**Технологическая карта \_9Б\_\_\_ класса (эл почта класса** [mboulitsei1049@yandex.ru](mailto:mboulitsei1049@yandex.ru))

**Дата: 20 мая 2020**

**Классный руководитель \_\_\_Еремина Г.А. ( эл почта** [galyaeremina48@yandex.ru](mailto:galyaeremina48@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 | 9б | Литература | Итоговый тест по изученному материалу. | Учебник Литература 9 класс часть 2 Т.Ф. Курдюмова |  | Д.З. Файл с тестовыми заданиями находится на электронной почте класса | к 22. 05 | Электронная почта учителя [galyaeremina48@yandex.ru](https://mail.yandex.ru/?uid=12586261#compose?to=galyaeremina48%40yandex.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 20.05 | 9б | Литература | Из зарубежной литературы.  И.В. Гете. Трагедия « Фауст». Неразрывная связь добра и зла в трагедии. | Учебник. Литература 9 класс 2 часть Т.Ф. Курдюмова |  | Д.З.с. 418- 422.Прочитать трагедию И.В. Гете « Фауст. Ответить письменно « Какие мировые проблемы поднимает драматург в трагедии « Фауст «? | к .23 05. | Электронная почта учителя [galyaeremina48@yandex.ru](https://mail.yandex.ru/?uid=12586261#compose?to=galyaeremina48%40yandex.ru) | электронная почта учителя, классного руководителя  WhatsApp Ежедневно 15.00-18.00. |
| 20.05 | 9б | Алгебра | Повторение. Арифметическая и геометрическая прогрессии | Макарычев, Миньдюк Алгебра9, №889,890, 892 | Учи.ру – алгебра-повторение | №891, 893, 894  и прслать фото  [vorobeva.viktoriya.73@mail.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru) | 20.05 | Электронная почта учителя  [vorobeva.viktoriya.73@mail.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru) | Электронная почта учителя,  [vorobeva.viktoriya.73@mail.ru](mailto:vorobeva.viktoriya.73@mail.ru)  Ежедневно 15.00-18.00 |
| 20.05 | 9б | 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. | Электронная почта учителя  [valentina.solovieva2017@yandex.ru](mailto:valentina.solovieva2017@yandex.ru) | Электронная почта учителя,  классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 20.05 | 9б | Информатика | Итоговая диагностическая работа. | **Учебник для 9 класса - БосоваЛ.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@rambler.ru](mailto:ulianchik9@rambler.ru)(Леушина Ю.П.) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp  [duha03011988@rambler.ru](mailto:duha03011988@rambler.ru) (Жмудь Д.С.)  [ulianchik9@yandex.ru](mailto:ulianchik9@yandex.ru) (Леушина Ю.П.)  Ежедневно 15.00-18.00 |
| 20.05 | 9б | Английский язык | Диалог культур «Виды спорта и их происхождение» | Вербицкая М. Форвард 9 класс  Стр 106-107 прочитать и перевести текст о разных видах спорта |  | Работа в тетради письменно  №3,4, 6 (отвечать кратко, кроме №6) | 20.05 | **Для группы С.Р.**  - Эл.почта [s.sevumyan@bk.ru](mailto:s.sevumyan@bk.ru) (сканкопия работы с ФИ учащегося и класса)  - Ватцап на номер  8-961-453-46-88 (фото с ФИ уч-ся)  **Для группы И.Б.**  [ira.seleznevai@yandex.ru](mailto:ira.seleznevai@yandex.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, 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?