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

**Дата: 27 мая 2020**

**Классный руководитель \_\_\_Дирина Л.Р. ( эл почта** 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  |
| 27.05 | 9а | Химия | Урок повторения."Решение задач по химическим уравнениям ". | Химия -9О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г. **задачи****смотри ниже в карте!!!** | [https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/9\_klass\_gabrielyan/9kl\_gabrielyan\_uchebnik\_chitat'\_onlajn.html](https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/9_klass_gabrielyan/9kl_gabrielyan_uchebnik_chitat%27_onlajn.html) | Решить задачи не переписывая, а прямо в технологической карте. | Прислать работу: 9а и 9в – 28.05. 9б – 29.0.5 (только задачи). | valentina.solovieva2017@yandex.ru  | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 27.05 | 9а | Физика | Состав, строение и происхождение Солнечной системы | §63, ответы на вопросы 1-4 письменно | - | Рабочая тетрадь | 28.05 | Электронная почта учителяAllaVadimovna-fizika@yandex.ru  | Электронная почта учителяAllaVadimovna-fizika@yandex.ru , классного руководителя,WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 27.05 | 9а | Родная литература | Защита в заочной форме минипроектов по темам курса родной литературы | Представить на почту учителя минипроект по родной литературе по одной из изученных тем курса | Презентации учащихся на почте класса  | минипроект по родной литературе по одной из изученных тем курса | 27.05 | Электронная почта учителя,l104SEE@yandex.ru выборочная проверка работ учащихся по списку учителя | Электронная почта учителя,l104SEE@yandex.ru  скайп  mw-school55@yandex.ru WhatsApp 89283782622, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 27.05 | 9а | Алгебра | Годовая контрольная работа. | Текст контрольной работы прилагается(рассматривать только 1 и 2 варианты). |  | Работа в тетради.  | 28.05 | Электронная почта учителя 9v\_licei104@mail.ru  | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 27.05 | 9а | Литература | Урок внеклассного чтения Лирика Пастернака | 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 Изучить материалы урока № 40 на РЭШ, выполнить контрольные задания 1,2 урока № 4 0 на РЭШДЗ прочитать 1-2 стихотворения Пастернака | Онлайн-урок № 40 на РЭШ  | Контрольные задания 1,2 урока № 40 на РЭШ  | 27.05 | Электронная почта учителя,l104SEE@yandex.ru выборочная проверка работ учащихся по списку учителя | Электронная почта учителя,l104SEE@yandex.ru  скайп  mw-school55@yandex.ru WhatsApp 89283782622, Ежедневно 15.00-18.00 |
| 27.05 | 9а | Информатика  | Основные понятия курса. | **Учебник для 9 класса - Босова Л.Л., Босова А.Ю.**[**https://s.11klasov.ru/341-informatika-9-klass-bosova-ll-bosova-ayu.html**](https://s.11klasov.ru/341-informatika-9-klass-bosova-ll-bosova-ayu.html)Повторить основные понятия курса информатики и ИКТ в 9 классе | **Учебник для 9 класса - Босова Л.Л., Босова А.Ю.**[**https://s.11klasov.ru/341-informatika-9-klass-bosova-ll-bosova-ayu.html**](https://s.11klasov.ru/341-informatika-9-klass-bosova-ll-bosova-ayu.html)Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 9 класса (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.)<http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php> | Проект «Презентация на выбранную тему» (7-10 слайдов)(пристать презентацию на почту учителя) | 28.05 | Электронная почта учителя duha03011988@rambler.ru (Жмудь Д.С.) ulianchik9@yandex.ru (Леушина Ю.П.) | Электронная почта учителя, классного руководителя, WhatsApp duha03011988@rambler.ru (Жмудь Д.С.) ulianchik9@rambler.ru(Леушина Ю.П.)Ежедневно 15.00-18.00 |

**Задания к уроку повторения по химии** (**27.05**.)

**1** Какую массу железа можно получить из 16 кг оксида железа (III)?

**2** Какой объем водорода (н.у.) выделится при взаимодействии 630 г цинка с раствором соляной кислоты?

**3** Какую массу углерода можно сжечь в 7 моль кислорода?