

Расписание 06.04 2020 Класс 11 М Классный руководитель Таланова О.В.

У р о к	Предмет Тема	Изучение нового: ссылка на обучающий видеоролок или время on-line общения, информационный модуль ЭОР	Закрепление: ссылка на on-line тесты, практический модуль ЭОР, указание на задания в АСУ PCO	Контроль: указание на задания в АСУ PCO, ссылка на обучающие платформы
1	История Восстановление и развитие народного хозяйства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4843/start/211078/	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4843/train/	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4843/control/1
2	Литература Жизненный путь Б.Пастернака. Лирика.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3817/start/13561/	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3817/train/13569/	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3817/control/1/
3	Физкультура Д Подачи через сетку из-за лицевой линии. Прыжки со скакалкой за 30 сек. (1-й из 1 ч.)	Resh.edu.ru. Видеоурок 5. Подачи на точность по зонам площадки. Физическая культура -11 класс.	Контрольные задания задание. Resh.edu.ru. Видеоурок 5. Физическая культура -11 класс.	Указание на задания в АСУ PCO
3	Физкультура М Индивидуальные действия в защите- накрывание мяча.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5419/start/169744/	Отправлено в АСУ PCO	Resh.edu
4	ОБЖ Основные виды воинской деятельности	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5554/conspect/	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5554/train/	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5554/control/1/ зарегистрироваться сфотографировать результат и выслать на электронную почту, либо в ватсап по номеру тел., либо в контакте
5	Алгебра Решение задач с применением экстремальных значений функции	Решение задач с применением экстремальных значений функции	http://mathprofi.ru/zadachi_na_minimumy_i_maksimumy.html	http://mathprofi.ru/zadachi_na_minimumy_i_maksimumy.html
6	Алгебра Графически-параметрический метод решения задач с параметрами	Графически-параметрический метод решения задач с параметрами	ЗФТШ Работа №5 «Задачи с параметрами»	https://e-koncept.ru/2015/65344.htm

Расписание 07.04 2020 Класс 11 М Классный руководитель Таланова О.В.

У р о к	Предмет Тема	Изучение нового: ссылка на обучающий видеурок или время on-line общения, информационный модуль ЭОР	Закрепление: ссылка на on-line тесты, практический модуль ЭОР, указание на задания в АСУ PCO	Контроль: указание на задания в АСУ PCO, ссылка на обучающие платформы
1	У меня есть мечта	https://resh.edu.ru/урок40	Зад. в АСУ PCO Уч.у.2,3,4,стр.120	Зад. в АСУ PCO У.6.стр.121
1	Информатика			
2	Алгебра			
3	Алгебра			
4	Физпрактикум «Измерение длины звуковых волн. Скорость звука»	Открыть гиперссылку: http://seninvg07.narod.ru/004_fiz_lab.htm (Физика: виртуальные лабораторные работы): 1. Выбрать работу «Длина звуковой волны» 2. Сохранить 3. Открыть 4. Выполнить работу	Российская электронная школа": https://resh.edu.ru/ Видео урок №12, прослушать урок, изучить интерактивную модель.	Выполнить к видео уроку 29 тренировочное задание, KB1, KB2. <u>Выполнение предоставить</u> <u>7.04 с 18.00-до 18.30 на почту</u> kaminskasz2020@mail.ru
5	Физпрактикум «Измерение длины звуковых волн.	<u>12.20-13.00 on-line общение.</u> (Видео урок на платформе	Открыть гиперссылку: http://seninvg07.narod.ru/004_fi	ФИПИ ЕГЭ 1000 задач, тема «Оптика»:

	Скорость звука»	ZOOM)	z_lab.htm (Физика: виртуальные лабораторные работы): 1.Выбрать работу «Длина световой волны» 2. Сохранить 3. Открыть 4.Выполнить работу	№ 59, 61.63. Решение в развернутом виде. <u>Выполнение предоставить</u> <u>7.04 с 18.00-до 18.30 на почту</u> kaminskasz2020@mail.ru
6	Языки моей страны	Видео https://resh.edu.ru/subject/lesson/3718/start/58062/	Упр.1 Стр.113	Написать о языках своей страны https://edu.skyeng.ru/teacher/home-work/create/53255

6	Информатика			
----------	--------------------	--	--	--