

Расписание занятий для обучающихся 11Б класса на 18.04.2020 г.

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физкультура	Верхняя передача мяча в парах и тройках.	Просмотр видеоролика https://www.youtube.com/watch?v=VshB8Vjpc5Y	Не предусмотрено
2	9.10-9.40	Занятия с ЭОР	История	Становление новой России	Изучить презентацию: http://www.myshared.ru/slide/895615	Изучить параграф 41-42, стр. 295, вопрос №3, письменно, ответ выслать на почту: shkoladzda@mail.ru
Завтрак 9.40-10.10						
3	10.10-10.40	Занятия с ЭОР	Обществознание	Правовое регулирование трудоустройства: трудовые правоотношения, порядок приема на работу.	Изучить презентацию: https://infourok.ru/trudovoe-zakonodatelstvo-prezentaciya-trudovoy-kodeks-rf-trudovoy-dogovor-1959087.html	Составить краткий обзор изменений в трудовом кодексе в виде плана, ответ выслать на почту: shkoladzda@mail.ru
4	10.50-11.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Биология	Основные экологические характеристики популяции	Используя учебник и дополнительные источники ответьте на вопросы: 1. Дайте определения понятиям «особь», «вид», «популяция». Приведите примеры. Что общего и какие отличия в данных определениях? 2. По каким показателям сравнивают между собой разные популяции? Перечислите. 3. Что определяет динамические и статистические показатели популяции. 4. Напишите формулы абсолютной рождаемости и абсолютной смертности популяции. Объясните каждое значение формул. 5. Стоит вопрос об охране редкого вида млекопитающего на одной	Изучить параграф 69, ответить на вопросы в конце параграфа устно

					<p>из двух территорий. На одной из них живут взрослые плодовитые особи, но нет молодых. На другой – существуют молодые, но погибают взрослые. Какой из двух участков вы решили бы выбрать для заповедника? 6. Что такое емкость среды? Какое значение для популяции она имеет? 7. Зависит ли емкость среды от плодовитости организмов данной популяции? 8. Нарисуйте график экспоненциального, логистического и мальтузианского роста популяции, приведите примеры, характерные для данного случая. 9. Плодовитость рыб обычно очень высока. Следует ли, беспокоиться о том, что вылавливается крупная часть популяции, ведь даже оставшиеся немногие половозрелые особи дают много икры? 10. Как вы думаете, по каким причинам при достижении некоторой плотности популяции прекращается рост численности мышей в загоне при избытке пищи, дрожжей в колбе? 11. Буквальное исполнение лозунга «Превратим всю Землю в цветущий сад» опасно с экологической точки зрения. Почему?</p>	
5	11.30-12.00	Занятие с ЭОР	ОБЖ	Требование воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально - психологическим и профессиональным качествам гражданина.	Посмотреть основную часть урока, РЭШ, основы безопасности жизнедеятельности. https://resh.edu.ru/subject/lesson/5834/start/104446/	Выполнить тренировочные и контрольные задания. Решение прислать любым удобным способом.