**Технологическая карта 10Б класса 15 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  |
| 15.05 | 1 | Химия | Урок контроля.Итоговая контроль ная работа по курсу органической хи -мии | Химия -10 О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г. Смотри задания 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 контрольную работу 19.05 | valentina.solovieva2017@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | Английский язык | Заметки для путешественника | Биболетова М.З.«Enjoy English»Упр.91-92 стр.150-151 |  | №93 с.151 | 15.05 | ira.seleznevai@yandex.rus.sevumyan@bk.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Право | Избирательное право | Конституция РФ | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=195330052501385013&text=10%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%2B%D0%98%D0%B7%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%2B%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%2B> | Основные положения избирательного права РФ | 15.05 до 19.00 | Domashka104@yandex.ru | Электронная почта seladi07@yandex.ru, в В Контакте,WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Русский язык | **Итоговая контрольная работа в форме ЕГЭ (сочинение-рассуждение)** | Власенков АИ. Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень-4 изд.- М.: Просвещение, 2012Написать сочинение-рассуждение по тексту ФИПИ (файлы на почте класса great.10b@yandex.ru)ДЗ повторить слова в орфографическом словарике в сб. Сениной | Файл с заданием на почте классаgreat.10b@yandex.ru) | Сочинение-рассуждение по тексту ФИПИ | 15.05 |  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 |  Анализ контрольной работы «Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин» | Мордкович, «Алгебра и начала анализа», №41.41, 41.40,41.59, 46.14 | Учиру-алгебра и начала-анализа-повторение | повторить §44-46 повторить таблицу производныхvorobeva.viktoriya.73@mail.ru |  | vorobeva.viktoriya.73@mail.ruЭлектронная почта учителя | Электронная почта учителя, vorobeva.viktoriya.73@mail.ruЕжедневно 15.00-18.00 |
|  | 6 | Геометрия  | Повторение: «Отношение площадей» | Повторить п 92,93, №845-848 |  | Повторить формулы площадей, №845-848 | 15.05 | vorobeva.viktoriya.73@mail.ruЭлектронная почта учителя | Электронная почта учителя, vorobeva.viktoriya.73@mail.ruЕжедневно 15.00-18.00 |
|  | 7 | Экономика  | Финансы семьи. Неравномерность распределения доходов населения. |  Э.Королева, Т.В. Бурмистрова.Экономика: 10-11 классы§12, с.86-94 | Онлайн-урок<https://www.youtube.com/watch?v=KInNutXiM8w><https://www.youtube.com/watch?v=RPrwvOb2KAQ> | Тестирование<https://videouroki.net/tests/3568772/>(прислать скриншот результатов теста с просматриваемыми элементами: ФИ, класс) | 16.05 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5982/train/170880/> | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

**Задания к итоговой контрольной работе (15.05. и 16.05.)**

1. Вычислите массу этилена, необходимого для получения этилового спирта массой 138 г. Массовая доля выхода спирта составляет 75%.
2. **Написать молекулярые и структурные формулы следующих органических веществ:** бутанол – 2, этандиол, этаналь, диметиламин, бензол, 3- метилбутаналь, 2,4,6 трибромфенол, ацетат калия.

1. **Осуществить превращения:**  СН4→ С2Н2 → СН3СОН → С2Н5ОН → С2Н5Сl→ С4Н10→ С4Н9Сl→C8H18
2. **Привести по одному примеры органических веществ следующих классов соединений:** многоатомные спирты, карбоновые кислоты, амины, аминокислоты, алкадиены, сложных эфиров.
3. **Где применяются полимеры, и какие реакции лежат в основе производства? (**написать уравнения реакций).