



МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение
общеобразовательная организация

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд, д. 5А
тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567
info@schooloftomorrow.ru
www.schooloftomorrow.ru
ОГРН 1027739681860
ИНН/КПП 7737016083/772601001

Биология 11 класс Заочное обучение

Тематическое планирование

Учебник: « Биология 10-11 класс» для общеобразовательных учреждений, Бородин П. М., Высоцкая Л. В., Дымшиц Г. М., углублённый уровень, издательство «Просвещение»

Месяц	Содержание учебного материала
Сентябрь	Возникновение и развитие эволюционной биологии. Чарлз Дарвин и его теория эволюции. Палеонтологические свидетельства эволюции. Биогеографические свидетельства эволюции. Сравнительно-анатомические и эмбриологические свидетельства эволюции. Молекулярные свидетельства эволюции. Изменчивость природных популяций. Генетическая структура популяций
Октябрь	Мутации - источник генетической изменчивости популяций. Случайные изменения частот аллелей в популяциях. Дрейф генов. Дрейф генов как фактор эволюции. Борьба за существование. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора. Половой отбор. Возникновение адаптаций в результате естественного отбора. Миграции как фактор эволюции.
Контрольная работа №1	
Ноябрь	Биологические виды. Изоляция и видообразование. Аллопатрическое и симпатрическое видообразование. Механизмы макроэволюции. Направления макроэволюции: дивергенция, конвергенция и параллелизм. Биологический процесс. Ароморфозы и идиоадаптации. Единое древо жизни. Сущность жизни. Представления о возникновении жизни на Земле. Образование биологических мономеров и полимеров.
Контрольная работа № 2	
Декабрь	Формирование и эволюция пробионтов. Изучение истории земли. Палеонтология. Развитие жизни в криптозое. Развитие жизни на Земле в фанерозое. Место человека в системе живого мира – морфологические и физиологические данные. Место человека в системе живого мира – данные молекулярной биологии и биологии развития. Происхождение человека. Палеонтологические данные. Первые представители рода Homo .
Январь	Появление человека разумного. Факторы эволюции человека. Селекция как процесс и как наука. Искусственный отбор. Классические методы селекции. Использование новейших методов биологии в селекции. Взаимоотношения организма и среды. Приспособленность. Переживание неблагоприятных условий и размножение.
Контрольная работа № 3	
Февраль	Популяция как природная система. Устройство популяции. Динамика популяции, её типы и регуляция. Жизненные стратегии. Вид как система популяций. Вид и его экологическая ниша. Жизненные формы. Сообщества и экосистемы. Функциональные блоки сообщества. Энергетические связи и трофические сети. Межвидовые и межпопуляционные связи в сообществах.
Март	Пространственное устройство сообществ. Динамика сообществ. Как формируются сообщества. Биосфера и биомы. Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере. Биосфера и человек. Сохранение и поддержание биологического разнообразия на популяционно-видовом и генетическом уровнях. Сохранение и поддержание биологического разнообразия на экосистемном уровне. Биологический мониторинг и биоиндикация.

