Рус. язык

9 кл: повторение и обобщение: упр.326 (1,2), упр.327 (1,2,3)

10 кл: §59 – 67 тесты стр.310, 317, 333, 338, 345

11 кл: подготовка к ЕГЭ, онлайн-тестирование

Лит-ра

10 кл: итоговый проект

Биология

10 кл: выполнить задание https://bio-ege.sdamgia.ru/test?id=3344952

Химия

10 кл: (профиль) ознакомьтесь с материалом пар 31-32 https://www.youtube.com/watch?v=Fj7UE3qjhfw выполните задания <https://onlinetestpad.com/ru/test/407048-itogovaya-rabota-po-organicheskoj-khimii-v-10-klasse-bazovyj-uroven>

11 кл: решить задачи 1-10 <https://chem-ege.sdamgia.ru/test?theme=174>

Физика

9 кл: с.269-293 повторить, Урок коррекции по главе №5 «Строение и эволюция Вселенной»

10 кл: профиль §57-68 повторить, решить задачи:

1. Найдите напряженность электрического поля, в котором на заряд 3 мКл действует сила 9 мкН?

2. Возможны ли процессы в замкнутой системе, когда вначале три тела имели заряды +7 мКл, +5 мКл.,-3 мКл,

 а после некоторых процессов на телах оказались заряды +6 мКл, -4 мКл, +10 мКл? Докажите!

3. Какова напряженность электрического поля при напряжении между точками 0,8 кВ на расстоянии 2 мм?

4. Найдите ёмкость конденсатора, накопившего заряд 3,6 мКл под напряжением 1,2 кВ?

5. Найдите энергию, которую накопит конденсатор с емкостью 4 мкФ под напряжением 0,2 кВ.

6. Какой заряд взаимодействует на расстоянии 2 см с силой 18 мН с другим зарядом 4 мкКл в вакууме?

7. Как изменится электроёмкость воздушного конденсатора и напряжение между обкладками, если после

 зарядки его отключат от источника, а расстояние между обкладками увеличат в 6 раз?

 \*Что произойдет с напряженностью электрического поля внутри конденсатора?

11 кл: §93-110 повторить, урок коррекции: работа над ошибками

Информатика

11 кл: профиль §4.3.2 читать №9,10 с.209

География профиль

10 кл: с. 225 ответить на вопросы устно

Математика

9 кл классная работа: работа на платформе «Интерактивная тетрадь» <https://edu.skysmart.ru/student/nesexubadi>

кто не может работать на платформе: задание 1 и 3

 домашняя работа: задание 2 и 4

10 кл: алгебра: §24, примеры разобрать, № 442-449

 геометрия: глава 4 векторы в пространстве, № 355-358

11 кл: разбор вариантов ЕГЭ