

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской
области «Школа-интернат № 115 для обучающихся
с ограниченными возможностями здоровья
городского округа Самара»

«РАССМОТРЕНО»

Центром методического объединения

«Подросток»

Протокол № 6

от «4» мая 2021 г.

Председатель ЦМО

Буцына Е.А.

«УТВЕРЖДЕНО»

Педагогическим советом

школы-

интерната №115

Протокол № 8

от «28» 05 2021 г.

Рабочая программа
по учебному предмету «Биология»
на 2021 – 2022 учебный год
для 9 класса

Разработано

Цибенковой Т.П.
учителем биологии
высшей квалификационной категории

Самара, 2021 г.



№115 г.о.Самара,
СН=Томенко Т.Ю.,
Е=mscou_115@mail.
ru

№ п/п	Содержание рабочей программы по учебному предмету «Биология»	Стр.
1.	Пояснительная записка	3
2.	Общая характеристика учебного предмета «Биология»	3-6
3.	Описание места учебного предмета «Биология» в учебном плане	6
4.	Содержание учебного предмета «Биология»	6-9
5.	Тематический план	9-10
6.	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	10-12

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 9 класса разработана в соответствии с ФЗ N 273 от 29.01.2012 г. (последняя редакция) "Об образовании в Российской Федерации", на основе государственных программ специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида, авторы В.Н. Сивоглазов, Т.В. Шевырева, Л.В. Кмытюк, В.В.Воронкова, сборник 1: Программа специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида, 5-9 кл.: В 2 сб. / Под редакцией В. В. Воронковой. – М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2014 г., программы «Биология» автор В.В. Сивоглазов и учебного плана ГБОУ школы - интерната № 115 г. о. Самара на 2021 – 2022 учебный год.

Учебник – Биология (Человек) 9 класс, Е.Н. Соломина и Е.В. Шевырева, Москва, «Просвещение», 2018 г.

1. Общая характеристика учебного предмета «Биология»

Преподавание биологии в специальной (коррекционной) школе должно быть направлено на коррекцию недостатков интеллектуального развития обучающихся. В курсе «Человек» и программе 9 класса по биологии предусматривается сообщение элементарных сведений о строении и жизнедеятельности основных органов и в целом всего организма человека.

Обучающиеся знакомятся с ним и с теми условиями, которые благоприятно влияют или вредят нормальной его жизнедеятельности. В связи с изучением организма человека обучающимся сообщаются сведения о том, как важно правильно питаться, соблюдать требования гигиены, как уберечь себя от заразных болезней (в том числе СПИД); какой вред здоровью наносят курение, употребление спиртных напитков и наркотиков, а также токсикомания. Именно этой тематике и будет посвящён заключительный урок по теме: «Твоё здоровье – в твоих руках!». В результате изучения биологии, обучающиеся 9 класса должны узнать о признаках биологических объектов: живых организмов; клеток и организмов человеческого тела. А так же, о сущности биологических процессов: питания, дыхания, выделения, транспорта веществ, роста, развития, размножения, регуляции жизнедеятельности организма. Знания об особенностях организма человека, его строении, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения помогут выпускникам легче адаптироваться в семейной жизни.

При изучении программного материала обращается внимание обучающихся на значение физической культуры и спорта для здоровья и

закаливания организма, а также для нормальной его жизнедеятельности. При проведении уроков биологии используется соответствующее оборудование и наглядные пособия. В кабинете имеется, иллюстрированный материал: скелеты животных и человека, а также в достаточном количестве раздаточный материал. Все учебные занятия проводятся в специально оборудованном кабинете биологии.

На уроках применяются комплексно все методы обучения:

- Словесные: рассказ учителя, обучающая беседа, чтение текстов учебника.
- Наглядные: демонстрация иллюстративной и натуральной.
- Практические: лабораторные и практические работы, наблюдения опытов и экскурсионные наблюдения в природе и т.д.

Принципы отбора основного и дополнительного материала связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях обучения, логикой внутри предметных связей, а также с возрастными и психическими особенностями развития обучающихся. Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены опыты и практические работы по темам, предусмотренные программой. Почти все практические работы являются этапами комбинированных уроков и могут оцениваться по усмотрению учителя. Особое внимание уделяется развитию познавательной активности обучающихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. В связи с этим, при организации учебно-познавательной деятельности предлагается работа с тетрадью на печатной основе. В тетрадь включены вопросы и задания, в том числе в форме практических работ, немых рисунков, схем, кроссвордов, ребусов, и т.д. Эти задания выполняются в ходе урока или как дополнение к домашнему заданию.

