

**Расписание занятий для 8 "А" класса на 08.04.2020г.**

Урок	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	Сроки выполнени я ДЗ
1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	Математика: модуль алгебра Гусева Н.В.	Обратная пропорциональность и ее график	Учебник п.51 - изучить, посмотреть видеоурок ЭОР: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12969975454879536558&amp;text=обратная%20пропорциональнос%20и%20ее%20график%208%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586073546216396-411242315758779314400324-production-app-host-man-web-yp-169&amp;redircnt=1586073553.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12969975454879536558&amp;text=обратная%20пропорциональнос%20и%20ее%20график%208%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586073546216396-411242315758779314400324-production-app-host-man-web-yp-169&amp;redircnt=1586073553.1</a> <a href="#">Выполнить задания по уроку</a>	п.51 - изучить, №1244, 1247, 1249 - выполнить письменно в тетради и прислать фото на почту АСУ РСО	09.04.20
Время на настройку онлайн подключения класса							
2	9.20-9.50	Он-лайн подключение	Русский язык, Кирушева Е.С.	Вводные предложения, употребление их в речи.	Платформа zoom (весь класс) zoom- конференция 7265666893 пароль 098318 В случае отсутствия связи: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1957/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1957/start/</a> составить конспект, выполнить тренировочные	с. 210 правило, упр. 377 письменно и прислать на почту АСУ РСО	до 10.04

					упражнения		
3	10.10-10.40	С помощью ЭОР	Математика: модуль геометрия Гусева Н.В.	Теорема об отрезках пересекающихся хорд	<p>Учебник: п. 73 - изучить, посмотреть видеоурок ЭОР</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3845630083797866618&amp;text=теорема%20об%20отрезках%20пересекающихся%20хорд%208%20класс%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586073897782361-959553004849331163300193-production-app-host-man-web-yp-39&amp;redirect=1586073993.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3845630083797866618&amp;text=теорема%20об%20отрезках%20пересекающихся%20хорд%208%20класс%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586073897782361-959553004849331163300193-production-app-host-man-web-yp-39&amp;redirect=1586073993.1</a> и выполнить тренировочные задания</p>	п.73 - изучить, №664, 666 - выполнить письменно в тетради прислать на почту АСУ РСО	13.04
Завтрак 10.40-11.10							
Время на настройку онлайн подключения класса							
4	11.20-11.50	С помощью ЭОР	Изобразительное искусство Наумова Н.А.	Бесконечный мир кинематографа (Просмотрите видеоролик)	<p>Посмотреть материал по ссылке в программе "YouTube"</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=bp2HD1y6fPk">https://www.youtube.com/watch?v=bp2HD1y6fPk</a></p> <p><a href="#">сделать записи в тетради</a></p>	<p>Вылепить любого персонажа и сделать несколько кадров в движении. Работу отправить на почту <a href="mailto:natasha_63rus@mail.ru">natasha_63rus@mail.ru</a> или в контакт</p>	15.04.2020

5	12.10-12.40	Самостоятельная работа с помощью ЭОР	Литература, Кирушева Е.С.	М.М.Зоценко. Большие проблемы «маленьких» людей. Человек и государство. Художественное своеобразие рассказов.	Посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://clck.ru/Mp7xV">https://clck.ru/Mp7xV</a> , сделать конспект в тетради	Читать материал в учебнике на с. 215-222	11.04.2020
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа, ЭОР	Химия Перова И.С.	Кислоты: классификация и свойства в свете ТЭД.	Посмотри видеоурок, с опорой на видео и учебник сделай записи в тетради по основным химическим свойствам кислот <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-MOr60n39fE">https://www.youtube.com/watch?v=-MOr60n39fE</a>	§39 читать, упр.3-6 письменно, смотри задание в АСУ РСО в прикрепленном файле.	09.04.2020
Занятия внеурочной деятельности							
	15.10-16.10	С помощью ЭОР/Самостоятельная работа	Согласно темам уроков в системе АСУ РСО. Материалы, ресурсы, ссылки смотреть в разделе Д/З электронного дневника школьника.				
	18.00-20.00	Индивидуальные консультации для родителей (в случае крайней необходимости)	Все предметы, указанные в расписании на этот день	По номеру телефона классного руководителя или через внутреннюю почту АСУ РСО			