Наименование учебного	Биология
предмета.	
Класс(ы)	10 - 11
Количество часов	136: 10кл – 68, 11кл – 68.
Используемый УМК	Учебников «Общая биология. Общие закономерности»
используемый У МК	Базовый уровень учебник для 10 кл и для 11 кл.
	общеобразовательных учреждений / В.И. Сивоглазов, И.Б.
	Агафонова, Е.Т. Захарова М.: Дрофа, 2010.
	71 ифонови, 2.11. замарови. 111. дрофа, 2010.
Образовательный	ФКГС
•	ΨRIC
Стандарт	В результате обучения реализуются следующие учебные
Краткая Характеристика	цели:
учебного предмета	Освоение знаний о биологических системах
	ознакомить учащихся с современными
	биологическими терминами;
	 сущность биологических процессов и явлений в
	природе;
	 -основные положения биологических теорий;
	Задачи, решаемые в процессе обучения биологии в школе:
	• формирование у школьников естественнонаучного
	мировоззрения, основанного на понимании взаимосвязи элементов
	живой и неживой природы, осознании человека как части природы,
	продукта эволюции живой природы;
	• формирование у школьников экологического мышления
	и навыков здорового образа жизни на основе умелого владения
	способами самоорганизации жизнедеятельности;
	• приобретение школьниками опыта разнообразной
	практической деятельности, опыта познания и самопознания в процессе изучения окружающего мира;
	 воспитание гражданской ответственности и правового
	самосознания, самостоятельности и инициативности учащихся
	через включение их в позитивную созидательную экологическую
	деятельность;
	• создание условий для возможности осознанного выбора
	индивидуальной образовательной траектории, способствующей
	последующему профессиональному самоопределению, в
	соответствии с индивидуальными интересами ребенка и
	потребностями региона.
CTDVICTVIDO VILIODO	В рабонай программа 10 11 кнассор проноторном возмотоми
Структура учебного	В рабочей программе 10 – 11 классов представлен разделами:
предмета	1. Биология как наука. Методы научного познания.
	1. Биология как наука. Методы научного познания. 2. Клетка.
	2.Клетка. 3.Организм.
	5. Организм. 4. Вид.
	4.Бид. 5.Экосистемы.
	J. JRUCHCICMBI.
L	

Формы текущего и	10 класс – Лабораторные работы – 3
промежуточного	Практические работы – 3
контроля	11класс - Лабораторные работы – 7
_	Практические работы – 3