**Технологическая карта 11А класса 30 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 |
| 30.05 | 1,2 | Алгебра и нала анализа | Итоговое повторение. Решение текстовых задач. | Текст задач приложен на электронной почте. |  | Работа в тетради. | 31.05 | [9v\_licei104@mail.ru](mailto:9v_licei104@mail.ru) | WhatsApp 89283782622, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Литература | Урок внеклассного чтения Э. Хемингуэй «Старик и и море». | Литература 11 класс. Учеб.для общеобразоват. учреждений Ч.2 / В.А.Чалмаев, О.Н.Михайлов, А.И.Павловскийи и др, .под редакцией В.П..Журавлева. -13-е изд.- м.: Просвещение, 2008  Читать рассказ Э. Хемингуэй «Старик и море». Ссылка <https://www.litmir.me/br/?b=276059&p=1>  Изучить материалы видеоурока , презентации на почте класса, выписать в тетрадь объяснение образов-символов море, рыба, скелет. старик, фото на почту учиетля | Видеоурок Ссылка <https://ok.ru/video/326170118686> | Письменный ответ на вопрос | 30.05 | В личном кабинете ученика в РЭШ | Электронная почта учителя,  l104SEE@yandex.ru  скайп  mw-school55@yandex.ru  WhatsApp 89283782622, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | 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](mailto:valentina.solovieva2017@yandex.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | Обществознание | Повторение.  Процессуальное право. Уголовный процесс |  |  | <https://edu.skysmart.ru/student/nosanafose> | 30.05  (результат не высылать, он автоматически фиксируется) | Эл. почта  [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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 -