Задания по дисциплине «Биология»

Преподаватель Теплова О.Ф.

**Группа 102**

Тема: «Закон зародышевого сходства. Причины нарушений в развитии организмов» ссылка на электронную версию учебника: <https://alleng1.org/d/bio/bio436.htm>

Читать, ответить на вопросы: 16-23 стр.73.

**Группа 121**

Тема: «Эмбриональный этап онтогенеза» Изучить, ответить на вопросы 17,18,19 стр.73

ссылка на электронную версию учебника: <https://alleng1.org/d/bio/bio436.htm>

**Группа 123**

Тема «Эволюционное учение Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции»

Изучить, ответить на вопросы стр.162.

ссылка на электронную версию учебника: <https://alleng1.org/d/bio/bio436.htm>

**Группа 151**

Тема «Строение и функции клетки. Разнообразие клеток. Вирусы»

Подготовить сообщение «Вирусные заболевания. Профилактика вирусных инфекций»

ссылка на электронную версию учебника: <https://alleng1.org/d/bio/bio436.htm>.

**Группа 201**

Тема «Основы экологии. Экология как наука. Экологические факторы, закономерности их действия»

ссылка на электронную версию учебника: <https://alleng1.org/d/bio/bio436.htm>, изучить тему, ответить на контрольные вопросы на стр.261.

**Группа 222,221,231**

Тема «Экологические системы, их структура»

ссылка на электронную версию учебника: <https://alleng1.org/d/bio/bio436.htm>, изучить тему, ответить на контрольные вопросы 1-4, на стр.291.

Дополнительная литература:

1. Каменский А.А. Общая биология. 10—11 кл. – М.: Дрофа, 2012.

2. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Е.Н. Общая биология. 10 кл. Учебник. – М., 2002.

3. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Е.Н. Общая биология. 11 кл. Учебник. – М., 2002.

4. Мамонтов С.Г., Захаров В.Г. Козлова Т.А. Основы биологии (Книга для самообразования). - М.: Просвещение, 2010.

5. Гальперин М.В. Общая экология: Учебник. Гриф МО РФ.- М.: Инфра-М, Форум, 2015.

Интернет-ресурсы:

- электронные образовательные ресурсы из единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/),

- каталога Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/): информационные, электронные упражнения, мультимедиа ресурсы, электронные тесты

http://bio.1september.ru

http://college.ru/biologiya/

http://www.eco.nw.ru

http://www.sbio.info

http://www.darwin.museum.ru

http://www.zin.ru/museum/

http://www.anatomus.ru/

<http://www.theanimalworld.ru/>

Адрес для обратной связи с преподавателем: teplova.o.f\_biology@mail.ru