**Технологическая карта 10а класса 13 мая**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата урока | урок | Предмет | Наименование темы урока | Виды деятельности | Контроль | Консультации (указать контактную информацию) |
| Работа с учебником и тетрадью | Работа с электронными ресурсами | Форма контроля | Дата контроля | Место размещения выполненного д/з  |
| 13.05 | 1 | Алгебра и начала анализа | **Контрольная работа № 9 «Комбинаторика и вероятность»** | Повторить пп. 47,48,49 | Текст контрольной работы отсылается на электронную почту 10А класса .инфоурок(infourok.ru) | Работа в тетради | 14.04 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | Геометрия  | Касательная к окружности. Вписанная и вневписанная окружности. Касающиеся окружности. | Разобрать и решить задачу по данным темамв онлайн уроке.Разбор двух задач письменно. | инфоурок(infourok.ru) | Работа в тетради показать решения этих задач | 14.04 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Физическая культура | Кроссовая подготовка. Длительный бег 20 мин. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4781/main/172046/>  |  | Тестирование на РЭШ | 14.05 | РЭШ | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Английский язык | Знакомство с новой культурой | Биболетова М.З.«Enjoy Englishупражнение в учебнике устно№ 98 с.152-153 |  | № 99, 102 с.153 | 13.05 | ira.seleznevai@yandex.rus.sevumyan@bk.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | Физика  | П107. Примеры решения задач по теме «Работа и мощность постоянного тока. Закон Ома для полной цепи».  |  П. 107 Решение задач после параграфа 1-3 | Онлайн-урокинфоурок(infourok.ru) | Работа в тетради (разбор задач) | 14.04 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 6 | Химия | Урок повторения характерных реакций на органические вещества и урок подготовки к контрольной работе по курсу органической химии. | Химия -10 О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г. стр. 176 -179Работа со ссылкой, выделенной жирным шрифтом. Задания для подготовки к контрольной работе смотри ниже, под тех картами. | [https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/10\_klass\_gabrielyan/10kl\_gabrielyan\_uchebnik\_chitat'\_onlajn.html](https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/10_klass_gabrielyan/10kl_gabrielyan_uchebnik_chitat%27_onlajn.html)**https://scienceforyou.ru/teorija-dlja-podgotovki-k-egje/kachestvennye-reakcii-na-organicheskie-veshhestva** | Выписать информацию из выделенной ссылки.**https://scienceforyou.ru/teorija-dlja-podgotovki-k-egje/kachestvennye-reakcii-na-organicheskie-veshhestva** Варианты заданий для подготовки к контрольной работе. | Прислать информацию с ссылки и выполненные задания. 15.05. | valentina.solovieva2017@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

 **Задания к подготовке к контрольной работе (13.05.)**

**1.**Определите формулу углеводорода, массовая доля водорода в котором составляет 14,3 %. Относительная плотность этого вещества по водороду равна 21.

**2.**Вычислите массу этилена, необходимого для получения этилового спирта массой 92 г. Массовая доля выхода спирта составляет 80%.

**3. Осуществить превращения:**  Этин **→** этанол **→** этандиол - 1,2, **→** 1,2 – дихлорэтан **→** этилен **→** этилат натрия

**4.**Написать молекулярные и структурные формулы следующих органических веществ: этан, этанол, метиламин, ацетилен, бутаналь, этилацетат, глицерин

**5.** Привести по одному примеру органических веществ следующих классов соединений: одноатомные спирты, алкены, арены, алкины, фенолы, альдегиды, простых эфиров.