

Аннотации к рабочей программе по биологии (5-9 классы)

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p>Рабочая программа «Биология. 5-9 класс. ФГОС ООО» Авторы Н.И.Сонин, В.Б.Захаров, А.А.Плешаков, М.Р.Сапин.- М.:ДРОФА.2018.</p>	<p>Рабочая программа по биологии для обучающихся 5-9 класса составлена на курс обучения в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -авторской программы основного общего образования по биологии Н.И. Сониной; -программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-9 классы. Сборник программ. Москва. Дрофа, • Перспективного Учебного плана МКОУ «Ястребовская средняя школа». <p>Учебно-методический комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - А.А. Плешаков, Н.И. Сонин Биология. Введение в биологию. 5 класс. ФГОС. - М.: Дрофа. - Биология. Живой организм. 6 кл.: учебник/ Н.И. Сонин. - М.: Дрофа, 2018. -Биология.Многообразие живых организмов.Бактерии,грибы,растения.7 класс: учебник/Н.И.Сонин,В.Б.Захаров-М.:Дрофа - Рабочая тетрадь по биологии. 5 класс. УМК «Сфера жизни». М.: Дрофа - Рабочая тетрадь по биологии. 6 класс. УМК «Сфера жизни». М.: Дрофа, 2018 г. - Биология. Многообразие живых организмов. 8 кл. учебник/ В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. - М.: Дрофа - Биология. 8 кл. учебник/ Н.И. Сонин, М.Р. Сапин - М.: Дрофа - Биология.ЧЕЛОВЕК. 9 кл. учебник/ В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. - М.: Дрофа - Рабочая тетрадь по биологии. 7 класс. УМК «Сфера жизни». М.: Дрофа - Рабочая тетрадь по биологии. 8 класс. УМК «Сфера жизни». М.: Дрофа - Рабочая тетрадь по биологии. 9 класс. УМК «Сфера жизни». М.: Дрофа

Количество часов:

35 часов в год (1 час в неделю) в 5 классе;

35 часов в год (1 час в неделю) в 6 классе

35 часов в год (1 час в неделю) в 7 классе;

68 часов в год (2 часа в неделю) в 8 классе;

68 часов в год (2 часа в неделю) в 9 классе.

Цели программы:

-социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; - приобщение к познавательной культуре как системе научных ценностей, накопленных в сфере биологической науки;

Составил :учитель биологии А.В.Шорохова

	<ul style="list-style-type: none">-ориентация в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, воспитание любви к природе;-развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе;- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, коммуникативными.
--	--