

Расписание занятий для 11б класса на 24.04.2020г.

№ урока	Время	Способ	Предмет / учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1.	9.00 - 9.20	ЭОР	МХК Баязитова А.Р.	Воплощение идеи абсолютной красоты в искусстве модерна	https://uchitelya.com/mhk/84037-presentaciya-voploschenie-idei-absolyutnoy-krasoty.html	Подготовить презентации (тему выбрать самостоятельно): а) Бетховенский фриз Густава Климта; б) Модерн архитектуры Виктора Орта; в) Особенности архитектуры русского модерна. alina.raisovna2107@gmail.com
2.	9.30 – 9.50	ЭОР	Физ-ра Чернопольский Е.Е.	Бег. Юноши 3км. Девушки 2км	https://www.youtube.com/watch?v=00L85XvFeUo	Домашнее задание: прыжки в длину (результат записать в см.)
3.	10.00 – 10.20	ЭОР, учебник	Химия Кузашева Ю.В.	Химические свойства оснований	https://www.youtube.com/watch?v=ddsRbM8TyMQ Выполнить проверочную работу на платформе ЯКласс	Учебник, §21 повторение материала
Завтрак 10.20 – 11.00						
4.	11.00 – 11.20	ЭОР, учебник	Литература Ичева И.О.	В.П. Астафьев. Взаимоотношения человека и природы в романе «Царь-рыба»	https://www.youtube.com/watch?v=UWi-a6hMIRY При отсутствии соединения по учебнику стр. 406-410	Знать содержание романа В.П. Астафьева, заполнить в тетради информацию о романе в виде читательского дневника; письменно ответить на вопрос «Как вы понимаете заключительные строки романа «Царь-рыба»? katirin@list.ru 27.04
5.	11.30 – 11.50	ЭОР, учебник	Астрономия Карапетян Т.К.	Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр-светимость».	https://www.youtube.com/watch?v=2n8SOw31VsQ	https://college.ru/astromy/course/content/chapter6/section1/paragraph4/theory.html При отсутствии соединения, учебник параграф 22 стр.143-152
6.	12.00 – 12.20	ЭОР	Избранные вопр. истории Кухарь И.А.	СССР в 1920-30 гг. Внутренняя политика.	Решу ЕГЭ история	Вариант № 2662203 Ссылка для учащихся: https://hist-ege.sdangia.ru/test?id=2662203 historia31@mail.ru
7.	12.30 – 12.50	ЭОР	Алгебра Романова Н.С.	Решение показательных и логарифмических неравенств, их систем (в том числе содержащих модули и параметры)	Всем: https://youtu.be/UNAsUz-zYno https://youtu.be/h3_QjYcRIS8 Профиль: https://youtu.be/D2gLfjn4EmM	На сайте Решу ЕГЭ https://math-ege.sdangia.ru/test?id=29063655 ссылка доступна с13-30 до15-30 24 апреля

Пятница 24.04.2020