

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
муниципальное образование «Неклиновский район»
МБОУ Советинская СОШ

РАССМОТРЕНО
на заседании МО

_____ Луговая О.А.
Протокол № 1
от "29" августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР:

_____ Челленюк Л.И.
Протокол № 1
от "30" августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы:

_____ Ашихман Г.И.
Приказ № 139
от "31" августа 2023 г..

**Рабочая программа
внеурочной деятельности
«Биология вокруг нас»
для обучающихся 8 класса.
2023-2024 учебный год
(срок реализации программы)**

Составитель: Акмуратов Батыр.
учитель биологии

Рабочая программа внеурочной деятельности «Биология вокруг нас»

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Биология вокруг нас» для 8 класса составлена в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования: (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897(в ред. приказа от 31.12.2015 №1577));

Рабочая программа рассчитана на 1 часа в неделю, 34 часов в год, составлена на основе Рабочей программы по внеурочной деятельности для образовательных учебных заведений Республики Крым. На основе авторской программы по внеурочной деятельности Жалилова В.А., с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Цель изучения курса внеурочной деятельности: создание условия для овладения учащимися основными общебиологическими и медицинскими терминами и понятиями; учить применять их на практике; расширить область знаний по биологии; сформировать интерес к профессиям, связанным с медициной, микробиологией, экологией.

Курс внеурочной деятельности нацелен на предпрофильную подготовку учащихся 8 класса.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Личностные:

- формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности
- формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления;

Метапредметные:

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; умение определять понятия, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных задач;
- умение организовывать совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; планирования своей деятельности; владение устной и письменной речью;
- формирование компетентности в области использования информационно- коммуникационных технологий (далее ИКТ– компетенции);

Предметные : В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- ✓ выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, грибов и бактерий; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых бактериями, вирусами, растениями, грибами);
- ✓ классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- ✓ роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- ✓ различение съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека заболеваний;
- ✓ сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения; выявление приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме;
- ✓ овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно-ориентационной сфере: знание основных правил поведения в природе; анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
3. В сфере трудовой деятельности: знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии; соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (лупы, микроскопы).
4. В сфере физической деятельности: освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями.
5. В эстетической сфере: овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы

Выпускник научится:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость;
- применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;
- использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи);
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о живых организмах, получаемую из разных источников; последствия деятельности человека в природе.

Выпускник получит возможность научиться:

- соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
- использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; выращивания и размножения культурных растений, домашних животных;
- выделять эстетические достоинства объектов живой природы;
- осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (34 часа)

Введение (1 час).

Цитология и гистология (3 часов)

Строение клетки. Органоиды. Жизненный цикл клетки. Клетки животных и растений. Гистология – наука о тканях. Виды тканей организма человека.

Основы микробиологии и вирусологии (7 часов)

Предмет и задачи микробиологии. Строение и формы бактерий. Размножение.

Плесневые грибы. Строение. Размножение. Питание и дыхание микроорганизмов. Дрожжи. Сапротрофы и паразиты. Бактериальные заболевания. Лечение и профилактика. Бактерицидные лекарства. Защита проектов-презентаций «Микробиология на службе человека». Вирусология – наука о вирусах. Строение и физиология вирусов и бактериофагов. Вирусные заболевания человека. Механизмы размножения вирусов. ВИЧ и СПИД.

Паразитология и иммунитет (5 часов)

Иммунитет и здоровье человека. Виды иммунитета. Механизм. Нарушения иммунитета. Аллергии. Иммунитет и паразиты. Эктопаразиты – переносчики различных заболеваний. Малярия. Сонная болезнь. Вши, клещи, блохи – переносчики заболеваний. Тиф. Чума. Энцефалит. Борьба с паразитами.

Микология. Систематика лекарственных растений (4 часов)

Микология – наука о грибах. Систематика грибов. Грибы – паразиты. Шляпочные грибы. Местообитания. Микориза и симбиоз. Ядовитые грибы. Определение ядовитых грибов. Последствия отравления, признаки. Лечение. Польза грибов. Лекарственные растения.

