

Календарно - тематическое планирование 9 класс - биология

Н.И. Сонин, С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонова . Биология-9. Общие закономерности. Дрофа, 2010.

2018-2019 учебный год

№п/п	Тема урока	Дата	Д/задание
	1 полугодие		
1	Введение. Биология-наука о жизни. Многообразие живого мира. Основные свойства живых организмов. Становление систематики. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка. Научно и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном и естественном отборе. Формы естественного отбора. Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных к различным экологическим факторам. Забота о потомстве. Физиологические адаптации.	17.09.2018	с.3-52
2	Вид, его критерии и структура. Популяция. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Главные направления эволюции. Общие закономерности биологической эволюции. Современные представления о возникновении жизни. Начальные этапы развития жизни. Жизнь в архейскую и протерозойскую эры. Жизнь в палеозойскую эру. Жизнь в мезозойскую эру. Жизнь в кайнозойскую эру. Происхождение человека.	15.10.2018	с.53-101
3	Неорганические вещества входящие в состав клетки. Органические вещества входящие в состав клетки. Пластический обмен. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Тест №1 за 1 полугодие	19.11.2018	с.104-121
4	Прокариотическая клетка. Эукариотическая клетка. Строение растительной и животной клеток. Эукариотическая клетка. Ядро. Деление клеток. Клеточная теория строения организмов.	17.12.2018	с.122-143

Вопросы для изучения в 1 полугодии:

Введение.

Эволюция живого мира на Земле.

Структурная организация живых организмов.

Химическая организация клетки.

Обмен веществ и преобразование в клетке.

Строение и функции клетки.

Лабораторный практикум (для ознакомления)

- Практическая работа №1 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания, типы взаимоотношений».
- Практическая работа №2 «Изучение изменчивости вида».
- Практическая работа №3 «Типы взаимодействия популяций разных видов в экосистеме».
- Практическая работа №4 «Изучение клеток растений и животных под микроскопом».