

Аннотация к программе

Рабочая программа учебного курса по биологии для 5 класса разработана на основе ФГОС- 2010 года, на основе программы И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой (Москва, Издательский центр Вентана-Граф, 2012), базовый уровень, а так же в соответствии с учебным планом МОУ «Великопольская средняя общеобразовательная школа». Учебник И.Н. Пономарева и др. «Биология 5», издательства «Вентана - Граф» 2015 г. Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Цель курса: формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам, формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества.

Структура курса:

№ п/п	Название раздела	Количество часов /рабочая программа/
1.	Биология – наука о живой природе	8
2.	Многообразие живых организмов	12
3.	Жизнь организмов на планете Земля.	8
4.	Человек на планете Земля	4
5.	Резерв	2
Итого:		34 ч

Аннотация к рабочей программе.

Рабочая программа учебного курса по биологии для 6 класса разработана на основе ФГОС- 2010 года, на основе программы И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Сухой (Москва, Издательский центр Вентана-Граф, 2012), базовый уровень, а так же в соответствии с учебным планом МОУ «Великопольская средняя общеобразовательная школа». Учебник «Биология б», издательства «Вентана - Граф» 2016 г. Программа рассчитана на 34 часоа (1 час в неделю).

Цель курса: объяснять строение и жизнедеятельность различных групп растений, понимать смысл биологических терминов, Формирование у обучающихся целостной картины материального мира, раскрытие вопросов единства живой и неживой природы и уникальности жизни на планете Земля. **Структура курса:**

№	Модуль (глава)	Количество часов
1.	Наука о растениях – ботаника	4
2.	Органы растений	9
3.	Основные процессы жизнедеятельности растений	6
4.	Многообразие и развитие растительного мира	9
5.	Природные сообщества	3
6.	Итоговое повторение Итоговый контроль	3
Итого		34

Аннотация к программе

Рабочая программа учебного курса по биологии для 7 класса разработана на основе ФГОС -2010 года, на основе программы И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой (Москва, Издательский центр Вентана-Граф, 2012), базовый уровень и базисного учебного плана МОУ «Великопольская средняя общеобразовательная школа» . Учебник «Биология 7», издательства «Вентана - Граф» 2012 г. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).

Цель курса: овладение знаниями о живой природе, основными методами ее изучения, умениями определять роль в природе различных групп организмов, объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы, приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их значение, находить черты, свидетельствующие об усложнении живых организмов по сравнению с предками.

Структура курса:

Общие сведения о мире животных	(6 ч)
Подцарство Простейшие, или Одноклеточные	(5 ч)
Подцарство Многоклеточные	(2 ч)
Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви	(7 ч)
Тип Моллюски	(4 ч)
Тип Членистоногие	(7 ч)
Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы	(6 ч)
Класс Земноводные, или Амфибии	(4 ч)
Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии	(4 ч)
Класс Птицы	(9 ч)
Класс Млекопитающие, или Звери	(10 ч)
Развитие животного мира на Земле	(4 ч)

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа учебного курса по биологии для 8 класса разработана на основе ФГОС 2010 года, на основе программы И.Н. Пономарёвой, В.С.Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой (Москва, Издательский центр Вентана-Граф, 2012), базовый уровень, а так же в соответствии с учебным планом МОУ «Великопольская средняя общеобразовательная школа». Учебник А.Г.Драгомилов,, Р.Д.Маш, «Биология 8», издательства «Вентана - Граф» 2012 г. Программа рассчитана на 68 часов (1 час в неделю).

Цель курса: сформировать у учащихся представление о человеке как биосоциальном существе; ориентировать их на активное познание свойств организма человека и развитие умений по уходу за ним. **Структура курса**

Название темы	Кол-во часов
Общий обзор человека	5
Опорно-двигательная система	9
Кровеносная система	7
Пищеварительная система	8
Обмен веществ и энергии	3+1
Мочевыделительная система	2
Кожа	3
Эндокринная система	5
Органы чувств и анализаторы	7
Поведение и высшая нервная деятельность	10
Половая система. Индивидуальное развитие организмов	4
Обобщение и систематизация	2
Итоговое тестирование	2
Итого	68

Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа курса «Биология.» для 9-го класса составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года и авторской программы гр.авторов Суховой Т. С., Строганова В. И., И.Н.Пономаревой и др. «Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы М.: Вентана-Граф 2006 г.», базовый уровень, а так же в соответствии с учебным планом МОУ «Великопольская средняя общеобразовательная школа». Учебник И.Н Пономаревой, «Биология 9», издательства «Вентана - Граф» 2013 г. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).

Цель курса - добиться определенной завершенности знаний об условиях жизни, о разнообразии биосистем, закономерностях живой природы и о зависимостях в ее процессах и явлениях для достижения базового уровня биологического образования.

Структура курса:

№ п/п	Темы разделов	колво часов
1	Введение	2
2	Основы цитологии	9
3	Размножение и онтогенез	6
4	Наследственность и изменчивость	10
5	Основы селекции	6
6	Происхождение жизни на Земле	5
7	Учение об эволюции	11
8	Происхождение человека	6
9	Основы экологии	11
10	Заключение. Резерв.	3
	Общее количество часов	68