Основы медицинской грамотности (6 часов)

Значение первой медицинской помощи. Кровотечения, Их виды. Гомеостаз. Механизм свёртывания крови. Первая помощь при кровотечениях. Переломы. Их основные признаки. Имобилизация. Первая медицинская помощь при переломах. Способы искусственного дыхания. Непрямой массаж сердца. Ожоги и обморожения. Распознавание. Первая помощь. Травматический шок. Инфекционные болезни. Профилактика. Дезинфекция. Основные виды лекарственной терапии.

Физиология и гигиена (7 часов)

Методы исследования физиологических процессов. Методы изучения человеческого организма. Гигиена и методы её исследования. Санитарные нормы и правила. Значение физических упражнений. Гигиена органов дыхания. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Гигиена питания. Санация ротовой полости. Гигиена

физического и умственного труда. Влияние утомления на умственную работу. Режим дня. Чистота воздуха. Определение запылённости воздуха. Комнатные растения. Растения пришкольного участка.

Подведение итогов (1 час)

Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности по биологии 8 класса.

№п/п	Дата проведения		Тема урока
	По плану	По факту	
			Введение (1ч)
1	06.09		Цели задачи курса. Науки, изучающие человека
Цитология и гистология (3 часов)			
2	13.09		Цитология – наука о клетке. Строение клетки. Органоиды.
3	20.09		Жизненный цикл клетки. Образование половых клеток.
4	27.09		Сравнение клеток животных и растений, клетка – целостный организм. Виды тканей организма человека.
Основы микробиологии и вирусологии (7 часов)			
5	04.10		Предмет и задачи микробиологии. Строение и формы бактерий. Размножение.
6	11.10		Плесневые грибы. Строение. Размножение.
7	18.10		Питание и дыхание микроорганизмов. Дрожжи
8	25.10		Сапротрофы и паразиты. Бактериальные заболевания. Лечение и профилактика. Бактерицидные лекарства
9	08.11		Защита проектов-презентаций «Микробиология на службе человека»
10	15.11		Вирусология – наука о вирусах. Строение и физиология вирусов и бактериофагов
11	22.11		Вирусные заболевания человека. Механизмы размножения вирусов. ВИЧ и СПИД
Паразитология и иммунитет (5 часов)			
12	29.11		Иммунитет и здоровье человека. Виды иммунитета.
13	06.12		Механизм. Нарушения иммунитета. Аллергии.
14	13.12		Иммунитет и паразиты. Экто- и эндопаразиты. Их виды.
15	20.12		Эктопаразиты – переносчики различных заболеваний. Малярия.
16	27.12		Сонная болезнь. Вши, клещи, блохи – переносчики заболеваний. Тиф. Чума. Энцефалит. Борьба с паразитами.
Микология. Систематика лекарственных растений (4 часов)			
17	10.01		Микология – наука о грибах. Систематика грибов.
18	17.01		Грибы – паразиты. Шляпочные грибы. Местообитания.
19	24.01		Микориза и симбиоз. Ядовитые грибы. Определение ядовитых грибов. Последствия отравления, признаки.
20	31.01		Лечение. Польза грибов. Лекарственные растения.
Основы медицинской грамотности (6 часов)			
21	07.02		Значение первой медицинской помощи. Кровотечения, их виды.
22	14.02		Гомеостаз. Механизм свёртывания крови. Первая помощь при кровотечениях.
23	21.02		Переломы. Их основные признаки. Имобилизация. Первая медицинская помощь при переломах.
24	28.02		Способы искусственного дыхания. Непрямой массаж сердца.
25	06.03		Ожоги и обморожения. Распознавание. Первая помощь. Травматический шок.
26	13.03		Инфекционные болезни. Профилактика. Дезинфекция. Основные виды лекарственной терапии.
Физиология и гигиена (7 часов)			
27	20.03		Методы исследования физиологических процессов. Методы изучения человеческого организма.
28	03.04		Гигиена и методы её исследования. Санитарные нормы и правила.
29	10.04		Значение физических упражнений. Гигиена органов дыхания.
30	17.04		Гигиена сердечно-сосудистой системы. Гигиена питания.
31	24.04		Санация ротовой полости.
32	08.05		Гигиена физического и умственного труда. Влияние утомления на умственную работу.

33	15.05		Чистота воздуха. Определение запылённости воздуха. Комнатные растения. Растения пришкольного участка.
34	22.05		Подведение итогов (1 час)