**Технологическая карта 8 В 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 |
| Всеобщая история. История России. | Внешняя политика  Павла I. | А В. 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 |
| Математика (модуль алгебра)  1 урок | Сбор и группировка статистических данных | Учебник, п40 стр 225-225 изучить и прочитать теоретический материал | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1556/main/>  просмотр видео урока | устно |  | Адрес электронной почты: Яровая А.В.  [s-masha-88@inbox.ru](mailto:s-masha-88@inbox.ru)  номер телефона (WhatsApp):  8(988)096-94-99 | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| Математика (модуль алгебра)  2 урок | Сбор и группировка статистических данных | Учебник, п40 стр 225-225 изучить и прочитать теоретический материал | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1556/main/>  просмотр видео урока | устно |  | Адрес электронной почты: Яровая А.В.  [s-masha-88@inbox.ru](mailto:s-masha-88@inbox.ru)  номер телефона (WhatsApp):  8(988)096-94-99 | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| Физическая культура | Зарядка |  |  |  |  |  |  |
| Русский язык | Прямая и косвенная речь | Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов  Русский язык 8 кл.  П.67-69 |  | Работа в тетради:  Упр.411 | 08.05 | [7dietaube@gmail.com](mailto:7dietaube@gmail.com)  WhatsApp | 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 |

**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 |