

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология» среднего
общего образования

10 класс

Количество часов по учебному плану в неделю	10 класс - 1 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Курс биологии на ступени среднего (полного) общего образования направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. Основу отбора содержания составляет <i>знаниецентрический</i> подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, составляющие достаточную базу для продолжения образования в ВУЗе, обеспечивающие культуру поведения в природе, проведения и оформления биологических исследований.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1. ФГОС СОО. 2. Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне. 3. Программа среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень), утвержденная Министерством образования и науки РФ: Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов	Введение (1ч.) Раздел I. Клетка — единица живого (16 ч) Раздел II. Размножение и развитие организмов (6 ч) Раздел III. Основы генетики и селекции (13 ч)
Учебно-методический комплект по предмету (УМК)	1. Биология. Общая биология. 10—11 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый уровень / [Д. К. Беляев, П. М. Бородин, Н. Н. Воронцов и др.]; под ред. Д. К. Беляева, Г. М. Дымшица; Рос. акад. наук. Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение» 2020. 2. Биология. 10—11 классы. Базовый уровень. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой: учебно-методическое пособие / И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Л. В.

	<p>Симонова. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 30 с.</p> <p>3. Мамонтов С.Г. Биология для школьников старших классов и поступающих в ВУЗы. Дрофа 2001.</p> <p>4. Петунин О.В. Уроки биологии развернутое планирование. Ярославль. Академия Холдинг 2003.</p> <p>5. А.А. Кириленко, С.И. Колесников Биология, подготовка к ЕГЭ Изд. Легион 2010.</p> <p>6. И.Р. Мухамеджанов Тесты, зачеты, блиц опросы по биологии Москва «Вако» 2009.</p>
Электронные ресурсы	<p>http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm</p> <p>http://charles-darvin.narod.ru/</p> <p>http://www.l-micro.ru/index.php?kabinet=3</p> <p>http://www.ceti.ur.ru</p> <p>http://school-collection.edu.ru</p> <p>https://bio-oge.sdangia.ru/</p> <p>http://chetyrlashool.edusite.ru/p31aa1.html</p> <p>http://www.fipi.ru</p> <p>http://standart.edu.ru</p> <p>http://www.sarrcoko.ru/gia.php</p> <p>www.biologiya.ru/hronos.php</p> <p>http://www.un.org/ru/</p> <p>http://www.coe.int/</p> <p>http://www.alleng.ru/edu/social2.htm</p> <p>http://4ege.ru/biologi/</p> <p>http://www.alleng.ru/</p> <p>http://bio.1september.ru/</p> <p>http://school-collection.edu.ru/</p> <p>http://fcior.edu.ru/</p> <p>http://bio.reshuege.ru/</p> <p>http://bio-faq.ru/33ubrominimum.html</p>

11 класс

Количество часов по учебному плану в неделю	11 класс – 1 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Курс биологии на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне направлен на формирование у учащихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках – уровневой организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. Основу структурирования содержания курса биологии в старшей школе на базовом уровне составляют ведущие идеи – отличительные особенности живой природы, ее уровневая организация и эволюция.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГОС СОО. 2. Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне. 3. Программа среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень), утвержденная Министерством образования и науки РФ: Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов	<p>Раздел I. Эволюционное учение (10 ч.)</p> <p>Раздел II. Развитие органического мира (5 ч.)</p> <p>Раздел III. Происхождение человека (5 ч.)</p> <p>Раздел IV. Основы экологии (7 ч.)</p> <p>Раздел V. Биосфера. Охрана биосферы (2 ч.)</p> <p>Раздел VI. Влияние деятельности человека на биосферу (5 ч.)</p>
Учебно-методический комплект по предмету (УМК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология. Общая биология. 10—11 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый уровень / [Д. К. Беляев, П. М. Бородин, Н. Н. Воронцов и др.]; под ред. Д. К. Беляева, Г. М. Дымшица; Рос. акад. наук. Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение» 2020. 2. Биология. 10—11 классы. Базовый уровень. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой: учебно-методическое пособие / И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Л. В. Симонова. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 30 с. 3. Мамонтов С.Г. Биология для школьников старших классов и поступающих в ВУЗы. Дрофа

	<p>2001.</p> <p>4. Петунин О.В. Уроки биологии развернутое планирование. Ярославль. Академия Холдинг 2003.</p> <p>5. А.А. Кириленко, С.И. Колесников Биология, подготовка к ЕГЭ Изд. Легион 2010.</p> <p>6. И.Р. Мухамеджанов Тесты, зачеты, блиц опросы по биологии Москва «Вако» 2009.</p>
Электронные ресурсы	<p>http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm</p> <p>http://charles-darvin.narod.ru/</p> <p>http://www.l-micro.ru/index.php?kabinet=3</p> <p>http://www.ceti.ur.ru</p> <p>http://school-collection.edu.ru</p> <p>https://bio-oge.sdangia.ru/</p> <p>http://chetyrlashool.edusite.ru/p31aa1.html</p> <p>http://www.fipi.ru</p> <p>http://standart.edu.ru</p> <p>http://www.sarrcoko.ru/gia.php</p> <p>www.biologya.ru/hronos.php</p> <p>http://www.un.org/ru/</p> <p>http://www.coe.int/</p> <p>http://www.alleng.ru/edu/social2.htm</p> <p>http://4ege.ru/biologi/</p> <p>http://www.alleng.ru/</p> <p>http://bio.1september.ru/</p> <p>http://school-collection.edu.ru/</p> <p>http://fcior.edu.ru/</p> <p>http://bio.reshuege.ru/</p> <p>http://bio-faq.ru/33ubrominimum.html</p>