Общая цель учебного предмета «Биология» при реализации адаптированной образовательной программы основного общего образования - раскрытие творческого потенциала обучающихся с умственной отсталостью через предметно-практическую деятельность в современной предметной среде в эколого-биологическом направлении.

Задачи учебного предмета «Биология»:

1. сформировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) представлений: о неживой и живой природе в единой картине мира, о многообразии живых организмов, взаимосвязи и взаимовлиянии, об общих закономерностях развития неживой и живой материи;
2. ознакомить обучающихся с классическими и современными достижениями биологии;

3. создать условия для усвоения обучающимися знаний о структуре, функционировании и развитии биологических систем и об их изменениях под влиянием естественных причин и деятельности человека;
4. воспитать у обучающихся ответственного отношения к принятию решений и поступкам по отношению к природе;
5. воспитать у обучающихся навыки экологической культуры что должно выработать бережное отношение к природе, к здоровью и жизни самого человека;
6. сформировать у обучающихся умения и навыки здорового образа жизни;
7. сформировать у обучающихся умения и навыки, необходимые для продолжения образования и подготовки к выбору будущей профессии.

Цель рабочей программы по учебному предмету «Биология» - формирование биологических и экологических компетенций обучающихся.

Задачи рабочей программы по учебному предмету «Биология»:

сообщение:

- ✓ элементарных сведений о строении и жизнедеятельности основных органов и в целом всего организма человека;
- ✓ сведений о правильном питании, соблюдении требований личной гигиены, предостережение себя от заразных болезней;
- ✓ знаний о вреде для здоровья вредных привычек: курения, употребление спиртных напитков и наркотиков, а так же токсикомании;

2. знакомство:

- ✓ с организмом человека и с теми условиями, которые благоприятствуют или вредят нормальной его жизнедеятельности;
- ✓ со значением физической культуры и спорта для здоровья и закаливания организма для его нормальной жизнедеятельности,

3.воспитание:

- ✓ навыков, способствующих сохранению и укреплению своего здоровья;
- ✓ половой культуры и формирование гендерного поведения обучающихся (расширение знаний о влиянии беспорядочного сексуального поведения на здоровье человека).
- ✓ потребности вести здоровый образ жизни.

Специальные (коррекционные) цель и задачи

Цель программы по учебному предмету «Биологии» - коррекция познавательной и личностной сфер обучающихся с умственной отсталостью для социализации, адаптации и успешной интеграции их в общество.

Задачи:

- развитие умения логически мыслить, точно и кратко формулировать свою мысль в устной и письменной речи;

- развитие памяти, устойчивости внимания;
- развитие способностей к целенаправленной деятельности, работоспособности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, навыков контроля и самоконтроля.

Основные направления коррекционной работы:

1. развитие зрительного восприятия и узнавания;
2. развитие пространственных представлений и ориентации;
3. развитие основных мыслительных операций;
4. развитие наглядно-образного и словесно-логического мышления;
5. коррекция нарушений эмоционально-личностной сферы;
6. обогащение словаря;
7. коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках.

3. Описание места учебного предмета «Биология» в учебном плане

Место учебного предмета «Природоведение» в учебном плане ГБОУ школы – интерната № 115 г. о. Самара на 2021 – 2022 учебный год:

Количество часов по учебному плану - 2 часа в неделю.

Количество часов в год по программе - 68 часов, из них теоретических - 64 часа, практических - 1 час, контрольных работ, тестирование - 3 час.

Количество часов по четвертям:

- I четверть – 16 часов;
- II четверть – 16 часов;
- III четверть – 20 часов;
- IV четверть – 16 часов.

Программа составлена с учётом праздничных дней. Согласно постановлению Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2022 году» и в соответствии с календарным учебным графиком ГБОУ школы-интерната №115 г. о. Самара на 2021 - 2022 уч. год количество занятий 68 часов (2 часа в неделю).

4.Содержание учебного предмета «Биология». Планируемые результаты освоения учебного предмета

1. Введение

Место человека среди млекопитающих (как единственного разумного существа) в живой природе. Заметные черты сходства и различия в строении тела человека и животных (на

основании личных наблюдений и знаний о млекопитающих животных).

Знать: элементарное представление о функциях органов человека.

Уметь: сравнивать строение тела человека и животного.

2.Общий обзор организма человека

Общее знакомство с организмом человека. Краткие сведения о строении клеток и тканей человека. Органы и системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, кровеносная, выделительная, дыхательная, нервная и органы чувств).

Демонстрация торса человека.

Знать: внешнее и внутреннее строение, значение и расположение основных органов человека.

Уметь: различать органы и системы органов в организме человека.

3.Опора и движение

Значение опорно-двигательной системы. Состав и строение костей. Скелет человека. Соединения костей (подвижное и неподвижное). Первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах суставов и переломах костей. Основные группы мышц человеческого тела. Работа мышц. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия.

