

Расписание занятий 11 класса на 21.04.2020

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
ВТОРНИК, 21.04.2020	1	8.30.-9.00	ЭОР	Основы безопасности жизнедеятельности Цой В.А.	Основные качества военнослужащего, позволяющие ему с честью и достоинством носить своё воинское звание-защитника Отечества: любовь к Роднее истории, культуре, традициям, народу, высокая воинская дисциплина, преданность Отечеству.	Посмотреть урок по гиперссылке https://www.youtube.com/watch?v=N7vDbZtURtk	Выписать в тетрадь , Основные качества военнослужащего. Общие обязанности военнослужащих. Виды ответственности, установленной для военнослужащих. Переслать Фотоотчет учителю любым удобным способом: vadim.petrovv2033@yandex.ru (Цой В.А) вайбер:89608462842 Срок сдачи до 18:00 22 апреля
	2	9.20-9.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Основы проектирования Клюева Е.А.	Проектирование и конструирование	Просмотреть презентацию по гиперссылке https://ppt4web.ru/pedagogika/proekty-i-proektirovanie.html сделать записи в тетрадь	Написать план проекта и отправить на электронную почту учителя elena_klyueva_62@mail.ru и До 22.04.20 до 18.00

Завтрак 9.50- 10.20						
3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Физика Курамшина Р.И.	Повторение по теме «Законы сохранения»	<p>Zoom конференция, при отсутствии связи открыть гиперссылку Просмотреть видеоролик 1. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6172161558998913604&from=tabbar&reqid=1586955131097637-1794430160259270424001986-vla1-1245-V&suggest_reqid=157733943146064880251211222929102&text=%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87+%D0%BF%D0%BE+%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5+%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D1%8B+%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0+10+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2257137197791334257&from=tabbar&p=1&text=%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87+%D0%BF%D0%BE+%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5+%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D1%8B+%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0+10+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81</p> <p>или повторить § 52-53 из учебника Физика 10 класс, далее решение заданий № 1-3стр. 259</p>	<p>Учебник, повторить § 52-53, № 4, 5стр. 260. Кто сдает ЕГЭ, вариант № 5677870 из РЕШУ ЕГЭ</p> <p>Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: на электронную почту rymia_apa@mail.ru, вайбер</p> <p>Срок сдачи до 18.00 22 апреля</p>

4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Алгебра и начала анализа Голова Т.А.	Системы уравнений	В zoom (весь класс) , если нет подключения, то выписать из учебника примеры решений, посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=osKZaxtVom4	Решить в тетради № 31.24, 31.26, прислать фотоотчет учителю вконтакте. Срок сдачи 22.04.20 до 18.00
5	12.00-12.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	Математика (элективный курс) Голова Т.А.	Решение уравнений с параметром	Решить в пособии вариант 24 посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=Gua0SIIptJQ	Решить в тетради вариант 22 из пособия, прислать фотоотчет учителю вконтакте. Срок сдачи 22.04.20 до 18.00
6	12.50-13.20	ЭОР	Физика Курамшина Р.И.	Повторение по теме «Термодинамика»	Просмотреть видеоролик https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2737083958765581841&text=%D0%9F%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BF%D0%BE+%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5+%C2%AB%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%C2%BB или повторить § 54-59 из учебника Физика 10 класс, далее решение заданий № 1-5 стр. 266	Учебник, повторить § 54-59 , № 1-3стр.269. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: на электронную почту rymia_apa@mail.ru , вайбер Срок сдачи до 18.00 22 апреля
7	13.30-14.00	Он-лайн подключение	Химия Абрамочкина Н.Д.	«Основания»	В zoom (весь класс) , если нет подключения перейти по видеоссылке https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1390647240625926186&text=видеоуро%20по%20химии%20«Основания»&path=wizard&parent-regid=1586976859054603-282795915051487801800154-production-app-host-sas-web-yp-79&redircnt=1586976862.1 затем прочитать учебник по химии 11 класс, тема «Основания» выучить, з.4 письменно.	Учебник химии 11 класс Письменно ответить на 1-3 вопросы после параграфа «Основания» Д.З. отправлять на личную почту nabramochkina@bk.ru Срок до 18:00, 22.04.2020

	8	14.10-14.40	Он-лайн подключение	Английский язык Абилова Л.А.	Диана Фосси	В zoom (весь класс) , если нет подключения просмотрите https://www.youtube.com/watch?v=Xdp3NbH4ca8 затем выполните упражнение № 3 стр.133 из учебника	Учебник - с.133 задание 4 – выполнить устно. Прислать фотоотчет учителю на эл.почту: abilova95@list.ru Срок сдачи: 22.04.2020 до 18.00
--	---	-------------	----------------------------	---------------------------------	-------------	--	---