Аннотация к рабочей программе

Предмет: Биология

предмет. внолог	11/1
Класс: 7-9	
Нормативная база	Рабочая программа учебного предмета «Биология» разработана в
	соответствии с:
	- Федеральным государственным образовательным стандартом
	образования обучающихся с умственной отсталостью
	(интеллектуальными нарушениями), утвержденный приказом
	Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599;
	- Адаптированной основной общеобразовательной программой
	образования обучающихся с умственной отсталостью
	(интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) МАОУ НТГО
	«СОШ №7 имени М.Г. Мансурова».
Цели и задачи	Цель школьного курса биологии – дать элементарные, но
	научные и систематические сведения об окружающем мире, о
	неживой природе, растениях, животных, строении человека.
	Основными задачами преподавания биологии являются:
	1. сообщение учащимся знаний об основных элементах
	неживой природы (воле, воздухе, полезных ископаемых, почве) и
	живой природы (о строении и жизни растений и животных, а также
	об организме человека и его здоровье);
	2. формирование правильного понимания таких природных
	явлений, как дождь, снег, ветер, туман, осень, зима, весна, лето в
	жизни растений и животных;
	3. проведение через весь курс экологического воспитания
	(рассмотрения окружающей природы как комплекса условий,
	необходимых для жизни всех растений, грибов, животных и людей),
	бережного отношения к природе;
	4. первоначальное ознакомление с приемами выращивания
	некоторых растений (комнатных и на школьном участке) и ухода за
	ними; с некоторыми животными, которых можно содержать дома и
	в школьном уголке природы;
	5. привитие навыков, способствующих сохранению и
	укреплению здоровья человека.
Общая	Биология как учебный предмет включает разделы:
характеристика	«Растения, грибы, бактерии» (7 класс), «Животные» (8 класс) и
предмета	«Человек» (9 класс).
	Изучение курса 7 класса «Растения, грибы, бактерии»
	учитель может начать со знакомства с зелеными растениями,
	являющимися основными ботаническими знаниями, которые
	доступны для чувственного восприятия учащихся и на которых
	начинают формирование физиологических понятий, свойственных
	всем живым организмам. Затем можно изучать бактерии и
	DOMESTIC VICTOR OF THE COLUMN TO THE COLUMN

класса знакомством с грибами. Такая закончить курс 7 последовательность объясняется особенностями усвоения, сохранения и применения знаний учащимися коррекционной школы.

Школьников невозможно познакомить со всеми группами растений и с теми признаками, по которым они объединяются в таксономические группы (типы, классы, отряды и др.). Поэтому в

	распространенных и большей частью уже известных учащимся однодольных и двудольных растений, лишь таких признаков их сходства и различия, которые можно наглядно показать по цветным таблицам. В 8 классе учащиеся знакомятся с многообразием животного мира и образом жизни некоторых животных; получают сведения о внешнем и внутреннем строении их организма и приспособленности животных к условиям их жизни. В программе 9 класса предусматривается сообщение элементарных сведения о строении и жизнедеятельности основных органов и в целом всего организма человека. Учащиеся знакомятся с ним и с теми условиями, которые благоприятствуют или вредят нормальной его жизнедеятельности. В связи с изучением организма человека учащимся сообщаются (сведения о том, как важно правильно питаться, соблюдать требования гигиены, как уберечь себя от заразных болезней; какой вред здоровью наносят курение, употребление спиртных напитков и наркотиков, а также токсикомания). При изучении программного материала обращается внимание учащихся на значение физической культуры и спорта для здоровья закаливания организма и для нормальной его жизнедеятельности. Для проведения занятий по биологии необходимо иметь соответствующее оборудование и наглядные пособия. Кроме измерительных приборов и различной химической посуды, которые требуются для демонстрации опытов, нужно иметь образцы полезных ископаемых, различных почв, влажные препараты, скелеты животных и человека, а также в достаточном количестве раздаточный материал. Все учебные занятия следует проводить в специально оборудованном кабинете биологии.
Срок реализации	3 года
программы Место предмета в учебном плане	Предмет изучается с 7 по 9 класс. 7 класс — 68 ч. (2 часа в неделю); 8 класс — 68 ч. (2 часа в неделю). 9 класс — 68 ч. (2 часа в неделю).
Учебно – методическое обеспечение	7 класс Клепинина Т.В. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс. (Для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). М.: Просвещение, 2021 8 класс А.И. Никишов. Биология. Животные, учебник для 8 класса М.: Просвещение, 2018 9 класс Е.Н. Соломина, Т.В. Шевырева Биология. Человек. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. , М., Просвещение, 2018.



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период

Дата и время подписания

Подписи отправителя:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НИЖНЕТУРИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7 ИМЕНИ М.Г. МАНСУРОВА" Колпакова Любовь Ивановна, Директор действия 1BC3A47E717816BEE7946ECFC6888405

c 29.09.2022 12:04 no 23.12.2023 12:04

GMT+03:00

03.11.2022 11:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа