

План действий для учеников 11А класса на вторник 14.02.22

Английский язык Винокурова О.В. (эл. почта gmceschool@mail.ru)

15.02.22 (задание для всего класса)	Выполнить в тетради письменно: 1. Упр. 5, стр. 28 (устно). 2. Упр. 6, стр. 29 (письменно с переводом). 3. Прочитать правило стр. 148 4. Фото выполненных заданий выслать на почту
---	---

Геометрия Еремина М.В. (электронная почта: eremina_marisha@mail.ru)

15.02.22	Контрольная работа по теме «Объем шара и площадь сферы» I вариант 1. Радиус шара равен 4 см. Найдите объем и площадь шара. 2. Найдите объем шарового сегмента, если его высота равна 9 см, а радиус шара – 7 см. 3. Найдите объем шарового сектора, если радиус шара равен 5 см, а высота шарового сегмента, из которого состоит шаровой сектор, равен 3 см. 4. Диаметр шара, равный 18 см, разделен на 3 равные части. Через точки деления проведены плоскости, перпендикулярные диаметру. Найдите объем образовавшегося шарового слоя. 5. Медный куб, ребро которого 10 см, переплавлен в шар. Найдите радиус шара. II вариант 1. Радиус шара равен 5 см. Найдите объем и площадь шара. 2. Найдите объем шарового сегмента, если его высота равна 6 см, а радиус шара – 8 см. 3. Найдите объем шарового сектора, если радиус шара равен 7 см, а высота шарового сегмента, из которого состоит шаровой сектор, равен 6 см. 4. Диаметр шара, равный 36 см, разделен на 3 равные части. Через точки деления проведены плоскости, перпендикулярные диаметру. Найдите объем образовавшегося шарового слоя. 5. Свинцовый шар, диаметром 20 см, переплавлен в шарики с диаметром в 10 раз меньше. Сколько таких шариков получилось?
----------	---

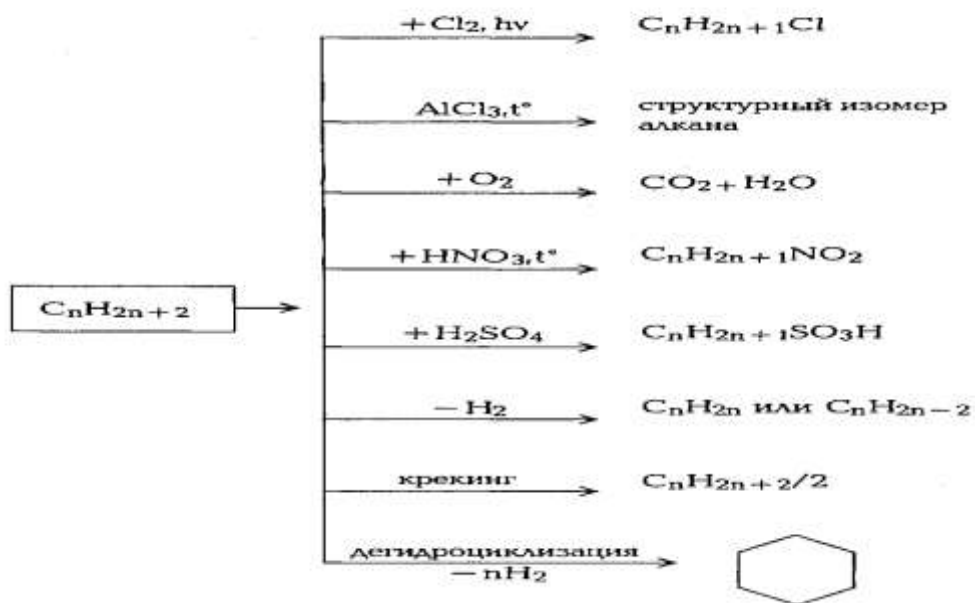
Русский язык Борисова И.А. (электронная почта: bd20011975@mail.ru)

15.02.22	Онлайн-урок ссылка в беседе группы ВК Решение заданий на платформе edu.skysmart.ru по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/potusaxupa
----------	--

Химия Бушина О.Г.

15.02.22	Для классов соединений: металлы, неметаллы, основания – составить схемы по химическим свойствам. Пока не высылаем работу. Например:
----------	--

Химические свойства алканов



Учитель: Пахтусова Наталья Владимировна – natalia.36@mail.ru

15.02.22

Элективный курс по обществознанию

- посмотреть разбор задания 22

по ссылке - https://vk.com/video-194111041_456239127

- выполнить задания:

1. Супруги Николай и Анна Новиковы расторгли брак. По решению суда их четырёхлетняя дочь осталась с матерью. Николай переехал из Ростова-на-Дону в соседний город Азов. Будучи очень привязан к ребёнку, отец каждую субботу или воскресенье приезжал к дочери, чтобы повидаться с ней и провести вместе несколько часов. Но через некоторое время бывшая жена заявила ему, что больше не будет отпускать с ним дочь, так как эти встречи травмируют психику ребёнка. Анна стала препятствовать встречам отца с дочерью, отправлять её к своим родителям, к знакомым. Николай обратился в суд с требованием обязать Анну дать ему возможность видеться с дочерью и принимать участие в её воспитании. Назовите отрасль права, нормы которой регулируют данное правоотношение, и нормативно-правовой акт, который станет основой для решения данного вопроса. Правомерны ли требования Николая? Какое решение будет принято судом по его требованию?

2. В государстве Z правительство формируется партией, победившей на выборах в представительный орган страны, несёт ответственность перед ним. Главой правительства является премьер-министр. В стране регулярно проводятся всеобщие, равные, тайные выборы на альтернативной основе. Права и свободы граждан гарантированы. В состав государства входят субъекты, обладающие частичным суверенитетом. Парламент состоит из двух палат, в стране действуют два уровня законов. На основе приведённых фактов сделайте вывод о форме государства Z. (Сначала укажите элемент формы государства, а затем конкретизируйте каждый из них для государства Z.) Охарактеризуйте статус президента в государстве Z.

Элективный курс по истории

- изучить материал по ссылке:

<https://vpr-ege.ru/ege/istoriya/1083-arkhitekturnye-pamyatniki-v-ege-po-istorii>

15.02.22

Элективный курс по литературе

Ссылка на онлайн-урок будет выслана участникам в беседе группы ВК.

15.02.22	консультация по физике, начало в 13:30 Ссылка на консультацию выслана участникам в беседе группы ВК и в вайбере в личном сообщении.
----------	---

15.02.22	консультация по информатике, начало в 11:30 Ссылка на консультацию выслана участникам в вайбере личным сообщением.
----------	--