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

**Дата: 29 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 |
| 29.05 | 9а | Физическая культура | Закаливание |  |  | (УГГ)  Утренняя гигиеническая гимнастика | --- | --- | Электронная почта учителя,  WhatsApp  89887065140, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 29.05 | 9а | Литература | Урок внеклассного чтения . Лирика Н.А.Заболоцкого | 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  Просмотреть урок № на РЭШ. выполнить контрольные задания 1, 2 на РЭШ  ДЗ Прочитать 1-2 стихотворения Н..А. Заболоцкого | Онлайн- урок  № 43 на РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2175/start/> | Контрольные вопросы на 1,2 на РЭШ  урок № 43 [https://resh.edu.ru/subject/lesson/2175/control/1/ - 159149](https://resh.edu.ru/subject/lesson/2175/control/1/#159149) | 29.05 | Электронная почта учителя,  [l104SEE@yandex.ru](mailto:l104SEE@yandex.ru) | 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 |
| 29.05 | 9а | Биология | Основные законы устойчивости живой природы Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы | И.Н.Пономарева и др  . « Биология .9 класс »  Написать мини-сочинение  « Как я вижу будущее Земли» |  |  | 02.06 | Электронная почта учителя | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 29.05 | 9а | Английский язык | Употребление придаточных условия (повторение) | Вербицкая М. Форвард 9 класс  Повторить правила употребления придаточных условия 0, 1 и 2 типа. Изучить повторно таблицу на стр.79 и ссылки | Три типа придатосных. Conditionals (Zero, First and Second)  <https://engblog.ru/conditional-sentences>  <https://1hello.ru/grammatika/uslovnye-predlozheniya-conditionals-v-anglijskom-yazyke.html> | Работа в тетради  Выполнить письменно задания по теме «Условные придаточные».  **Текст задания будет отправлен на почту класса за день до урока** | 29-30.05 | **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 Э.И.**  [elvira.pokhozhai@mail.ru](mailto:elvira.pokhozhai@mail.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 29.05 | 9а | Химия | Урок повторения.  Классификация неорганических соединений.  **Кроссворд смотри ниже в карте!!!** | Химия -9О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г.  **кроссворд** | <https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/9_klass_gabrielyan/9kl_gabrielyan_uchebnik_chitat'_onlajn.html> | Выполнить кроссворд: не переписывая, а прямо в технологической карте. | Прислать  работу  9а и 9в 9б – 02.06.  (только кроссворд). | Электронная почта учителя [valentina.solovieva2017@yandex.ru](mailto:valentina.solovieva2017@yandex.ru) | Электронная почта учителя,  классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 29.05 | 9а | Геометрия | Итоговое повторение.  Решение задач повышенной сложности по всем темам курса | Сборник ОГЭ-2020 МАТЕМАТИКА (по новой версии 2020)-Ф. Ф. Лысенко |  | Работа в тетради  Варианты 1-5 задания №24 | 30.05 | Электронная почта учителя [9v\_licei104@mail.ru](mailto:9v_licei104@mail.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

**Кроссворд по теме «Классификация неорганических веществ»** **29.05. 30.05.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **3** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **9** | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **12** |  |  |  |  | **13** |  |  |  |  | **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**По горизонтали:**

**1. Вещество, молекула которого состоит из атомов металла и одной или нескольких OH-групп.**

**4. Соль фосфорной кислоты.**

**7. Mg (NO2)2 По вертикали:**

**8. Класс вещества HCL 2. Na2O (класс веществ).**

**10. Na2S 3. HCL.**

**12. Элемент в составе сульфатов. 5. CaSO4 (класс веществ).**

**13. Элемент в составе нитритов. 6. MgSiO3**

**14. H3PO4 8. Элемент в составе оксидов.**

**15. Соль угольной кислоты. 9. Соль соляной кислоты.**

**11. KNO3**