**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. ТоркуновИстория россии 8 кл. ч.2.§ 25, стр. 63-70, вопросыВопр.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 | 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.ruномер 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.ruномер 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. БарановРусский язык 8 кл.П.67-69 |   | Работа в тетради:Упр.411 | 08.05 | 7dietaube@gmail.comWhatsApp | 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://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/8_klass_gabrielyan/8kl_gabrielyan_uchebnik_chitat%27_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 | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.008 905 418 -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/Mn=N/NAn=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 |