислать на почту <a href="mailto:olg.uhanowa@yandex.ru">olg.uhanowa@yandex.ru</a> или по вайберу 89277499372</p>
5	11-30- 12-00	С помощью ЭОР	Физика	Биологическое действие радиации	<p>Перейдите по ссылке <a href="https://youtu.be/oJzk_ATkNyE">https://youtu.be/oJzk_ATkNyE</a> посмотрите видео</p> <p>В случае отсутствия интернета в учебнике изучите п.61, основные определения выписать</p>	<p>Ответьте на вопросы теста:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какой из трех типов излучения — альфа, бета или гамма — обладает наибольшей проникающей способностью? <ol style="list-style-type: none"> <li>Альфа-излучение</li> <li>Бета-излучение</li> <li>Гамма-излучение</li> <li>Проникающая способность у всех трех излучений одинакова</li> </ol> </li> <li>Детектор радиоактивных излучений помещен в картонную коробку, толщина стенок <math>\approx 1</math> мм. Какие излучения он регистрирует? <ol style="list-style-type: none"> <li>только <math>\gamma</math></li> <li><math>\alpha</math> и <math>\beta</math></li> <li><math>\beta</math> и <math>\gamma</math></li> <li><math>\alpha</math>, <math>\beta</math> и <math>\gamma</math></li> </ol> </li> <li>Период полураспада ядер атомов некоторого вещества составляет 17 с. Это означает, что</li> </ol>

- 1) за 17 с атомный номер каждого атома уменьшится вдвое  
2) один атом распадается каждые 17 с  
3) половина изначально имевшихся атомов распадается за 17 с

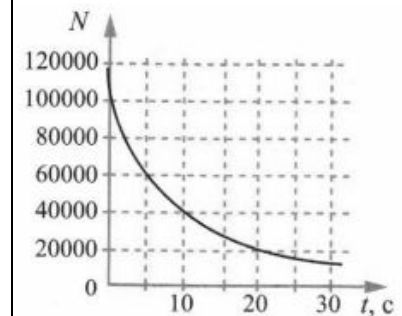
4) все изначально имевшиеся атомы распадутся через 34 с

4. Радиоактивный изотоп имеет период полураспада 2 мин.

Сколько ядер из 1000 ядер этого изотопа испытают радиоактивный распад за 2 мин?

- 1) Точно 500 ядер  
2) 500 или немного меньше ядер  
3) 500 или немного больше ядер  
4) Около 500 ядер, может быть, немного больше или немного меньше

5. На рисунке дан график зависимости числа  $N$  нераспавшихся ядер радиоактивного изотопа от времени. Через какой промежуток времени (в секундах) останется половина первоначального числа ядер?

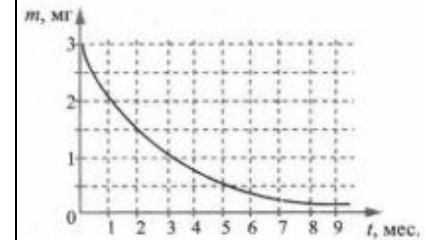


- 1) 5 с  
2) 10 с

3) 15 с

4) 20 с

6. На рисунке показан график изменения массы находящегося в пробирке радиоактивного изотопа с течением времени. Период полураспада этого изотопа равен



1) 1 мес.

2) 2 мес.

3) 4 мес.

4) 8 мес.

7. Имеется 108 атомов радиоактивного изотопа йода  $^{131}_{53}\text{I}$ . период полураспада которого 25 мин. Какое количество ядер изотопа останется через 50 мин?

1)  $\approx 2,5 \cdot 10^7$

2)  $\approx 5 \cdot 10^7$

3)  $\approx 7,5 \cdot 10^7$

4)  $\approx 10^8$

8. Период полураспада некоторого радиоактивного изотопа равен 1 месяцу. За какое время число ядер атома уменьшится в 32 раза?

1) 3 месяца

2) 4 месяца

3) 5 месяцев

4) 6 месяцев

9. В недрах Солнца температура достигает десятков миллионов

						<p>градусов. Это объясняют</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) быстрым вращением Солнца вокруг своей оси</li> <li>2) делением тяжелых ядер</li> <li>3) термоядерным синтезом легких ядер</li> <li>4) реакцией горения водорода в кислороде</li> </ol> <p>Фото классной и домашней работ присылать  Viber: 89879076418  Эл.почта:  tatjana.solovjowa@yandex.ru ,  Личным сообщением  ВКонтакте.</p>
6	12-10-12-40	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	ОБЖ	Первая доврачебная помощь при ДТП. Оказание первой помощи при ушибах и переломах.	Посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=laXhzBGEOVQ">https://www.youtube.com/watch?v=laXhzBGEOVQ</a> если видео не загружается, то в учебнике прочитать стр 198-199 и ответить на вопросы на стр.199 (3)	По учебнику читать стр.198-199. <p style="text-align: center;">Ответить на вопросы на стр.199(3)</p> Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер на 8892778715