

Аннотация рабочей программы

Название рабочей программы	Срок, на который разработана на рабочая программа	Краткая характеристика программы
<p>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по биологии для 5-9 классов (предмет)</p> <p>(ООО)</p>	<p>Срок освоения программ – 5 лет</p>	<p>Рабочая программа полностью отражает содержание Примерной программы основного общего образования по биологии и соответствует требованиям ФГОС ООО (2014 г.), апробация ФГОС ООО (2019г)</p> <p>Цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить ориентации в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизни и здоровья человека, формирование ценностного отношения к живой природе; - развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений; - овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной; - формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально—ценностного отношения к объектам живой природы - освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностям; - овладение умениями сравнивать, наблюдать, узнавать, делать выводы, соблюдать правила, применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; - использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни <p>Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями</p>

формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Перечень учебно-методического обеспечения

1. Учебник И.Н. Пономаревой, И.В. Николаева, О.А. Корниловой, Биология. 5 класс. Москва. Издательский центр «Вентана-Граф», 2015.

- Методические пособия:

1. И.Н.Пономарёва, И.В.Николаев, О.А.Корнилова Биология 5 кл, Методическое пособие М.: Вентана-Граф, 2015 г

2. О.А. Корнилова, И.В. Никколаев, Л.В. Симонова . Рабочая тетрадь по биологии 5 класс. Вентана-Граф. 2019г.

2. Биология.6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. М.: Вентана-Граф, 2020г.

-1.Методическое пособие. биология. 6 класс.И.Н. Пономарева, Л.В. Симонова, В.С. Кучменко. М.: Вентана-Граф, 2018г

2. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко Рабочая тетрадь по биологии 6 класс. Вентана-Граф, 2020г.

3. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. под редакцией Пономаревой И.Н Биология 7 класс.: учебник для общеобразовательных учреждений.. – М.: Вентана-Граф., 2020г.

1. Тетрадь на печатной основе: И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко Биология. 7 класс. М.: Вентана-Граф, 2020г.

4. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Вентана-Граф, 2020г.

Рабочая тетрадь к учебнику Биология. 8 класс. Суматохин С.В., Кучменко В.С. . – М.: Вентана-Граф, 2016.

В.С. Кучменко, С.В. Суматохин. Методическое пособие по биологии 8 класс. М.: Просвещение, 2021г.

4. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.Биология. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Вентана-Граф, 2020г.

1. Р.Д. Маш, А.Г. Драгомилов. Рабочая тетрадь по биологии 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2020г.

2. Р.Д. Маш, А.Г. Драгомилов. Методическое пособие по биологии 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2021г.

Программой отводится на изучение биологии 278 часов, которые распределены по классам следующим образом:

- 5 класс – 35 часов, 1 час в неделю;
- 6 класс – 35 часов, 1 час в неделю;
- 7 класс – 70 часов, 2 часа в неделю;
- 8 класс – 70 часов, 2 часа в неделю;
- 9 класс – 68 часов, 2 часа в неделю.

