

Название курса	биология
Класс	5
Количество часов	34
Составитель	Малина Н. М.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;</li> <li>• приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.</li> <li>• ориентация в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе</li> <li>• развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;</li> <li>• овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;</li> <li>• формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.</li> </ul>
Программа	Рабочая программа разработана в соответствии с Базисным учебным планом для ступени основного общего образования Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за 5 лет обучения- 272, из них 34 (1ч в неделю) в 5 классе, 34 (1 час в неделю) в 6 классе, по 68 (2 ч в неделю) в 7,8,9 классах. Региональное содержание составляет не менее 10% учебного времени при изучении в каждом классе.
УМК	Учебник Пасечника В.В. Биология. Бактерии, грибы, растения, Москва, «Дрофа», 2015

	Рабочая тетрадь к учебнику В.В.Пасечника Биология. Бактерии, грибы, растения, «Дрофа», 2013
--	---

Название курса	биология
Класс	6
Количество часов	34
Составитель	Малина Н. М.
Цель курса	изучение многообразия покрытосеменных растений
Программа	Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по биологии, программы основного общего образования. Биология. 5-9 классы В.В. Пасечник, Латюшин В.В., Швецов Г.Г., 2015 г., документ «Региональное содержание в преподавании биологии»: Архангельская область/ авт.-сост. А.П.Лавринова и др., отв. за вып. А.П.Лавринова - Архангельск: изд-во АО ИОО, 2015 г.
УМК	Учебник Пасечника В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений, Москва, «Дрофа», 2016 Рабочая тетрадь к учебнику В.В.Пасечника Биология. Многообразие покрытосеменных растений. Москва, «Дрофа», 2013

Название курса	биология
Класс	7
Количество часов	68
Составитель	Малина Н. М.
Цель курса	-- знакомство учащихся с зоологией – наукой о животных, этапами её развития, -- раскрытие роли животных в природе и их значения для человека.
Программа	Рабочая программа по биологии составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта, Программами для общеобразовательных учреждений «Биология» к комплекту учебников, созданных под руководством В.В.Пасечника, 5-11, М. Дрофа, 2011., региональный компонент общего образования Архангельской области (биология). АО ИППК РО 2006.
УМК	Учебник. В.В.Латюшин, В.А.Шапкин «Биология. Животные» 7 класс: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа, 2009. – 304

Название курса	биология
Класс	8
Количество часов	68
Составитель	Малина Н. М.
Цель курса	-формирование и развитие знаний о строении и функциях человеческого тела, о факторах, благоприятствующих и нарушающих здоровье человека;  -гигиеническое воспитание и формирование здорового образа жизни для сохранения

	<p>психического, психического и нравственного здоровья человека;</p> <p>-развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний о своем организме, формирование и развитие интеллектуальных умений и познавательных качеств личности, овладение методами исследования организма человеке.</p>
Программа	Рабочая программа по биологии составлена на основе Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования, Программы для общеобразовательных учреждений «Биология 5-11» к комплекту учебников, созданных под руководством В. В. Пасечника. М.Дрофа,2011,регионального компонента общего образования Архангельской области(биология),АО ИППК РО 2006.
УМК	<p>Учебник. Д.В. Колесов и др. Биология. Человек. 8 кл. - М: «Дрофа», 2010г.</p> <p>Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Рабочая тетрадь. Биология. Человек. 8 класс. М: «Дрофа», 2011г.</p>

Название курса	биология
Класс	9
Количество часов	68
Составитель	Малина Н. М.
Цель курса	<p>-развитие у обучающихся высокой биологической, экологической, природоохранительной грамотности;</p> <p>-углубление и расширение знаний о сущности процессов обмена веществ, онтогенеза,</p>

	наследственности и изменчивости, -знакомство с теориями и законами биологии и их применение в различных областях.
Программа	Рабочая программа по биологии составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта, Программами для общеобразовательных учреждений « Биология 5-11» к комплекту учебников, созданных под руководством В.В.Пасечника, М.Дрофа, 2011, регионального компонента общего образования Архангельской области (биология). АО ИППК РО 2006
УМК	.Учебник: Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.» Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 кл.» – М.: Дрофа, 2010г.
Название курса	биология
Класс	10
Количество часов	34
Составитель	Малина Н. М.
Цель курса	--Обеспечение общекультурного менталитета и общей биологической компетентности выпускника современной средней школы. --Подготовка высокоразвитых людей, способных к активной деятельности. --Развитие индивидуальных способностей. --Формирование современной картины мира в мировоззрении учащихся. Все эти идеи отражает программа курса «Общая биология» для 10-11-х классов.
Программа	Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В.Пасечника. авт.-сост. Г.М.Пальдяева М.,Дрофа 2011 г.  Региональный компонент общего образования Архангельской области(биология),АО ИППК РО 2006.

УМК	Учебник: Общая биология. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. А.А. Каменский, Е.В. Криксунов, В.В. Пасечник, М, Дрофа, 2006 год
Название курса	биология
Класс	11
Количество часов	34
Составитель	Малина Н. М.
Цель курса	Обеспечение общекультурного менталитета и общей биологической компетентности выпускника современной средней школы. --Подготовка высокоразвитых людей, способных к активной деятельности. --Развитие индивидуальных способностей. --Формирование современной картины мира в мировоззрении учащихся.
Программа	Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В.Пасечника. авт.-сост. Г.М.Пальдяева М.,Дрофа 2011 г. Региональный компонент общего образования Архангельской области(биология),АО ИППК РО 2006.
УМК	1. Для учителя 1.Учебник: Общая биология. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. А.А. Каменский, Е.В. Криксунов, В.В. Пасечник, М, Дрофа, 2006 год

Название курса	биология
Класс	6б
Количество часов	34 ( 1 час в неделю)
Составители	Смирнова Валентина Николаевна
Цель курса	- изучение многообразия покрытосеменных растений

Программа	Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по биологии, программы основного общего образования. Биология. 5-9 классы В.В. Пасечник, Латюшин В.В., Швецов Г.Г., 2015 г., документа «Региональное содержание в преподавании биологии»: Архангельская область/ авт.-сост. А.П.Лавринова и др., отв. за вып. А.П.Лавринова - Архангельск: изд-во АО ИОО, 2015 г.
УМК	Учебник Пасечника В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений, Москва, «Дрофа», 2016