

Расписание 9 класса на 27.05.2020

№	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8-30-9-00	Самостоятельная работа	Алгебра	Повторение	<p>Решите следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Длину окружности <math>l</math> можно вычислить по формуле <math>l=2\pi R</math>, где <math>R</math>— радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус окружности, если её длина равна 78 м. (Считать <math>\pi=3</math>).</li> <li>Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле <math>P = I^2R</math>, где <math>I</math> — сила тока (в амперах), <math>R</math> — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление <math>R</math> (в омах), если мощность составляет 150 ватт, а сила тока равна 5 амперам.</li> <li>Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние <math>s</math> по формуле <math>s = nl</math>, где <math>n</math> — число шагов, <math>l</math> — длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если <math>l = 80</math> см, <math>n = 1600</math>? Ответ выразите в километрах.</li> </ol>	<p>Фото работы присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.</p>
2	9-10 - 9-40	С помощью эор	Литература	Трагизм любви Гамлета и Офелии.	<p>посмотрите видеоролик по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9UKRIPzml_E">https://www.youtube.com/watch?v=9UKRIPzml_E</a> прослушайте монолог Гамлета <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2-39ojFdnio">https://www.youtube.com/watch?v=2-39ojFdnio</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Jy1NZw0JAqg">https://www.youtube.com/watch?v=Jy1NZw0JAqg</a></p>	выразительное чтение отрывка из произведения (на выбор)
3	10-00-10-30	Самостоятельная работа	История	Серебряный век русской культуры	Параграф 40 прочитать, составить таблицу (отрасль культуры, представители и достижения)	Ответы присылать: Вк
Завтрак						

4	10-50-11-20	С помощью ЭОР	Химия	Обобщение	<p>пройти по ссылке тест  <a href="https://videouroki.net/tests/do/dbda1aad-b82f-45c8-88c1-f17278a19193">https://videouroki.net/tests/do/dbda1aad-b82f-45c8-88c1-f17278a19193</a>  результат зафиксировать  Если нет подключения к интернет</p> <p><b>Вопрос 1</b></p> <p>Химическому элементу, образующему простое вещество с наиболее ярко выраженными металлическими свойствами, соответствует схема строение атома:</p> <p><b>Варианты ответов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● +20 2e, 8e, 8e, 2e</li> <li>● +4 2e, 2e</li> <li>● +12 2e, 8e, 2e</li> <li>● +13 2e, 8e, 3e</li> </ul> <p><b>Вопрос 2</b></p> <p>В каком ряду химических элементов усиливаются неметаллические свойства соответствующих им простых веществ?</p> <p><b>Варианты ответов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● бериллий-магний-кальций</li> <li>● натрий-магний-алюминий</li> <li>● барий-стронций-кальций</li> <li>● калий-натрий-литий</li> </ul> <p><b>Вопрос 3</b></p>	<p>результат теста прислать  прислать сообщением на почту  olg.uxanova@yandex.ru  или по вайберу  89277499372</p>
---	-------------	---------------	-------	-----------	---	---

Ионной связью образован

**Варианты ответов**

- оксид бора
- фторид калия
- сероводород
- метан

**Вопрос 4**

Высшую степень окисления углерод имеет в соединении:

**Варианты ответов**

- с железом
- с алюминием
- с кальцием
- с хлором

**Вопрос 5**

В перечне веществ:

1. известняк
2. известковая вода
3. гидроксид калия
4. сода питьевая
5. нашатырный спирт
6. кремниевая кислота

к основаниям относятся:

**Варианты ответов**

- 2,3,4
- 1,2,3
- 2,3,5
- 3,4,5

**Вопрос 6**

Верны ли следующие суждения о химических реакциях?

**А.** Все реакции между двумя сложными веществами относятся к реакциям ионного обмена.

**Б.** Реакции между кислотой и основанием относятся к реакциям нейтрализации.

**Варианты ответов**

- Оба суждения неверны
- Верно только А
- Верно только Б
- Верны оба суждения

5	11-30- 12-00	С помощью ЭОР Самостоятельная работа.	География	Транспортная система Самарской области.	Посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/T">https://ru.wikipedia.org/wiki/T</a>	Составить схему «Транспорт Самарской области» Ответить на вопросы: Какой транспорт лидирует в области по грузообороту, а какой по пассажирообороту? Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер на 8892778715
6	12-10- 12-40	самостоятельная работа	Английский язык	Музыка на все времена	стр 180 упр 75 (читать, переводить текст)	упр. 77,78 стр 181 письменно задания прислать в ВК
7	12-50 13-20	ЭОР/самостоятельная работа	Физкультура	Прыжок в высоту. Метание малого мяча на дальность.	Посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-3K8RxMhwxM&amp;t=49s">https://www.youtube.com/watch?v=-3K8RxMhwxM&amp;t=49s</a>	