

Название курса	Биология
Нормативно-правовая база	<p>Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный Закон от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; – Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции); – Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в действующей редакции); – Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол №1/15 от 08.04.2015г.) – Основной образовательной программы МКОУ вечерней (сменной) общеобразовательной школы г. Южи (утвержден приказом №54 от 22.05.2015 г.); - Авторской программы основного общего образования по биологии В.В.Пасечника
Класс	5-9 класс
Количество часов	<p>5 класс: 35 часов в год (1 час в неделю) 6 класс: 35 часов в год (1 час в неделю) 7 класс: 35 часов в год (1 час в неделю) 8 класс: 35 часов в год (1 час в неделю) 9 класс: 34 часа в год (1 час в неделю)</p>
Составители	Красильщикова Татьяна Николаевна
Цель курса	<p>освоение важнейших знаний об основных понятиях биологии и биологической терминологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> • овладение умениями наблюдать биологические явления, проводить лабораторный эксперимент; • развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения лабораторных и практических работ, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; • воспитание отношения к биологии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; • применение полученных знаний и умений для безопасного использования и общения с объектами живой природы, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
Структура курса	<p>5 класс: Бактерии. Грибы. Растения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биология – наука о живых организмах. Многообразие организмов. 2. Клеточное строение организмов

	<ul style="list-style-type: none"> 3. Царство Бактерии 4. Царство Грибы 5. Царство Растения <p>6 класс: Многообразие покрытосеменных растений</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Строение покрытосеменных растений 2. Жизнь растений 3. Классификация растений 4. Природные сообщества <p>7 класс: Животные</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Простейшие 2. Многоклеточные животные 3. Эволюция строения и функций органов и их систем 4. Биоценозы <p>8 класс: Человек</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Науки, изучающие организм человека 2. Происхождение человека 3. Строение организм 4. Опорно-двигательный аппарат 5. Внутренняя среда организма. Иммунитет 6. Кровеносная и лимфатическая системы 7. Дыхание 8. Пищеварение 9. Обмен веществ и энергии 10. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение 11. Нервная система 12. Анализаторы. Органы чувств 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика 14. Эндокринная система 15. Индивидуальное развитие организма <p>9 класс: Введение в общую биологию</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Молекулярный уровень 2. Клеточный уровень 3. Организменный уровень 4. Популяционно-видовой уровень 5. Экосистемный уровень 6. Биосферный уровень
Учебники	<ul style="list-style-type: none"> 1. В.В Пасечник Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс, Учебник для общеобразовательных учреждений М.:Дрофа, 2. В.В Пасечник Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений М.:Дрофа, 3. В.В Латюшин, В.А. Шапкин Биология. Животные. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений М.:Дрофа, 4. Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев Биология. Человек. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений М.:Дрофа, 5. В.В Пасечник, А.А. Каменский Биология. Введение в общую биологию. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений М.:Дрофа.