**2Технологическая карта 10Б класса 8 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  |
| 8.05 | 1 | Химия | Урок решения расчетных задач на выведение формул органических соединений. | Химия -10 О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г. Задания смотри ниже. | [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) | Варианты заданий | Прислать решения задач 15.05 | valentina.solovieva2017@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | Английский язык | Социализация в Британии | Биболетова М.З.«Enjoy English»Упр75 стр.147-148 устно |  | №79,80 с.148 | 15.05 | ira.seleznevai@yandex.rus.sevumyan@bk.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Право | Права человека | Конституция РФ, глава 2. | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=1936403123032290455&reqid=1585251281049493-975427154799350354500080-man1-4461-V&text=10%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%2B%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0%2B%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0> | Конституция РФ, глава 2.Изучить | 13.05 | Domashka104@yandex.ru | Электронная почта seladi07@yandex.ru, в В Контакте,WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Русский язык | Обобщение изученного материала о текстах, видах их переработки, стилях речи | Власенков АИ. Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень-4 изд.- М.: Просвещение, 2012Выполнение заданий в онлайн - тетради на сайте videouroki.net Урок № 39(файл с логинами для входа на сайт на почте класса great.10b@yandex.ru)<https://videouroki.net/et/do/1865?et=7042559>Начало формыКонец формыДЗПовторить устно теоретический материал по изученной теме "Текст. виды его преобразования" | Онлайн-тетрадь на на сайте videouroki.net Урок № 39<https://videouroki.net/et/do/1865?et=7042559> | Онлайн-тетрадь на на сайте videouroki.net Урок № 39<https://videouroki.net/et/do/1865?et=7042559> | 14.05 |  На электронной почте учителя l104SEE@yandex.r | Электронная почта учителя,l104SEE@yandex.ru скайп  mw-school55@yandex.ruWhatsApp 89283782622, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | Алгебра и начала анализа |  «Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин» | Мордкович, «Алгебра и начала анализа»,§46, 44.47, 44.68,45.17, 46.30 | Учиру-алгебра и начала-анализа-повторение | повторить §44-46 повторитьvorobeva.viktoriya.73@mail.ru | 13.05 | vorobeva.viktoriya.73@mail.ruЭлектронная почта учителя | Электронная почта учителя, vorobeva.viktoriya.73@mail.ruЕжедневно 15.00-18.00 |
|  | 6 | Геометрия  | Повторение: «Аксиомы стереометрии и их следствия» | Повторить п1-2, №1-13 | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1917439516348546447&text>видео урок «предмет стереометрии» <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12827532821272432403&text> | Повторить параграф 1 | 13.05 | vorobeva.viktoriya.73@mail.ruЭлектронная почта учителя | Электронная почта учителя, vorobeva.viktoriya.73@mail.ruЕжедневно 15.00-18.00 |
|  | 7 | Экономика  | Финансы семьи |  Э.Королева, Т.В. Бурмистрова.Экономика: 10-11 классы§12, с.86-89 | Онлайн-урок<https://www.youtube.com/watch?v=KInNutXiM8w> | Тестирование<https://videouroki.net/tests/3568772/>(прислать скриншот результатов теста с просматриваемыми элементами: ФИ, класс) | 15.05 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5982/train/170880/> | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

**Задания к уроку «Решение расчетных задач на выведение формул органических соединений»**

Задача № 1

Массовая доля углерода в углеводороде – 87,5 %, а относительная плотность углеводорода по воздуху равна 3,31. Определить формулу вещества.

Задача № 2

Определить молекулярную формулу амина, массовые доли углерода, азота и водорода в котором составляют 38,7; 45,15 и 16,15 % соответственно. Относительная плотность его паров по воздуху равна 1,069.

Задача № 3

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

Задача № 4

Относительная плотность паров углеводорода по воздуху равна 3,31, а массовая доля водорода в нём равна 12,5 %. Определите молекулярную формулу углеводорода.