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

10 класс

Количество часов по	10 класс - 1 ч./нед.
учебному плану в	
неделю	
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 знаниецентрический 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 офермления биологических исследования
T.	оформления биологических исследований.
Перечень нормативных	1. ΦΓΟC COO.
документов, на основе	2. Федеральный компонент государственного
которых составлена	стандарта среднего (полного) общего образования
рабочая программа	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 І. Клетка — единица живого (16 ч) Раздел ІІ. Размножение и развитие организмов (6 ч) Раздел ІІІ. 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.

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

11 класс

Количество часов по	11 класс – 1 ч./нед.
учебному плану в	
неделю	
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 сод ержания курса биологии в старшей школе на базовом уровне составляют ведущие идеи — отличительные особенности живой
	природы, ее уровневая организация и эволюция.
Перечень нормативных	1. ФГОС СОО.
документов, на основе	2. Федеральный компонент государственного
которых составлена	стандарта среднего (полного) общего образования
рабочая программа	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	Раздел І. Эволюционное учение (10 ч.) Раздел ІІ. Развитие органического мира (5 ч.) Раздел ІІІ. Происхождение человека (5 ч.) Раздел ІV. Основы экологии (7 ч.) Раздел V. Биосфера. Охрана биосферы (2 ч.) Раздел VI. Влияние деятельности человека на биосферу (5 ч.)
Учебно-методический	1. Биология. Общая биология. 10—11 классы :
комплект по предмету (УМК)	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

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