**Технологическая карта 11Б 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 | Русский язык | Урок – практикум по выполнению тестовых заданий. | Власенков АИ. Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень-4 изд.- М.: Просвещение, 2012Выполнить онлайн-тест в формате ЕГЭ на сайте "Сдам ГИА: Решу ЕГЭ" Вариант № 16351808ДЗвыслать на почту учителя скриншот результата онлайн-теста | Онлайн-тест в формате ЕГЭ на сайте "Сдам ГИА: Решу ЕГЭ" Вариант № 16351808<https://rus-ege.sdamgia.ru/test?id=16351808> | Онлайн-тест в формате ЕГЭ на сайте "Сдам ГИА: Решу ЕГЭ" вариант № 16351808<https://rus-ege.sdamgia.ru/test?id=16351808> | 13.05 |  На электронной почте учителя svetlana.rolmacheva321@mail.ru в форме скриншота с результатами | Электронная почта учителя,svetlana.rolmacheva321@mail.ru WhatsApp 89054935351Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | Химия | Урок анализа контрольной работы по теме: «Вещества и их свойства». | Химия -11 О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г | https://uchebniki-rabochie-tetradi.com/knijka1906listat/num1906.html.  | Варианты заданий. | Прислать выполненные задания  до 14.05. | valentina.solovieva2017@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.008-905-418-82-65 |
|  | 3 | Право  | Повторительно-обобщающий урок на тему: « Отрасли права» | А.Ф. Никитин Право 10-11 класс.Повторить§ 65 -66, вопр. (устно)  | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=17692219213211575240&from=tabbar&reqid=1585296250521854-238396068544052044700115-sas1-7747-V&suggest_reqid=929407551152342609863977770797331&text=%D0%A3%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F%2B%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%2B%D0%9E%D0%B1%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%2C%2B%D1%81%D0%BC%D1%8F%D0%B3%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%B5%2B%D0%B8%2B%D0%BE%D1%82%D1%8F%D0%B3%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%B5%2B%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B11%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81> | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=17692219213211575240&from=tabbar&reqid=1585296250521854-238396068544052044700115-sas1-7747-V&suggest_reqid=929407551152342609863977770797331&text=%D0%A3%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F%2B%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%2B%D0%9E%D0%B1%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%2C%2B%D1%81%D0%BC%D1%8F%D0%B3%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%B5%2B%D0%B8%2B%D0%BE%D1%82%D1%8F%D0%B3%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%B5%2B%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B11%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81> |  | bondareva.vd@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Физика | Решение задач по теме «Ядерные реакции». | № 1210(1178)1211(1179) |  | Рабочая тетрадь | 15.05 | Электронная почта учителяAllaVadimovna-fizika@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | География  | Глобальные проблемы и прогнозы | Максаковский В.П. География.Стр.353-364 (читать)  |  |  | 13.05 |  Фото работы на почтовый ящикlanapodgornaia@yandex.ru | Электронная почта учителяlanapodgornaia@yandex.ru , классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 6 | Обществознание  | Международное право | Л.Н.БоголюбовН.И.Городецкая, А.И. Матвеева, 2013г§ 28, задания 1,3. (устно) | <https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/10-klass/bchelovek-i-pravob/mezhdunarodnoe-pravo?block=player> | <https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/10-klass/bchelovek-i-pravob/mezhdunarodnoe-pravo?block=player> |  | bondareva.vd@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

1. Определить тип связи в молекуле: BaS , CO2,  Al2O3  LiF, KCl,  CCl4,   NH4Сl,  CаСl2.
2. Написать формулы следующих органических веществ:

 Бутанол – 2, этандиол, этаналь, диметиламин, бензол, 3- метилбутаналь, 2,4,6 трибромфенол, ацетат калия.

1. Даны вещества: Медь, железо, оксид меди (2), оксид серы(4), оксид фосфора(5), гидроксид меди(2), серная кислота, сульфат меди (2), карбонат кальция. С какими веществами будет взаимодействовать серная кислота. Написать уравнения возможных реакций (молекулярные и ионные).
2. Определите класс каждого из веществ, дайте им названия:

**Cu2O, SO2, H2S ,H2SO4, Ca(OH)2, CL2O7, Na2O, BaO, Ba(OH)2, P2O5, KF.**

1. Составьте уравнения реакций по схеме. Укажите условия течения реакций.

 **P→ P2O3 → P2O5 →Ba3(PO4)2 →BaHPO4 → Ba(H2PO4)2 → H3PO4.**

1. В схеме реакции расставьте коэффициенты методом электронного баланса, укажите окислитель и восстановитель.

 **HNO3 + H2S = H2SO4 + NO + H2O.**

1. **Решите задачу**. Вещество содержит 17,56% натрия, 39,69% хрома и 42,75% кислорода. Определите простейшую формулу вещества.