Аннотация к рабочей программе

Название	Биология. Общая биология
курса	
Класс	11 класс
Количество	34 (1 час в неделю)
часов	
Составитель	Жиглова Ольга Александровна – учитель биологии
Цели и задачи	В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения
курса	биологии на ступени среднего общего образования, изложенные
	в пояснительной записке к Примерной программе по биологии
	(базовый уровень):
	освоение системы биологических знаний: основных
	биологических теорий, идей и принципов, лежащих в основе
	современной научной картины мира; о строении, многообразии и
	особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид,
	биогеоценоз, биосфера); о выдающихся биологических
	открытиях и современных исследованиях в биологической
	науке;
	ознакомление с методами познания природы:
	исследовательскими методами биологических наук (цитологии,
	генетики, селекции, биотехнологии, экологии); методами
	самостоятельного проведения биологических исследований
	(наблюдения, измерение, эксперимент, моделирование) и
	грамотного оформления полученных результатов; взаимосвязью
	развития методов и теоретических обобщений в биологической
	науке;
	овладение умениями: самостоятельно находить, анализировать
	и использовать биологическую информацию; пользоваться
	биологической терминологией и символикой; устанавливать
	связь между развитием биологии и социально-экономическими и
	экологическими проблемами человечества; оценивать
	последствия своей деятельности по отношению к окружающей
	среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры
	профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции, правила поведения
	в природе и обеспечения безопасности собственной
	жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и
	техногенного характера; характеризовать современные научные
	открытия в области биологии;
	развитие познавательных интересов, интеллектуальных и
	творческих способностей в процессе: знакомства с
	выдающимися открытиями и современными исследованиями в
	биологической науке, решаемыми ею проблемами, методологией
	биологического исследования; проведения экспериментальных
	исследований, решения биологических задач, моделирования

	_
	биологических объектов и процессов;
	воспитание: убежденности в познаваемости живой природы,
	сложности и самоценности жизни как основы общечеловеческих
	нравственных ценностей и рационального природопользования;
	приобретение компетентности в рациональном
	природопользовании (соблюдение правил поведения в природе,
	сохранения равновесия в экосистемах, охраны видов, экосистем,
	биосферы) и сохранении собственного здоровья (соблюдение
	мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности
	жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и
	техногенного характера) на основе использования
	биологических знаний и умений в повседневной жизни.
Структура	Раздел 1. Теория эволюции (14 часов)
курса	Раздел 2. Развитие жизни на Земле (8 часов)
	Раздел 3. Организмы и окружающая среда (12 часов)
УМК	
	Биология. Методические рекомендации. Примерные раюбочие
	программы. 10-11 классы: учебное пособие для
	общеобразовательных учреждений: базовый уровеньВ.И.
	Сивоглазов. М.: Просвещение, 2017
	Биология. 11 кл.: учебник для общеобразовательных
	организаций: базовый уровень/ А.А.Каменский, Е.К. Касперская,
	В.И. Сивоглазов – М.: Просвещение, 2021
	<u> </u>