**Технологическая карта 11Б класса 29 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 |
| 29.05 | 1 | Русский язык | Повторение. нормы пунктуации | Власенков АИ. Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень-4 изд.- М.: Просвещение, 2012  Изучить материалы урока 7; на РЭШ. выполнить контрольные задания 1,2 к уроку  ДЗ Работа со словарем паронимов | Онлайн-урок № 7 на РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3669/start/115130/> | Контрольные задания 1, 2 к уроку 7 на РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3669/control/1/> | 03.06 | На электронной почте учителя svetlana.rolmacheva321@mail.ru в форме скриншота с результатами | Электронная почта учителя,  [svetlana.rolmacheva321@mail.ru](mailto:svetlana.rolmacheva321@mail.ru)    WhatsApp 89054935351  Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | Химия | Урок повторения  «Виды химических связей» | Химия -9О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г. §3-6. | https://uchebniki-rabochie-tetradi.com/knijka1906listat/num1906.html.  <https://infourok.ru/videouroki/873>  <https://infourok.ru/videouroki/874>  <https://infourok.ru/videouroki/875>  https://infourok.ru/videouroki/876 | Выполнить тест не переписывая, а прямо в технологической карте. | Прислать работу  1.06. (только тест). | valentina.solovieva2017@yandex.ru | Электронная почта учителя,  классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.008-905-418-82-65 |
|  | 3 | Право | Итоговый урок:  Правовая культура и правосознание современного общества. | А.Ф. Никитин  Право 10-11 класс.  Правовая культура и правосознание. Стр 356  Повторить Главы VII -XI. | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2689697049807296824&from=tabbar&reqid=1585295934409534-1437955502151653901100115-man2-6018-V&text=Преступление+урок+11+класс> | Работа в тетради  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2689697049807296824&from=tabbar&reqid=1585295934409534-1437955502151653901100115-man2-6018-V&text=Преступление+урок+11+класс> | 29.05 | [bondareva.vd@yandex.ru](mailto:bondareva.vd@yandex.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Физика | Получение радиоактивных изотопов и их применение | §113, упр.14(4,5,) |  | Рабочая тетрадь | 30.05 | Электронная почта учителя  AllaVadimovna-fizika@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | География | Глобальные проблемы. | Максаковский В.П. География.  Стр.353-364 (читать), выписать определение «глобальные проблемы» ,составить список глобальных проблем, предложить решение одной из них |  | Работа в тетради | 29.05 | Фото работы на почтовый ящик  [lanapodgornaia@yandex.ru](mailto:lanapodgornaia@yandex.ru) | Электронная почта учителя  [lanapodgornaia@yandex.ru](mailto:lanapodgornaia@yandex.ru) , классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 6 | Обществознание | Повторение по курсу «Правовое регулирование общественных отношений» | Работа с текстом. | Текст на эл. Почте. | Текст на эл. Почте. | 29.05 | [bondareva.vd@yandex.ru](mailto:bondareva.vd@yandex.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

**Тест по теме «Виды химической связи» (29.05.** **30.05.)**

**1.** Пара элементов, между которыми образуется ионная связь: а) С и S; б) К и О; в) Si и Н; г) Li и N.

**2.** Формула соединения с ковалентной связью: а) NaCl; б) НCl; в) ВаО.

**3.** Ковалентная связь наиболее прочная: а) Н2; б) N2; в) F2.

**4.** Верно ли утверждение: **сигма-связь возникает в результате бокового перекрывания орбиталей**?

**5.** Ионную кристаллическую решетку имеют: а) алмаз; б) фторид калия; в) оксид углерода; г) сульфид натрия.

**6.** Наименее электроотрицательный элемент (из перечисленных): а) кремний; б) сера; в) фосфор.

**7.** Запишите схемы образования соединений, состоящих из атомов химических элементов: а) лития и хлора; б) водорода и кислорода.

**8.** Определите тип связи для веществ с формулами: Na -

NaCl -

Cl2 -

SCl2 -

CaF2 -

F2 -

Ca -

OF2 -