**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> | Варианты заданий | Прислать решения задач 15.05 | [valentina.solovieva2017@yandex.ru](mailto: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.ru](mailto:ira.seleznevai@yandex.ru)  [s.sevumyan@bk.ru](mailto:s.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](mailto:Domashka104@yandex.ru) | Электронная почта  [seladi07@yandex.ru](mailto: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, 2012  Выполнение 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 формы  ДЗ  Повторить 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](mailto:l104SEE@yandex.r) | Электронная почта учителя,  [l104SEE@yandex.ru](mailto:l104SEE@yandex.ru)  скайп  [mw-school55@yandex.ru](mailto:mw-school55@yandex.ru)  WhatsApp 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 повторить  [vorobeva.viktoriya.73@mail.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru) | 13.05 | [vorobeva.viktoriya.73@mail.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru)  Электронная почта учителя | Электронная почта учителя, [vorobeva.viktoriya.73@mail.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru)  Ежедневно 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.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru)  Электронная почта учителя | Электронная почта учителя, [vorobeva.viktoriya.73@mail.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru)  Ежедневно 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.