

Рабочая программа по биологии для 8 класса

Аннотация

<i>Полное наименование программы</i>	Программа по биологии для 8 класса
<i>Место предмета в учебном плане</i>	Базисный учебный (образовательный) план на изучение биологии в 8 классах отводит 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 часа.
<i>Нормативная основа разработки программы</i>	<p>- Рабочая программа по биологии предназначена для учащихся 8 классов МБОУ «Северодвинская гимназия № 14», составлена на основе</p> <p>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.))</p> <p>с использованием</p> <p>Примерной программы основного общего образования. (Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программы по биологии. - М.: Дрофа, 2012).</p> <p>с учетом:</p> <p>- 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.</p> <p>- 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).</p> <p>- Локальный акт «МБОУ «СГ № 14» «Положение о рабочих программах педагогов МБОУ «СГ № 14»</p> <p>-Учебный план МБОУ «СГ № 14»</p>
<i>Количество часов для реализации программы</i>	<p>В неделю – 2 часа</p> <p>В год – 68 часов</p>
<i>Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии</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>Цели, задачи реализации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Цели • освоение знаний о живой природе и присущих ей

<p><i>программы</i></p>	<p>закономерностях; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах изучения организма человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за организмом, 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 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. <p>Задачи</p> <ul style="list-style-type: none"> • знакомство с основами анатомии, физиологии и гигиены человека; • систематизация знаний о строении и систем органов организма человека; • формирование представлений о методах научного познания природы, элементарных умений, связанных с выполнением учебных исследований; • умение применять полученные знания в повседневной жизни; • развитие устойчивого интереса к изучению особенностей организма человека.
<p><i>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</i></p>	<p>– Биология Человек: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций Р. Д. Колесов, Р. Д Маш, И. Н. Беляев – М.: Дрофа, Вертикаль 2017. – 415 с.: ил.</p> <p>– Биология. Человек. 8 класс: Тематическое и поурочное планирование к учебнику Д.В.Колесова, Р.Д.Маша, И. Н. Беляева « Биология. Человек. 8 класс / Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И. Н. Беляев. – М.: Дрофа, 2010.</p>