министерство просвещения российской федерации

МБОУ "СОШ №9"города Обнинска

PACCMOTPEHO

На заседании ШМО

<u>/ Лях М.Н</u>

Протокол № <u>1</u> от «31» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР

______/Григорьева А.Ю.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ

«СОШ №9» г. Обнинска

Шатин /Шатова С.С.

Приказ № <u>63</u> ОД от «31» <u>августа</u> 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология»

для обучающихся 10 классов

Обнинск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Планируемые личностные результаты освоения

Личностные результаты: -Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.

- -Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- -Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы
- -Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- -Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- -Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- -Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- -Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных, и искать самостоятельно средства достижения цели.
- -Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- -Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- -В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- -Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- -Осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- -Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- -Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- -Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- -Вычитывать все уровни текстовой информации.
- -Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

-Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.

Предметные результаты

Выпускник научится

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;

- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- -обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- -приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- -распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- -распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- -описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- -объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- -классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- -выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- –приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- -оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов;
- объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Выпускник получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, и-РНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);

- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

Содержание курса

10 класс (35 часов)

Ведение. (1ч)

Биология — наука о живой природе. Основные признаки живого. Биологические системы. Уровни организации жизни. Методы изучения биологии. Значение биологии

Раздел І. КЛЕТКА – ЕДИНИЦА ЖИВОГО (15ч)

Тема 1. Химический состав клетки. (5ч)

Биологически важные химические элементы. Неорганические (минеральные) соединения. Биополимеры. Углеводы, липиды. Белки, их строение и функции. Нуклеиновые кислоты. АТФ и другие органические соединения клетки.

Тема 2. Структура и функции клетки. (4 ч)

Развитие знаний о клетке. Клеточная теория. Цитоплазма. Плазматическая мембрана. Эндоплазматическая сеть. Комплекс Гольджи и лизосомы. Митохондрии, пластиды, органоиды движения, включения. Строение и функции хромосом. Прокариоты и эукариоты.

Тема 3. Энергетическое обеспечение клетки. (3ч)

Обмен веществ и превращение энергии — свойство живых организмов. Фотосинтез. Преобразование энергии света в энергию химических связей. Обеспечение клеток энергией за счёт окисления органических веществ без участия кислорода. Биологическое окисление при участии кислорода.

Тема 4. Наследственная информация и реализация ее в клетке. (3 ч.)

Генетическая информация. Ген. Геном. Удвоение ДНК. Образование информационной РНК по матрице ДНК. Генетический код. Биосинтез белков. Вирусы. Профилактика СПИД.

II. РАЗМНОЖЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ. (5 ч.)

Деление клетки. Митоз. Бесполое и половое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение. Зародышевое и постэмбриональное развитие организмов. Влияние алкоголя, никотина и наркотических веществ на развитие зародыша человека. Организм как единое целое.

III. ОСНОВНЫ ГЕНЕТИКИ (9 ч.)

Тема 1. Основные закономерности явлений наследственности.(6 ч.)

Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Моногибридное скрещивание. Первый и второй законы Менделя. Генотип и фенотип. Аллельные гены. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. Половые хромосомы. Наследование, сцепленное с полом.

Тема 2. Основные закономерности изменчивости.(3 ч.)

Модификационная и наследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Закон гомологичных рядов наследственной изменчивости Н.В. Вавилова. Наследственная изменчивость человека. Лечение и предупреждение некоторых наследственных болезней человека.

IV. ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ. (5 ч.)

Одомашнивание как начальный этап селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах происхождения культурных растений. Методы современной селекции. Успехи селекции. Генная и клеточная инженерия. Клонирование.

Тематическое планирование

Nº ypo ĸa	Тема урока	Кол-во часов
1	Введение. Уровни организации живой материи. Критерии живых систем (основные свойства живого).	1
2	Химический состав клетки. Химическая организация клетки.	1
	Неорганические вещества, входящие в состав клетки.	
3	Органические вещества клетки. Углеводы. Липиды.	1
4	Органические вещества клетки. Белки, их строение и функции. Л.р. № 1.«Каталитическая активность ферментов».	1
5	Биополимеры. Нуклеиновые кислоты. ДНК. РНК. АТФ и другие органические вещества в клетке.	1

6	Биополимеры. Нуклеиновые кислоты. ДНК. РНК. АТФ и другие органические вещества в клетке. Клетка - элементарная единица	1
7	живого.	1
8	Цитоплазма.	1
9	Мембранные органоиды клетки.	1
10	Ядро. Прокариоты и эукариоты. Л.р. № 3. «Строение растительной, животной, грибной и бактериальной клеток».	1
11	Обмен веществ.	1
12	Фотосинтез: преобразование энергии света в энергию химических связей.	1
13	Обеспечение клеток энергией за счёт окисления химических веществ без участия кислорода.	1
14	Биологическое окисление при участии кислорода.	1

15	Итоговый урок по теме "Обеспечение клеток энергией".	1
16	Генетическая информация. Удвоение ДНК.	1
17	Синтез РНК по матрице ДНК. Генетический код.	1
18	Биосинтез белка.	1
19	Регуляция биосинтеза белка у бактерий и эукариотов.	1
20	Вирусы.	1
21	Генная и клеточная инженерия.	1

22	Итоговый урок по теме "Наследственная информация и реализация её в клетке".	1
23	Бесполое и половое размножение.	1
24	Деление клетки. Митоз.	1
25	Мейоз. Образование половых клеток. Оплодотворение.	1
26	Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие.	1
27	Дифференцировка клеток. Развитие взрослого организма.	1
28.	Моногибридное скрещивание. Первый и второй законы Менделя.	1
29	Генотип и фенотип. Решение генетических задач.	1
30	Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя.	1
31	Сцепленное наследование генов. Отношения «ген – признак». Взаимодействие генотипа и среды при формировании признака.	1

32	Наследственная и	1
	ненаследственная изменчивость.	
33	Наследственная изменчивость	1
	человека. Лечение и предупреждение некоторых	
	наследственных болезней	
	человека.	
34	Одомашнивание как начальный	1
	этап селекции.	
35	Методы селекции. Успехи	1
	селекции. Заключение.	
	Итого	35 ч

Учебно-методическое обеспечение:

Учебник: Д. К. Беляев и др. «Общая биология 10-11 кл.». «Просвещение», АО «Московские учебники», Москва, 2019.

Литература для учителя:

- 1. Кулев А.В. «Общая биология. 10 класс: Методическое пособие. СПб, «Паритет», 2005
- 2. Кузнецова В.Н. и др. Сборник тестовых заданий. Биология. Старшая школа. М.: Интеллект-Центр, 2007
- 3. Биология. 11 класс: поурочные планы по учебнику Д.К.Беляева и др. 1ч/ авт. –сост. А.Ю. Гаврилова. Волгоград: Учитель, 2006.
- 4. Лернер Г.И. «Общая биология. Поурочные тесты и задания. 10-11 класс» М: «Аквариум», 2007

Литература для учащихся:

- 1. Грин Н. «Биология» в 3 т. (Н.Грин, У.Стаут, Д.Тэйлор), М., Мир, 1990 г.
- 2. Пименова И.Н., Пименов А.В. «Лекции по общей биологии», Саратов, ОАО «Издательство «Лицей», 2003 г.
- 3. Воронцов Н.Н., Сухорукова Л.Н. «Эволюция органического мира», Москва, «Наука», 1996 г.

- 4. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни: пособие для учащихся. М., Просвещение, $2006\ \Gamma$.
- 5. Общая биология: 10-11 классы/ А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника М.: Дрофа.