

ВТОРНИК 12.05.2020

10 класс

Предмет	Тема урока	Материалы для самостоятельного изучения (ссылка на ресурс)	Тренировочные задания	Задание для контроля	Сроки сдачи работ	Электронный адрес для отправки работ	
Геометрия	Теорема Эйлера.	Учебник п.29 Учи.ру посмотреть по расписанию или предыдущие уроки, или онлайн-уроки на You tube или в разделе «Вебинары» в личном кабинете.	Смотрим видео уроки на сайте InternetUrok.ru			Svetlana0664skw@yandex.ru	
Физика	Повторение и обобщение темы «Электростатика»	Физика 11 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: <i>Повторение и обобщение темы «Электростатика»</i>	Повт. *84-99 Порешать любые тесты на любых сайтах по теме «Электростатика- 10 класс»	Тест (прилагается)	15.05.20	ni-ershova20@yandex.ru	
Физика	Электрический ток. Сила тока.	Физика 11 кл. видеоурок инфо или Яндекс урок: <i>Электрический ток. Сила тока</i>		*100 (Основные формулировки и формулы); A1-A2 стр.334	15.05.20		
Химия	Белки	Состав, структура белков, химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, качественные реакции на белки . Калорийность белков и углеводов	Уметь записывать ур.р., получения белков Заполнить таблицу	П..17.		lelinaana@yandex.ru	
Заполнить таблицу							
<table><tr><td>Признаки сравнения</td></tr></table>							Признаки сравнения
Признаки сравнения							

	первичная	вторичная	третичная			
Характеристика структуры						
Тип хим.связи, определяющей структуру						
Геометрическая характеристика						
Графическое изображение						
География	Основные формы Всемирных экономических отношений	Учебник п. 5.4.		Подготовить презентацию по данной теме	Выслать до 14.05.	
Русский язык	Частицы НЕ и НИ, их значение и употребление. Слитное и раздельное написание частиц НЕ и НИ с различными частями речи	П. 62, 63 (правило) Готовимся к ЕГЭ (открытый банк заданий ЕГЭ)	Упр. 320 (устно)	Упр. 321 (письменно)	14.05.2020	sokolowa.mail2017@yandex.ru
Алгебра	Построение графиков функций.	Учебник п.31.		№10(б)	12.05.	Svetlana0664skw@orcowa@mail.ru

Электростатика. Тест. Класс 10

1.От капли воды, обладающей электрическим зарядом $+2e$, отделилась маленькая капля с зарядом $-3e$. Каким стал электрический заряд оставшейся части капли?

- A) $-e$
- B) $+e$
- C) $-5e$
- D) $+5e$

2.Как изменится сила взаимодействия между зарядами при увеличении расстояния между ними в 2 раза?

- A) увеличится в 2 раза
- B) увеличится в 4 раза
- C) уменьшится в 2 раза
- D) уменьшится в 4 раза

3.Величину одного из взаимодействующих зарядов увеличили в 2 раза. Как изменится сила взаимодействия между ними, если расстояние между ними останется неизменным?

- A) увеличится в 2 раза

В) уменьшится в 2 раза

С) не изменится

Д) увеличится в 4 раза

4. Два шарика с зарядами $+4 \text{ Кл}$ и -8 Кл привели в соприкосновение и развели на прежнее расстояние. Какими стали заряды шариков после соприкосновения?

А) по -2 Кл

В) по $+2 \text{ Кл}$

С) по -4 Кл

Д) по $+4 \text{ Кл}$

5. Какое поле называют однородным электрическим полем?

А) величина и направление напряженности поля не изменяются

В) напряженность поля равна нулю

С) электрическое поле, в котором напряженность одинакова по модулю и направлению в любой точке пространства.

6. Силовая характеристика электростатического поля — это

А) напряженность поля

В) потенциал поля

С) электрическая сила

7. Основной закон электростатики — это

А) закон Кулона

В) закон Джоуля-Ленца

С) закон сохранения зарядов замкнутой системы

8. Частица, обладающая наименьшим положительным зарядом — это

А) протон

В) электрон

С) ион

9. Алгебраическая сумма электрических зарядов в замкнутой системе остается постоянной.

Приведенное выражение формулирует:

А) закон взаимодействия зарядов

В) закон сохранения зарядов

С) определение электризации

10. Энергетическая характеристика электрического поля — это

А) энергия

В) потенциал

С) сила