Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология» Уровень: основное общее образование (5-9 класс)

Нормативная	Рабочая программа учебного предмета, курса «Биология» для
основа	обучающихся с 59 класс составлена на основе следующих документов:
Основа	- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об
	- Федерального закона от 29.12.2012 №275-Ф5 «Об образовании в Российской Федерации»;
	- приказа министерства образования и науки Российской
	Федерации от 17.12.2010
	<u> </u>
	№1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
	- Примерной основной образовательной программы
	1
	1 7 1
Срок	
реализации	
Цели и задачи	Изучение биологии в 5-9 классах направлено на достижение
	следующих целей:
	достижение обучающимися базовых и повышенных результатов в
	изучении биологии в соответствии с требованиями, утвержденными
	ΦΓΟC ΟΟΟ;
	освоение метапредметных понятий, УУД, обеспечивающих
	успешное изучение биологии на уровне ООО, создание условий для
	достижения личностных результатов.
	приобщение к познавательной культуре как системе
	познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере
	биологической науки.
	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.
•	следующих целей: достижение обучающимися базовых и повышенных результатов в изучении биологии в соответствии с требованиями, утвержденными ФГОС ООО; освоение метапредметных понятий, УУД, обеспечивающих успешное изучение биологии на уровне ООО, создание условий для достижения личностных результатов. приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. 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

	Кроме того, учебный предмет «Биология» в основной школе призван помогать предпрофильному самоопределению школьников.
Место в учебном плане	В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Биология» изучается с 5-го по 9- й класс. Курс рассчитан: - на 34 учебных часа, из расчета 1 учебный час в неделю в 5-7 классах - на 68 учебных часов, из расчета 2 учебных часа в неделю в 8-9 классах