## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология», 5-9 классы

Нормативные	
документы, в	Defende anomalies no fivorential and 5.0 research contribution as
соответствии с	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов составлена на
которыми составлена	основе:
данная рабочая	- Федерального государственного образовательного стандарта основного
программа	общего образования, утверждённого приказом Министерства образования
программа	и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального
	государственного образовательного стандарта основного общего
	образования»;
	- Примерной основной образовательной программы основного общего
	образования, одобренная решением федерального учебно-методического
	объединения по общему образованию
	(протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
	- Основной общеобразовательной программы основного общего
	образования МАОУ «СОШ №2» городского округа Краснотурьинск;
	- Рабочих программ по учебнику Биология 5-9 классы; И.Н.Пономарёва,
	В.С.Кучеменко, О.А.Корнилова и др. М.Вентана-Граф, 2014
	- Рабочей программы предметной линия учебников «Линия жизни»
	В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.С.Калинина, Биология: 5-9 классы -
	М.ПРосвящение2011г
	W.ПГОСВЯЩЕНИЕ20111
	<u>Учебники:</u>
	Everence 5 viscos viscos es
	Биология 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций. И.Н. Пономарёва. И.В. Николаев. О.А. Корнилова
	организации. И. П. Пономарева. И. В. Пиколаев. О. А. Корнилова Москва. Издательский центр «Вентана – Граф» 2015г.
	Биология 6 класс: учебник для общеобразовательных
	организаций.И.Н.Пономарёва.И.В.Николаев.О.А.Корнилова
	Москва.Издательский центр «Вентана – Граф» 2015г
	Биология 7 класс: учебник для общеобразовательных
	организаций.В.Пасечник,С.В.Суматохин,Г.С.Калиновна М.Просвящение 2017г.
	Биология 8 класс: учебник для общеобразовательных
	организаций.В.Пасечник,С.В.Суматохин,Г.С.Калиновна М.Просвящение 2018г.
	Биология 9 класс: учебник для общеобразовательных
	организаций.В.Пасечник,С.В.Суматохин,Г.С.Калиновна М.Просвящение 2019 г.
Структура рабочей	- планируемые результаты освоения учебного предмета;
программы	- содержание учебного предмета;
	- тематическое планирование.
Цель и задачи	Основными целями и задачами изучения биологии в основной школе
учебного предмета	являются;
у теоного предмета	-формирование первоначальных систематизированных представлениях о
	биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об
	основных биологических теориях (клеточный, эволюционный. Ч.Дарвина),
	элементарных представлений о наследственности и изменчивости (ген,
	хромосома, мутация, наследственные заболевания,
	наследственная и ненаследственная изменчивость, гаметы), об
	экосистемной
	Организации жизни, овладение понятийным аппаратом биологии.
	-приобретение опыта использование методов биологической науки для
	изучения живых организмов и человека: наблюдение за живыми объектами
	Собственным организмом; описание биологических процессов и явлений,
	Проведение несложных биологических экспериментов с использованием
	аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов;
	- освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации
	тосросние присмов оказания первои помощи, рациональной организации

	труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и
	домашних животных, ухода за ними, проведение наблюдений за
	состоянием собственного организма
	-формирование основ экологической грамотности; способности оценивать
	деятельность человека в природе, влияние факторов риска на здоровье
	человека, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и
	поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и
	окружающих,
	Осознания необходимости сохранения биоразнообразия и природных
	местообитаний
	-овладение приёмами работы с информацией биологического содержания,
	представленной в различной форме (в виде текста, табличных данных,
	схемах, фотографиях и др.)
	-создание основы для формирования дальнейшего интереса для
	расширения и углубления биологических знаний, и выбора биологии как
	профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в
	дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.
Количество часов на	5 класс-1 час в неделю, всего34 часа в год
изучение учебного	6 класс-1 час в неделю, всего34 часа в год
предмета	7 класс-1 час в неделю, всего34 часа в год
	8 класс-2 часа в неделю, всего 68 часов в год
	9 класс-2 часа в неделю, всего 68 часов в год