

Рабочая программа биологии для 5 классов

Аннотация

<i>Полное наименование программы</i>	Программа по биологии для 5 классов Программа на основе ФГОС.
<i>Место предмета в учебном плане</i>	На изучение биологии на базовом уровне отводится 34 часа Согласно действующему Базисному учебному плану, рабочая программа предусматривает обучение биологии в объеме 1 часа в неделю.
<i>Нормативная основа разработки программы</i>	<p>Рабочая программа по биологии предназначена для учащихся 5 классов МБОУ «Северодвинская гимназия № 14», составлена на основе ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.)) с использованием Примерно программы основного общего образования. (Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программы по биологии. - М.: Дрофа, 2012).</p> <p>с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биология .5-11 кл : программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников созданных под руководством В.В.Пасечника. автор составитель Г.М. Пальдяева. .- М.: Дрофа, 2011. 92 с. - Программа регионального компонента среднего основного общего образования Архангельской области – составители: А.П.Лавринова, С. И. Нехорошкова. - АО ИППК РО, 2006 (в соответствии с региональным компонентом государственного стандарта основного общего образования). - Локальный акт «МБОУ «СГ № 14» «Положение о рабочих программах педагогов МБОУ «СГ № 14» - Учебный план МБОУ «СГ № 14»
<i>Количество часов для реализации программы</i>	В неделю – 1 час В год – 34 часа
<i>Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и</i>	<p>– Рассмотрено на заседании ШМО учителей естественно – математического цикла, руководитель Копнина О.П., протокол № 1 от 01.09.2018 г.</p> <p>- Согласовано с заместителем директора по УВР Галановой Н.П.</p> <p>- Утверждено директором МБОУ «СГ № 14» Гришковой Е.И., приказ № 305-О от 03.09.18г.</p>

<i>принятии</i>	
<i>Цели, задачи реализации программы</i>	<p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развивать познавательный интерес к биологии; • активизировать мыслительную деятельность учащихся; • развивать логическое мышление; • создать условия для интегрированного использования критического анализа разнообразной информации; <p>формировать познавательную самостоятельность.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить наблюдения и опыты под руководством учителя; • уметь выделять существенные признаки биологических объектов • давать определения понятиям; • анализировать объекты под микроскопом • структурировать тексты, включая умение выделять главное и • второстепенное, главную идею • текста, выстраивать последовательность описываемых событий. • знать правила поведения в природе • самостоятельно проводить исследование на основе применения метода наблюдения • объяснение роли биологии в практической деятельности людей; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; <p>■</p>
<i>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений В. В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2014.- 141, (3) с. • Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5-6 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2015 г. • Большая электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия.