**Технологическая карта \_9А\_\_\_ класса (эл почта класса** [litsei104.9a@yandex.ru](mailto:litsei104.9a@yandex.ru))

**Дата: 20 мая 2020**

**Классный руководитель \_\_\_Дирина Л.Р. ( эл почта** [seladi07@yandex.ru](mailto:seladi07@yandex.ru))**\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата урока | Класс | 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 |
| 20.05 | 9а | Химия | Урок контроля.  Итоговая контрольная работа  по курсу химии 8 – 9 класс. | Химия -9О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г.  Варианты заданий смотри ниже. | <https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/9_klass_gabrielyan/9kl_gabrielyan_uchebnik_chitat'_onlajn.html> | Варианты заданий. | Прислать  работу  9а и 9в  9б – 21.05 | [valentina.solovieva2017@yandex.ru](mailto:valentina.solovieva2017@yandex.ru) | Электронная почта учителя,  классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 20.05 | 9а | Физика | Термоядерная реакция | §62, учить, вопросы к §62 письменно (1-7) |  | Рабочая тетрадь | 21.05 | Электронная почта учителя  [AllaVadimovna-fizika@yandex.ru](mailto:AllaVadimovna-fizika@yandex.ru) | Электронная почта учителя  [AllaVadimovna-fizika@yandex.ru](mailto:AllaVadimovna-fizika@yandex.ru) , классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 20.05 | 9а | Родная литература | Итоговая диагностическая работа по родной литературе на сайте iq2u.ru | Выполнить итоговую диагностическую работу по родной литературе в виде онлайн-теста на сайте iq2u.ru. прислать скриншот на почту учителя [l104SEE@yandex.ru](mailto:l104SEE@yandex.ru)  ДЗ  Минипроект (презентация из 5-7 слайдов) по творчеству одного из писателей, изученных по курсу родной литературы | онлайн-тест на сайте iq2u.ru.  ссылка <https://iq2u.ru/tests/test/run/58> | онлайн-тест на сайте iq2u.ru.  ссылка <https://iq2u.ru/tests/test/run/58> | 20.05 | Электронная почта учителя,  [l104SEE@yandex.ru](mailto:l104SEE@yandex.ru)  выборочная проверка работ учащихся по списку учителя | Электронная почта учителя,  [l104SEE@yandex.ru](mailto:l104SEE@yandex.ru)  скайп  [mw-school55@yandex.ru](mailto:mw-school55@yandex.ru)  WhatsApp 89283782622, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 20.05 | 9а | Алгебра | Итоговое повторение.  Арифметическая и геометрическая прогрессии | Ю.Н.  Макарычев  Учебник-с.241 |  | Работа в тетради  №904, 993 | 21.05 | Электронная почта учителя [9v\_licei104@mail.ru](mailto:9v_licei104@mail.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 20.05 | 9а | Литература | Итоговая диагностическая работа по литературе на сайте Оnline Test Pad | Литература 9 класс Ч.2 учеб.-хрестоматия для общеобразоват. учреждений / авт.- сост. Т.Ф.Курдюмова, С.А. Леонов, О.Б. Марьина, под. ред. Т.Ф.Курдюмовой. - 8-е изд., - м.: Дрофа, 2005  Выполнить итоговую диагностическую работу на сайте Оnline Test Pad., скриншот на почту учителя [l104SEE@yandex.ru](mailto:l104SEE@yandex.ru)  ДЗ  Ответить на вопрос . 15 письменно с. 280, фото на почту учителя. | итоговая диагностическая работа на сайте Оnline Test Pad  ссылка <https://onlinetestpad.com/ru/test/288521-promezhutochnaya-godovaya-attestaciya-po-literature-9-klass> | итоговая диагностическая работа на сайте Оnline Test Pad  ссылка <https://onlinetestpad.com/ru/test/288521-promezhutochnaya-godovaya-attestaciya-po-literature-9-klass> | 20.05 | Электронная почта учителя,  [l104SEE@yandex.ru](mailto:l104SEE@yandex.ru)  выборочная проверка работ учащихся по списку учителя | Электронная почта учителя,  [l104SEE@yandex.ru](mailto:l104SEE@yandex.ru)  скайп  [mw-school55@yandex.ru](mailto:mw-school55@yandex.ru)  WhatsApp 89283782622, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 20.05 | 9а | Информатика | Итоговая диагностическая работа. | **Учебник для 9 класса - Босова Л.Л., Босова А.Ю.**  [**https://s.11klasov.ru/341-informatika-9-klass-bosova-ll-bosova-ayu.html**](https://s.11klasov.ru/341-informatika-9-klass-bosova-ll-bosova-ayu.html)  Повторить главу 1-4 учебника | **Учебник для 9 класса - Босова Л.Л., Босова А.Ю.**  [**https://s.11klasov.ru/341-informatika-9-klass-bosova-ll-bosova-ayu.html**](https://s.11klasov.ru/341-informatika-9-klass-bosova-ll-bosova-ayu.html)  ***Ссылки на ресурсы ЕК ЦОР:***   * [тренировочный тест по курсу 9 класса (128626)](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/254eb1d5-a4aa-47c0-b9bc-f82c3f3ffd90/?interface=catalog) * [итоговый тест по курсу 9 класса (128632)](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/aa7d1e9f-8984-431a-8f69-3273703136a8/?interface=catalog) * [тренировочный тест по курсу информатики за 8-9 кл. (128616)](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2de18e72-8d10-4341-ad79-7ea7caeecf59/?interface=catalog) * [итоговый тест по курсу информатики за 8–9 класс (128633)](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ad0647f1-fbf9-4cf0-84ef-43c12e2720b8/?interface=catalog) | Итоговый тест по информатике 9 класс<https://testedu.ru/test/informatika/9-klass/itogovyij-test-po-informatike-9-klass.html> (пристать скриншот выполненной работы на почту учителя) | 21.05 | Электронная почта учителя [duha03011988@rambler.ru](mailto:duha03011988@rambler.ru) (Жмудь Д.С.)  [ulianchik9@yandex.ru](mailto:ulianchik9@yandex.ru) (Леушина Ю.П.) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp  [duha03011988@rambler.ru](mailto:duha03011988@rambler.ru) (Жмудь Д.С.)  [ulianchik9@rambler.ru](mailto:ulianchik9@rambler.ru)(Леушина Ю.П.)  Ежедневно 15.00-18.00 |

**Итоговая контрольная работа по курсу химии 8 – 9 класс.** (**20.05.**)

**1.**     Осуществите превращения, укажите тип каждой реакции:

AgCl    **←**   MgCL2   **→**  Mg  **→** MgO   **→**   MgSO4 **→** Mg(OH)2

**2.**     Составьте уравнения реакции ионного обмена между:

а) Na2CO3 + HCl = б) NaOH + CuSO4 = в) 2КОН + Н2SО4 =

**3.**     Составьте электронный баланс и расставьте коэффициенты в схеме:

а). C + H2SO4 = CO2 + H2O + SO2 б) Zn + H2SO4 = ZnSO4 + H2

**4.** Даны вещества:

MgCl2   Fe(OH)3   Ca(OH)2 SO3    BaCO3     H2SO4    Al(OH)3    Zn(OH)2    HNO3    FeO    SiO2    CaO H2SO4 HI CO2 MgO

Выпишите формулы: а) амфотерных гидроксидов,   б) основных оксидов,  в) кислотных оксидов, г) солей, д) кислот, е) оснований.

**5.** Какой объём углекислого газа выделится при обжиге известняка массой 200 г, содержащего 10% примесей?