**Технологическая карта 11А класса 26 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  |
| 26.05 | 1 | Химия | Урок повторения«Периодический закон и строение атома»  | Химия -9О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г. повт. §1, §2, тест.задания смотри ниже. | https://uchebniki-rabochie-tetradi.com/knijka1906listat/num1906.html. https://infourok.ru/videouroki/865 | Выполнить тест не переписывая, а прямо в технологической карте. | Прислать работу 28.05. (только тест). | valentina.solovieva2017@yandex.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | История | Современная российская культура.**Р.к.** Современная культура и традиции народов Ставрополья |  | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=13936334963899176027&reqid=1585254402281686-246383624791064249500115-man1-4497-V&suggest_reqid=970515336155997605642190894927816&text=11+класс+Современная+российская+культура>. | <https://edu.skysmart.ru/student/mabaraxovi> | 26.05 до 19.00(результат не высылать, он автоматически фиксируется) | Эл. почтаlitsei104.9a@yandex.ru | Электронная почта , в В Контакте,WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Геометрия | Итоговое повторение.Обзор основных вопросов курса геометрии 10-11 классов, решение задач. Подготовка к итоговой аттестации. | Текст задач приложен на электронной почте. |  | Работа в тетради. | 27.05 | 9v\_licei104@mail.ru | Электронная почта , в В Контакте,WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Литература | **Зарубежная литература** Урок внеклассного чтения Б. Шоу Пьеса «Пигмалион». Парадоксы жизни и человеческих судеб в мире условностей и мнимых ценностей. | 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, 2008Прочитать пьесу Б.шой "Пигмалион"Ссылка <http://lib.ru/INPROZ/SHOU/pigmalio.txt> Изучить материалы видеоурока № 74 на сайте videouroki.net, определить проблематику произведения, пройти онлайн-тест на знание содержания пьесы, скриншот результата выслать на почту учителяДЗ просмотр кинофильма по пьесе Б.Шоу"Пигамлион"<https://youtu.be/esTA_eK5g0o> | видеоурок № 74 на сайте videouroki.net<https://videouroki.net/video/74-b-shou-pigmalion.html> | Онлайн-тест<https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-pese-bernarda-shou-pigmalion> | 26.05 |  На электронной почте учителя l104SEE@yandex.ru | Электронная почта учителяскайп  mw-school55@yandex.ruWhatsApp 89283782622, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | Литература | Урок внеклассного чтения Г. Аполлинер Лирика  | 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, 2008Читать стихи Аполлинера Ссылка <https://www.physpoetryclub.com/apolliner>Изучить материалы видеоурока по жизни и творчеству поэта, выписать в тетрадь определение сюрреализма, устно проанализировать стихотворение "Мост Мирабо" | видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=ZSXhGLL_U4E&feature=youtu.be> | устно проанализировать стихотворение "Мост Мирабо" | 26.05 |  На электронной почте учителя l104SEE@yandex.ru | Электронная почта учителя,скайп  mw-school55@yandex.ruWhatsApp 89283782622, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 6 | Биология  | Понятие о ноосфере.Биосфера и человека | А.А.Каменский и др. « Биология.Общая биология 10-11 класс»  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5499/start/132026/> урок №17 |  тест | выполнить до 19.00 28.05 | zatonskaya.galina@yandex.ru  | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Тест по теме «Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева» (26.05.)**

**1** Порядковый номер атома аргона равен: а) 18; б) 4; в) 48; г) 22

**2** Заряд ядра атома лития равен: а) +7; б) +3; в) +17; г) +36.

**3** Масса атома элемента в 12 раз больше атомной массы водорода: а) Li; б) C; в) O; г) Не.

**4** В побочной подгруппе находится: а) Pо; б) Cо; в) Al; г) В.

**5** 20 электронов, 20 протонов, 20 нейтронов содержит атом: а) Zn; б) N; в) Са; г) Р.

**6** Три электрона находится во внешнем электронном слое атома: а) B; б) N; в) Аg; г) Ва.

**7** Четыре энергетических уровня в атоме: a) Li; б) Br; в) Fr; г) N.

**8** Высшая валентность фосфора равна: а) 5; б) 6; в) 2; г) 3

**9** Распределение электронов по слоям – 2, 8, 8, 2 – соответствует атому: а) Na; б) Fe; в) Ca; г) К.

**10** Электронная формула 1s22s22p63s23p4 соответствует атому: а) Mg; б) Ca; в) Ga; г) S.

**11** Металлом является: а) Se; б) Kr; в) In; г) Br.

**12** Неметаллические свойства растут в ряду: а) Li–Na–К; б) Li–Be–B; в) O–S–Se; г) Ca–Sr–Ba.

**13** Большим радиусом обладает атом: а) Li; б) Cs; в) Na; г) K.

**14** Изотопы водорода отличаются: а) зарядом ядра; б) числом электронов; в) числом протонов; г) числом нейтронов.

**15** Водородное соединение RH2 и оксид RО3 соответствуют атому: а) Si; б) B; в) K; г) Se.