

Аннотация

к рабочей программе факультативного курса по биологии

«Животный мир Мурманской области»

основного общего образования

для учащихся 7 классов

2018/2019 учебный год

Нормативная база реализации рабочей программы (в рамках реализации ФГОС ООО – 7класс):

1. Приказ Минобрнауки России «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год» от 19.12.2012 № 1067 (с изм. от 10.07.2013 № 544).

2. Приказ Минобрнауки России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17.12.10 № 1897 (с изм. от 31.12.2015 № 1577).

3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (в ред. от 02.11.2015).

4. Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в ред. от 17.07.2015).

5. Приказ Минобрнауки России от 30.03.2016 № 336 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания».

6. Письмо Минобрнауки России от 24.11.2011 № МД-1552/03 «Об оснащении образовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием».

С учетом методического письма: «Методическое письмо о преподавании учебного предмета «Биология» в общеобразовательных организациях Мурманской области в 2018/2019 учебном году.

Для реализации рабочей программы факультативов используется учебно-методический комплекс

7 класс	Рабочая программа составлена на основе авторской программы
---------	--

	факультатива «Экология животных» для 7 кл. Карпенко Т.Г. г. Полярные зори, 2016
--	---

Цели факультативного курса

- углубление и расширение экологических знаний учащихся через знакомство с многообразием представителей животного мира нашей планеты
- формирование таких общеучебных учебных действий, как умение поставить учебную задачу, выбрать способы и найти информацию для ее решения, уметь работать с информацией, структурировать полученные знания
- формирование логических учебных действий – умения анализировать и синтезировать новые знания, устанавливать причинно-следственные связи, доказывать свои суждения

Задачи данного факультативного курса:

- научить анализировать представленный видеоматериал и находить ответы на поставленные учителем вопросы
- научить правильно формулировать вопросы к видеосюжетам о животных
- научить составлять рассказ о животном,
- познакомить учащихся с основными правилами оформления рефератов
- способствовать удовлетворению познавательных интересов учащихся

Успешность освоения программы курса может быть оценена по следующим критериям:

Учащиеся должны знать:

- основные понятия экологии – среда обитания, экологические факторы, природное сообщество, популяция, цепь питания
- основных представителей различных природных сообществ
- принципы составления цепей питания

Учащиеся должны уметь:

- анализировать видеофрагмент, текст о животном, выделяя главное
- определять черты приспособленности животных к среде обитания
- составлять цепи питания не менее чем из четырех звеньев
- составлять рассказ о животном используя план-клише

Данный факультатив должен стать мостом между требованиями ФГОС и недостатком учебных часов

Количество часов на изучение учебной дисциплины (по классам и разделам)

7 класс – 1 час в неделю (34 часа):

№	Содержание учебной программы	Кол-во часов
1.	Введение	1 час
2.	Условия существования животных	8 часов
3.	Роль животных в природе	4 часа
4.	Животный мир суши	3 часа
5.	Животный мир морей и рек	1 час
6	Животный мир почвы	2 часа

7	Сезонные изменения в жизни животных	2 часа
8	Взаимоотношения между животными	5 часов
9	Численность животных	2 часа
10	Животные в природных сообществах	2 часа
11	Охрана животных	4 часа
	итого	34

Оценочная деятельность не предусмотрена.