Демонстрация скелета человека, позвонков. Опыты, демонстрирующие статическую и динамическую нагрузки на мышцы; свойства декальцинированных и прокаленных костей.

Знать: основные группы мышц человека, их работу.

Уметь: оказывать первую помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах суставов и переломах.

4.Кровь и кровообращение

Значение крови и кровообращения. Состав крови (клетки красные, белые), плазма крови. Органы кровообращения: сердце и сосуды. Большой и малый

круги кровообращения. Сердце, его строение и работа. Движение крови по сосудам. Пульс. Предупреждение сердечнососудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Отрицательное влияние никотина и алкоголя на сердце и сосуды (а через кровеносную систему — на весь организм).

Демонстрация влажного препарата и муляжа сердца млекопитающего.

Лабораторные работы

1.Микроскопическое строение крови.

2.Подсчет частоты пульса в спокойном состоянии и после ряда физических упражнений (приседания, прыжки, бег).

Знать: состав крови и плазмы крови человека.

Уметь: оказывать первую помощь при кровотечении, подсчитать пульс у себя и у пострадавшего от кровотечения.

5.Дыхание

Значение дыхания. Органы дыхания, их строение и функции. Голосовой аппарат. Газообмен в легких и тканях. Болезни, передающиеся через воздух. Гигиена органов дыхания. Отрицательное влияние никотина на органы дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания.

Демонстрация опыта, обнаруживающего углекислый газ в выдыхаемом воздухе.

Знать: о болезнях, передающихся через воздух.

Уметь: применять знания в повседневной жизни.

6.Пищеварение

Значение пищеварения. Питательные вещества и витамины. Пищевые продукты. Органы пищеварения. Пищеварение в ротовой полости, желудке, кишечнике. Всасывание питательных веществ в кровь. Гигиена питания и предупреждение желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений и глистных заражений.

Демонстрация опытов:

- 1.Обнаружение крахмала в хлебе и картофеле.
- 2.Обнаружение белка и крахмала в пшеничной муке.
- 3.Действие слюны на крахмал.
- 4.Действие желудочного сока на белки.

Знать: питательные вещества и витамины, которые влияют на рост и развитие растущего организма.

Уметь: соблюдать санитарно-гигиенические требования и гигиену питания.

7.Почки

Органы мочевыделительной системы, их значение. Внешнее строение почек и их расположение в организме. Предупреждение почечных заболеваний.

Знать: внешнее строение и расположение почек в организме.

Уметь: предупреждать почечные заболевания, соблюдать санитарно - гигиенические требования.

8.Нервная система

Строение и значение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы). Гигиена умственного труда. Отрицательное влияние на нервную систему алкоголя и никотина. Сон и его значение.

Знать: значение умственного труда для человека (сознательная деятельность, речь, память).

Уметь: управлять своим поведением, сдерживать свои отрицательные эмоции.

9.Кожа

Кожа человека и ее значение как органа защиты организма, осязания, выделения (пота) и терморегуляции. Закаливание организма. Гигиена кожи и гигиенические требования к одежде. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечных ударах, ожогах и обморожении.

Знать: основные санитарно-гигиенические правила кожи, способы ее закаливания.

Уметь: оказывать первую помощь при тепловых и солнечных ударах, ожогах и обморожении кожи.

10.Органы чувств

Значение органов чувств. Строение, функции, гигиена органа зрения.

Строение органа слуха. Предупреждение нарушений слуха.

Органы обоняния и вкуса.

Демонстрация влажного препарата «Глаз крупного млекопитающего», моделей глазного яблока и уха.

Знать: в каких продуктах питания содержатся витамины, необходимые для нормального функционирования органов чувств.

Уметь: беречь органы чувств и соблюдать санитарно-гигиенические навыки.

11.Охрана здоровья человека в РФ

Система здравоохранения в Российской Федерации. Мероприятия, осуществляемые в нашей стране по охране труда. Организация отдыха. Медицинская помощь. Социальное обеспечение по старости, болезни и потере трудоспособности

Знать: о социальном обеспечении человека по старости, болезни и потере трудоспособности.

Уметь: применять приобретенные знания о строении и функциях человеческого организма в повседневной жизни с целью сохранения и укрепления своего здоровья.

