

Аннотация к рабочей программе внеурочного курса по биологии

«От клетки до биосферы». 9 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВНЕУРОЧНОГО КУРСА

Внеурочная деятельность "От клетки до биосферы" предназначена для учащихся 9 классов средней школы. Курс составлен в соответствии с требованиями стандарта основного общего образования по биологии. Внеурочная деятельность «От клетки до биосферы» позволит расширить и систематизировать знания учащихся о важнейших признаках основных царств живой природы: животных, растений, грибов, бактерий и простейших организмов; классификации растений и животных: отдел (тип), класс; об усложнении растений и животных в процессе эволюции; о биоразнообразии как основы устойчивости биосферы и результата эволюции.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ВНЕУРОЧНОГО КУРСА

Цель курса:

Систематизация знаний учащихся о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы и подготовка школьников к государственной итоговой аттестации (ОГЭ).

Задачи курса:

1. Расширить и систематизировать знания о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы: животных, растений, грибов, бактерий и простейших организмов.
2. Сформировать понимание основных процессов жизнедеятельности живых организмов.
3. Развить умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические выводы и устанавливать причинно-следственные связи на основе изучения строения и жизнедеятельности организмов.
4. Развить коммуникативные способности учащихся.

МЕСТО ВНЕУРОЧНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, отведенных для изучения внеурочного курса составляет 34 часа в год (1 час в неделю).

Текущий контроль проводится в соответствии с тематическим планированием, промежуточная аттестация проводится по формам, определенным учебным планом, и в соответствии с учебным календарным графиком.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

5 класс –

Биология: 5 класс: базовый уровень: В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов, под редакцией В.В. Пасечника. – Москва: Просвещение, 2023 (Линия жизни)

6 класс –

Биология. Живой организм. 6 кл.: Н.И. Сонин, В.И. Сони́на. – М.: Дрофа

7 класс –

Биология: Многообразие живых организмов: Бактерии, грибы, растения. 7 кл.: Н.И. Сонин, В.Б. Захаров. – М.: Дрофа

8 класс -

Биология: Многообразие живых организмов: Животные. 8 кл.: Н.И. Сонин, В.Б. Захаров. – М.: Дрофа

9 класс -

Биология: Человек. 9 кл.: М.Р. Сапин, Н.И. Сонин.- М.: Дрофа

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

<https://bio-oge.sdangia.ru/>

http://bbiology7.blogspot.com/p/blog-page_71.html