

Аннотация

к Рабочей программе по биологии уровень основного общего образования (базовый уровень, ФГОС)

Автор-составитель:

Монаков П.А.

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов средней школы составлена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы основного общего образования, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России; на основе Программы основного общего образования. Биология. 5-11 классы / под ред. Н.И. Сониной. – М.: Дрофа, 2013. Материал соответствует требованиям федерального компонента Государственного стандарта общего образования.

Цели: социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Задачи: формирование системы биологических знаний как компонента естественно-научной картины мира; развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности; выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.

Согласно Учебному плану МАОУ «СОШ №16», Основной образовательной программе среднего общего образования программа рассчитана на 238 часов:

Класс	Количество часов по учебному плану	Количество часов в неделю
5	34	1
6	34	1

7	34	1
8	68	2
9	68	2

Рабочая программа предназначена для организации процесса обучения по УМК под ред. Н.И. Сонина:

1. Программа основного общего образования. Биология. 5, 6, 7, 8, 9 классы. Сонин Н. И., Захаров В. Б. – М.: Дрофа, 2013.

2. Биология. Введение в биологию. 5 кл. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.А. Плешаков, Н.И. Сонин. – М.: Дрофа, 2015.

3. Биология: Живой организм. 6 кл. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.И Сонин., В.И. Сонина. – 4-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 158 с.

4. Биология: Многообразие живых организмов: Бактерии, грибы, растения. 7 кл. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.И Сонин., В.Б. Захаров. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017. – 126 с.

5. Биология: Многообразие живых организмов: Животные. 8 кл.: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.И Сонин., В.Б. Захаров. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 222 с.

6. Биология: Человек. 9 кл.: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / М.Р. Сапин, Н.И. Сонин. – 5-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2018. – 304 с.