5. Тематический план по учебному предмету «Биология»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего кол. час.	Из них			
			Теоретических	Практических	Лабораторных	Контрольных работ
1.	Введение	1	1			
2.	Общий обзор организма человека	3	3			
3.	Опора тела и движение	12	12			
4.	Кровь и кровообращение	13	12			1
5.	Дыхание	8	7			1
6.	Пищеварение	9	8			1

7.	Почки	3	3			
8.	Нервная система	4	3	1		
9.	Кожа	6	6			
10.	Органы чувств	6	5			1
11.	Охрана здоровья человека в РФ.	3	2			
Итого		68	63	1		3

Формы организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности

Формы организации учебных занятий: урок

- урок получения нового знания;
- урок закрепления новых знаний;
- урок обобщения и систематизации знаний;
- урок проверки и оценки знаний;
- урок коррекции знаний;
- комбинированный урок.

Основные виды учебной деятельности:

Виды деятельности со словесной основой, виды деятельности на основе восприятия образа, виды деятельности с практической основой

Формы организации работы на уроке:

1. Групповая форма.
2. Дифференцированное-групповая форма.
3. Индивидуально-групповая форма.
4. Индивидуальная форма.
5. Фронтальная форма.

6. Оснащённость учебного процесса по предмету

Учебно-методическое обеспечение

6.2. Учебники и учебные пособия

1. Е.Н. Соломина Т.В. Шевырева «Биология Человек» Учебник для 9 класса. М. «Просвещение» 2010
2. В.И. Сивоглазов. Н.Г. Кораблева «Рабочая тетрадь по естествознанию. Приложение к учебнику «Естествознание» (Человек) 9 класс».

6.3. Литература для учителя

1. Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев «Биология. Человек» 8 класс. - М: Дрофа, 2006.

2. Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. «Биология. Человек» 8 класс: Тематическое планирование к учебнику. - М.: Дрофа, 2005;
3. Сборник нормативных документов. Биология / Сост. Э. Днепров, А. Г, Дрофа, 2006;
4. Воронин Л.Г., Маш Р. Д. Методика проведения опытов и наблюдений по анатомии, физиологии и гигиене человека: Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1983. - 160с.: ил.;
5. Никишов А. И. Тетрадь для оценки качества знаний по биологии. 8 класс. - М.: Дрофа; 2003. - 96с.: ил.;
6. Рохлов В.С. Дидактический материал по биологии. Человек: Кн. для учителя. - М.: Просвещение, 1997. - 240с.: ил.;
7. Семенцова В.Н., Сивоглазов В.И. Тетрадь для оценки качества знаний по биологии. 8класс.: «Биология. Человек». - М.: Дрофа, 2006 -144с.;
8. Фросин В.Н., Сивоглазов В.И. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология. Человек. -М.: Дрофа, 2004. - 224с.

6.4. Литература для обучающихся

1. Колесов Д.Б., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. Человек. 8 класс: Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Человек» 8 класс. - М.: Дрофа, 2006. -96с.;
2. Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Я, Беляев «Биология. Человек» 8 класс. - М: Дрофа, 2006.
3. Тарасов В.В. «Темы школьного курса. Иммуитет. История открытий» - М.: Дрофа, 2005.

5.4.Материально-техническое оснащение

1. Аудиоколонки.
2. Мультимедиапроектор.
3. Персональный компьютер.
4. Принтер.
5. Экран.
6. Ученические ноутбуки.

6.5.Информационное обеспечение

Доступ к сети Интернет

ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ.

СД-диски: СД-диски «Биология. Человек», 9-й класс. 2005

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

1. Основные Интернет-ресурсы

<http://www.kremlin.ru/> - официальный веб-сайт Президента Российской Федерации

<http://www.mon.gov.ru> – официальный сайт Министерства образования и науки РФ

<http://www.edu.ru> – федеральный портал «Российское образование»
<http://www.school.edu.ru> – российский общеобразовательный Портал
<http://www.fsu.edu.ru> – федеральный совет по учебникам МОиН РФ
<http://www.ndce.ru> – портал учебного книгоиздания
<http://www.vestnik.edu.ru> – журнал «Вестник образования»
<http://www.school-collection.edu.ru> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
<http://www.apkpro.ru> – Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования
<http://www.prosv.ru> – сайт издательства «Просвещение»
<http://www.history.standart.edu.ru> – предметный сайт издательства «Просвещение»
<http://www.internet-school.ru> – интернет-школа издательства «Просвещение»
<http://vwww.som.fio.ru> – сайт Федерации Интернет-образования, сетевое объединение методистов
<http://www.it-n.ru> – российская версия международного проекта Сеть творческих учителей
<http://www.standart.edu.ru> – государственные образовательные стандарты второго поколения

2. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. MULTIMEDIA - поддержка курса «Биология. Человек»
2. <http://bio.1september.ru> - газета «Биология» - приложение к «1 сентября». www.bio.nature.ru научные новости биологии.
3. www.edios.ru - Эйдос - центр дистанционного образования.
4. www.km.ru/education - Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий».

