

Аннотации к рабочим программам биологии 5-11 классы

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p style="text-align: center;">Рабочая программа биологии 5-9 классы</p> <p style="text-align: center;">ФГОС</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования; - примерной программы по биологии <p>Учебники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биология 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, И.В. Николаев, О.А. Корнилова, – М.: Вентана-Граф, 2014. 2. Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2014. 3. Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. - М.: Вентана-Граф, 2015. 4. Биология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. – М.: Вентана-Граф, 2016. 5. Биология: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2015. <p>Количество часов: рабочая программа составлена из расчета в 5 классе 35 часов (1ч в неделю), в 6, 8, классах по 70 ч (2 ч в неделю), в 7 классах 35 часов (1 час в неделю), в 9 классах 68 часов (2 часа в неделю). В 6 классе 1 час добавлен из вариативной части на достижение планируемых предметных и метапредметных результатов, в том числе и при изучении НРЭО.</p> <p>Цель программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • социализация обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; • приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. <p>Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе; • развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; • познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений; • овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной; • формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.

**Рабочая программа
по биологии
9 классы
ФКГОС**

Рабочая программа составлена на основе:

- федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования в соответствии с учетом требований к уровню знаний, умений и навыков выпускников основной школы;

- авторской программы по биологии 5-11 класс. (Базовый уровень). Под редакцией В.С. Кучменко. - М.: Дрофа, 2014 год.

Учебники:

1. Учебник 9 класс Каменский А. А. Криксунов Е. А. Пасечник В.В. Биология. Введение в общую биологию и экологию: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа, 2014.303с.

Количество часов: рабочая программа составлена из расчета 2 часа в неделю (68 часов)

Цель программы:

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов

- 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

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей при проведении наблюдений за живыми организмами

- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей

- применение знаний и умений в повседневной жизни для решения практических задач и обеспечения безопасности своей жизни

<p style="text-align: center;">Рабочая программа по биологии 10-11 класс</p> <p style="text-align: center;">ФКГОС</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального компонента государственного стандарта общего образования в соответствии с учетом требований к уровню знаний, умений и навыков выпускников средней школы; - авторской программы по биология 5-11 класс. (Базовый уровень). Под редакцией В.С. Кучменко. - М.: Дрофа, 2014 год. <p>Учебник: Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц. Учебник «Общая биология» М.: «Просвещение» 2014.</p> <p>Количество часов: рабочая программа составлена из расчета 1 час в неделю 69 часов (10 класс – 35 часов, 11 класс – 34 часа)</p> <p>Цель программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение знаний о биологических системах, роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира - овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру. - воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде - использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде
---	---