



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. |

Контрольная работа № 5(итоговая)