**Технологическая карта 8 Б класса на 07 мая 2020 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Математика (модуль алгебра) | Повторение |  |  |  | 13.05 | работа в тетради  Электронная почта учителя  [l-masha-88@inbox.ru](mailto:l-masha-88@inbox.ru),  89288256703  WhatsApp | Электронная почта учителя, классного руководител,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| Иностранный язык (английский) | Знаменитые имена.  Пассивный залог. | Упр.5 на стр.80 выучить слова. Выполнить упр.5 и 6 на стр.80 устно. | РЭШ  задания на платформе носят рекомендательный характер  <https://englsecrets.ru/grammatika/passive-voice.html>  <https://englex.ru/passive-voice/>  <https://www.youtube.com/watch?time_continue=234&v=XVQOWWvrboE&feature=emb_logo> | Домашнее задание:  Упр.8 и 9 на стр.81-82 писать предложения полностью и подчеркнуть вставленные слова. Прислать фото | 08.05 | [elvira.pokhozhai@mail.ru](mailto:elvira.pokhozhai@mail.ru)  8-918-882-39-44  (Похожай Э.И.)  [tsg\_1975@mail.ru](mailto:tsg_1975@mail.ru)  8-918-754-42-31  (Кочарова С.Г.) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| Химия | Урок решения задач по химическим формулам. | Химия 8 О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г. повт. § 35-43,  Карточки с заданиями ( смотри внизу). | <https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/8_klass_gabrielyan/8kl_gabrielyan_uchebnik_chitat'_onlajn.html>  <https://infourok.ru/videouroki/887>  <https://infourok.ru/videouroki/888>  https://infourok.ru/videouroki/898 | Решение задач. Карточки с заданиями. | переслать  13. 05. | [valentina.solovieva2017@yandex.ru](mailto:valentina.solovieva2017@yandex.ru) | Электронная почта учителя,  классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00  8 905 418 -82 -65 |
| Математика (модуль геометрия) | Повторение |  |  | Работа в тетради | 13.05 | Работа в тетради Электронная почта учителя  [l-masha-88@inbox.ru](mailto:l-masha-88@inbox.ru),  89288256703  WhatsApp | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| Физическая культура | Утренняя зарядка |  |  |  |  |  |  |
| История | Внешняя политика  Павла I. | Торкунов  История россии 8 кл. ч.2.  § 25,  стр. 63-70, вопросы  Вопр.1, 2,4;  Думаем сравниваем… № 6  ( все устно) | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14724280404366644017&from=tabbar&text=Внешняя+политика+Павла+I>. | Работа в  тетради карта  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14724280404366644017&from=tabbar&text=Внешняя+политика+Павла+I>. | 07.05 | [bondareva.vd@yandex.ru](mailto:bondareva.vd@yandex.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

**Задачи для повторения по химии**

1. Какова масса азотной кислоты в растворе массой 350 г с массовой долей 25%?

2.Смешали 5 г соли и 160 мл воды. Какова массовая доля соли в полученном растворе?

3. Какой объем воды надо прилить к 20 г сахара, чтобы получить 70 %-ный раствор?

4.В каком веществе массовая доля металла больше: в оксиде алюминия Al2O3 или в оксиде

железа Fe2O3?

5. Азотная кислота имеет формулу HNO3. Вычислите её молярную массу; массу 5 моль

азотной кислоты и число молекул в этом количестве вещества; количество вещества,

содержащееся в 12,6 г азотной кислоты.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Величина** | **Обозначение** | **Единица измерения** | | | **Формула расчета** |
| Количество вещества | n | ммоль | моль | кмоль | n=m/M  n=N/NA  n=V/Vm |
| Молекулярная масса | M | мг/ммоль | г/моль | кг/кмоль |  |
| Масса | m | мг | г | кг | m=n\*M |
| Количество молекул | N | молекулы | | | N=n\*NA |
| Постоянная Авогадро | NA | 6\*1026 молекул | **6\*1023 молекул** | 6\*1020 молекул |  |
| Молярный объем | VM | 22,4 мл/ммоль | 22,4 л/моль | 22,4 м3/кмоль |  |
| Объем | V | мл | л | м3 | V=n\*VM |