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

**Дата: 30 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 |
| 30.05 | 9б | 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 |
| 30.05 | 9б | Французский язык | Песни о деревне | Учебник Селивано, Шашурина  «Встречи»  Повторить материал по составлению своего распорядка дня на с.69 часть 1. Изучить ссылки.  Письменно: составить свой распорядок дня. | Мой обычный день  <https://www.memorysecrets.ru/french-texts/moj-obychnyj-den-mon-jour-ordinaire.html>  Распорядок дня  <https://francaisonline.com/temi/moj-rasporyadok-dnya>  Распорядок дня (лексика)  <https://francelex.ru/leksika/rasporyadok-dnya.html> | Работа в тетради:  Написать, как проходит ваш обычный день (распорядок дня) | 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 Г.А.**  [abakarova.ga@yandex.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aabakarova.ga@yandex.ru)  **Для группы С.Г.** [**tsg\_1975@mail.ru**](mailto:tsg_1975@mail.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 30.05 | 9б | ОБЖ | Первая медицинская помощь при массовых поражениях.  Первая медицинская помощь при передозировке в приеме психоактивных веществ | Учебник ОБЖ параграф № 12.1, задание на стр. 209. Подобрать примеры.  № 12.2, задание на стр. 211. |  | работа в тетради, сообщение | 30.05 | Электронная почта учителя [iu.alexander2014@yandex.ru](mailto:iu.alexander2014@yandex.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 30.05 | 9б | География | Повторение по курсу | [видеоурок](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1707/main/)  посмотреть видеоурок на РЭШ и пройти тест | [тест](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1707/train/#185789) |  | 30.05.05 | Оценки отражаются на сайте | Электронная почта учителя  [lanapodgornaia@yandex.ru](mailto:lanapodgornaia@yandex.ru) , классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 30.05 | 9б | Физическая культура | Урок 8  Физическое совершенствование  Физкультурно-оздоровительная деятельность |  | Онлайн-урок  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3240/main/> | Тест  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3240/train/#191989>(скрин на почту учителя) | 30.05 | Электронная почта учителя [borowickova.t@yandex.ru](mailto:borowickova.t@yandex.ru) | Электронная почта учителя,  WhatsApp 89887065140 , Ежедневно 15.00-18.00 |

**Кроссворд по теме «Классификация неорганических веществ»**  **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**