

**Расписание занятий для обучающихся 8 А класса на 14 апреля 2020 года**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1.	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	Химия, <i>Гурьянова Антонина Валентиновна</i>	Понятие о окислителях и восстановителях	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе, посмотри видеурок по ссылке РЭШ: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3122/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3122/start/</a> Затем прочитай прочитай параграф 44 и выпиши уравнения реакции со стр.262-263.	Параграф 44 упр. 1 выполни письменно. Фотоотчет переслать по электронной почте antonina-guryanova@mail.ru до 18.00ч 15 апреля
2.	9.10 – 9.40	С помощью ЭОР	Математика (модуль Геометрия), <i>Буртаева Ольга Владимировна</i>	Теорема о пресечении высот треугольника	Просмотри видеурок по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2024/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2024/main/</a> Затем выполни тренировочные задания на сайте. Если нет доступа к ресурсу сначала разбери параграф 76 из учебника, а потом приступай к выполнению заданий № 687,688 письменно.	Учебник: параграф 76, теорема наизусть, №689 выполни письменно. Переслать фотоотчет решения заданий по электронной почте schyl@yandex.ru Срок сдачи до 16.04.2020 до 18.00ч
<b>09.40-10.10 - завтрак</b>						
3.	10.10-10.40	С помощью ЭОР	Информатика, <i>Вартанян Лусине Давидовна</i>	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.	Посмотри видеурок: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3065/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3065/start/</a> Запиши в тетради способы записи алгоритма.	Составь конспект по параграфу 3.3. Задание выполни до 15.04.
4.	10.50-11.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Изобразительное искусство <i>Совостьянова Юлия Вячеславовна</i>	Информационная и художественная природа телевизионного изображения	Раскрой и запиши понимание информационно-экранной специфики телевидения и его влияние на зрителей и вас лично.	Подготовь доклад по теме урока. Пришли фотоотчет д/з на почту julya.sovostyanova@yandex.ru 20.04 до 17:00ч
5.	11.30-12.00	Он-лайн конференция	Английский язык, <i>Сасина Маргарита Николаевна</i>	Истории о любви. Чтение	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе, посмотри видео по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0Q6oZPzHnnQ">https://www.youtube.com/watch?v=0Q6oZPzHnnQ</a> Затем изучи материал с.78 устно (прочитать статью )	С.78 упр. 1,2 выполни задание письменно в тетради и пришли на почту margaritarita27@yandex.ru до 15.04 до 20.00ч

6.	12.10-12.40	С помощью ЭОР	Физика, <i>Лукьянов Алексей Евгеньевич</i>	Источники света	Посмотри видеоурок по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3007/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3007/start/</a> Затем изучи материал параграфа 63.	Выполни упражнение 44 письменно. Переслать фотоотчет до 18.00ч 16 апреля на почту <a href="mailto:alexeylukyanov63@gmail.com">alexeylukyanov63@gmail.com</a>
7.	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Черчение, <i>Буртаева Ольга Владимировна</i>	Метод монтажа. Способы проекций.	Разбери материал на сайте: <a href="https://cherch-kt.ucoz.ru/index/proecirovanie_2_2/0-10">https://cherch-kt.ucoz.ru/index/proecirovanie_2_2/0-10</a> и выполни тест «Виды на чертеже». В случае отсутствия технической возможности по учебнику разбери параграф 5, устно ответь на вопросы после параграфа.	Выполни тест 2 "Виды на чертеже" размещенные на ресурсе или по учебнику ответь письменно на вопросы после параграфа №5. Переслать фотоотчет по электронной почте <a href="mailto:schyl@yandex.ru">schyl@yandex.ru</a> Срок сдачи до 22.04.2020 до 18.00ч