

11 класс Расписание уроков на пятницу, **22.05.2020** г.

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	08.30- 09.00	Он-лайн подключение Zoom	Математика, <i>Потапова Г.П.</i>	Повторение изученного материала	Работаем на групповом чате Zoom, выполнение практической работы из решу ЕГЭ по ссылке https://ege.sdangia.ru/ . При отсутствии технической возможности работаем самостоятельно с учебником.	Решать задания на решу ЕГЭ. Вопросы по Вайберу, ВКонтакте
2	09.15- 09.45	Самостоятель ная работа.	Литература, <i>Дронова И.С.</i>	В.П. Астафьев «Царь-рыба».	Прочитать главы: “Уха на Боганиде”, “Сон о белых горах”, “Царь-рыба”, “У золотой карги”, “Рыбак Грохотало”	Письменно ответьте на вопросы: Как решает Виктор Астафьев проблему «человек и природа»? Какую роль играет образ царь-рыбы?
3	10.00- 10.30	С помощью ЭОР / Он-лайн подключение Zoom	Физика, <i>Грызлова Г.В.</i>	Физика элементарных частиц. Единая физическая картина мира. Физика и научно – техническая революция	Работаем на групповом чате Zoom . При отсутствии связи посмотрите видеоуроки по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=Qw8O_Diz0BA https://www.youtube.com/watch?v=SbzLXHaQsFI При отсутствии технической возможности изучите тему в учебнике: п. 95,96	Прочитайте учебник п. 95,96
Завтрак 10.30 – 11.00						
4	11.00- 11.30	С помощью ЭОР.	Физ-ра, <i>Николаева Н.А.</i>	Прыжок в длину.	https://www.youtube.com/watch?time_continue=827&лик.pov=1u27Mr9qfpE&feature=emb_logo посмотрите видео	Не предусмотрено.
		С помощью ЭОР.	Физ-ра, <i>Бормотов Д.С.</i>	Прыжок в длину.	Выполнить разминку, видеоролик Youtube. Посмотреть видеоролик. YouTube.	Не предусмотрено.

					Посмотреть видеоролик. YouTube.	
5	11.45-12.15	С помощью ЭОР.	Информатика, <i>Гражданкин А.А.</i>	Параграф 23 Экспертные системы.	Скачиваем учебник по ссылке https://drive.google.com/open?id=1C5xо6уYwz2Н4хQJM3GmQn2vhE-оРНpiq	Отвечаем на вопросы и задания в конце параграфов и результаты присылаем мне либо вконтакте https://vk.com/id27499668 либо на почту grahdankinn@mail.ru
		Самостоятельная работа	Информатика, <i>Ким Е.П.</i>	Материалы и текстуры	Изучите § 64 учебника.	Выполните № 5,6 на стр. 272 (письменно). Работу прислать любым удобным способом до 28.05.2020