

# АННОТАЦИЯ

## К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

### УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «БИОЛОГИЯ»

#### **Рабочая программа по биологии для 5-9 классов**

Составлена на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,

примерной программы основного общего образования по биологии, федерального перечня учебников;

ООП ООО МКОУ Почетской СОШ п. Почет Абанского района;

учебного плана МКОУ Почетской СОШ п. Почет Абанского района.

Цели:

Освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы.

Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения над биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты.

Развитие познавательных процессов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации.

Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе.

Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой

помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ – инфекции.

Место курса в учебном плане

5 класс Биология. Введение в биологию – 34 часа в год (1 час в неделю); 6 класс Биология. Живой организм - 34 часа в год (1 час в неделю);

7 класс Биология. Многообразие живых организмов – 34 часа в год (1 час в неделю); 8 класс Биология. Человек - 68 часов в год (2 часа в неделю);

9 класс Биология. Общие закономерности – 68 часов в год (2 часа в неделю).

УМК:

5 класс – Биология. Введение в биологию. А.А. Плешаков, Н.И. Сонин, М.: Дрофа, 2015; 6 класс – Биология. Живой организм. Н.И. Сонин, М.: Дрофа, 2016; класс – Биология. Многообразие живых организмов, В.Б. Захаров, Н.И. Сонин, М.: Дрофа, 2016;

класс – Биология. Человек. Н.И. Сонин, М.Р. Сапин, М.: Дрофа, 2015;

класс – Биология. Общие закономерности. С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, Н.И. Сонин, М.: Дрофа, 2017.

### **Биология (базовый уровень), 10-11 классы**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования Почетской СОШ и авторской программы по биологии для 10–11 кл.

общеобразовательных учреждений, базовый уровень (Г.М.Дымшиц, О.В. Саблина).

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение биологии на углублённом уровне в средней школе отводится 68 часов: по 34 учебных часа (1 час в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.

### **Биология (углублённый уровень), 10-11 классы**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программой среднего общего образования Почетской СОШ и авторской программы по биологии для 10–11 кл. общеобразовательных учреждений, углублённый уровень (Г.М.Дымшиц, О.В. Саблина).

В пояснительной записке указаны цели изучения учебного предмета, особенности преподавания, использование различных форм проведения занятий (в том числе неурочные формы), используемый учебно-методический комплект. Рабочая программа отражает содержание, последовательность изучения тем и количество часов на их усвоение. В программе указаны периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы

определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

На изучение биологии на углублённом уровне в средней школе отводится 204 часа: по 102 учебных часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели) в 10 и 11 классе.