Аннотация к рабочей программе

Предмет	Биология
Срок реализации	до 31.05.2027 г.
Уровень	Основное общее образование
Класс	5 - 9
Учитель	Цаплина А.С., учитель биологии.
Общие цели и	Программа отражает содержание обучения предмету
задачи	«Биология» с учетом особых образовательных потребностей
	обучающихся с ЗПР. Овладение учебным предметом
	«Биология» представляет определенную трудность для
	обучающихся с ЗПР. Это связано с особенностями
	мыслительной деятельности, внимания, памяти, речи,
	недостаточностью общего запаса знаний, пониженным
	познавательным интересом, сложностями при определении в
	тексте значимой и второстепенной информации.
	Для преодоления трудностей в изучении учебного
	предмета «Биология» необходима адаптация объема и
	характера учебного материала к познавательным
	возможностям обучающихся с ЗПР, учет особенностей их
	развития: использование алгоритмов, внутрипредметных и
	межпредметных связей, постепенное усложнение изучаемого
	материала; некоторый материал возможно давать в
	ознакомительном плане. При изучении биологии
	обучающимися с ЗПР необходимо осуществлять
	взаимодействие на полисенсорной основе.
	Цель обучения данному предмету заключается в
	формировании у обучающихся с ЗПР научного мировоззрения
	на основе знаний о живой природе и присущих ей
	закономерностях, биологических системах; овладение
	базовыми знаниями о живых организмах и их роли в природе,
	о методах познания живой природы и использовании их в
	практической деятельности; воспитании ценностного
	отношения к здоровью человека и к живой природе.
	Основными задачами изучения учебного предмета
	«Биология» являются:
	• формирование системы научных знаний о живой
	природе, закономерностях ее развития, исторически быстром
	сокращении биологического разнообразия в биосфере в
	результате деятельности человека, для развития современных
	естественнонаучных представлений о картине мира;
	• формирование первоначальных
	систематизированных представлений о биологических
	объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных
	биологических теориях, об экосистемной организации жизни,
	о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о
	b bankio bisin kilboro ii ilekilboro b onocepepe, o

наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;

- приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности 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, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Особенности преподавания

Настоящая программа по биологии для 5 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной адаптированной программы основного общего образования по биологии. В соответствии с учебным планом на 2022 - 2023 учебный год на изучение учебного предмета биология отводится в 5 классах 34 часа, из расчета 1 часа в нелелю.