МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Ярославской области Департамент образования администрации городского округа

г. Рыбинск

СОШ № 30

PACCMOTPEHO

руководитель МО

Гаврилова Т.В.

Протокол 1от «30» 08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

Новикова А

Приказ № 07 = 10 / 53 9 от «1» 09,2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология. Базовый уровень» для обучающихся 11 класса

г. Рыбинск 2023-2024

Линия УМК В. И. Сивоглазова

Рабочая программа по биологии 11 класс

В рабочей программе учтено содержание рабочей программы воспитания ООП СОШ №30 (приказ № 1-10/450-2 от 31.05.2021)

1) Результаты освоения учебной программы:

Личностные результаты:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

Метапредметные результаты:

- -осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;

- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

Предметными результаты:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Выпускник на базовом уровне 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 на базовом уровне 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, иРНК (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.

2) Содержание учебного предмета, курса

Название темы	Основное содержание
1. Биология как комплекс наук о	Биология как комплексная наука, методы
живой природе	научного познания, используемые в биологии.
	Современные направления в биологии. Роль
	биологии в формировании современной научной
	картины мира, практическое значение
	биологических знаний.
	Биологические системы как предмет изучения
	биологии.

2. Структурные и функциональные основы жизни

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции.

Вирусы – неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.

Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки

3. Организм

Организм — единое целое.

Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз.

Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений и животных. Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные циклы разных групп организмов.

Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование.

Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.

Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутагены, их влияние на здоровье человека.

Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, ее направления и перспективы развития. *Биобезопасность*.

4. Теория эволюции	Развитие эволюционных идей, эволюционная
w respin szemszin	теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория
	эволюции. Свидетельства эволюции живой
	природы. Микроэволюция и макроэволюция.
	Вид, его критерии. Популяция – элементарная
	единица эволюции. Движущие силы эволюции,
	их влияние на генофонд популяции.
	Направления эволюции.
	Многообразие организмов как результат
	эволюции. Принципы классификации,
	систематика.
5. Развитие жизни на Земле	Гипотезы происхождения жизни на Земле.
	Основные этапы эволюции органического мира
	на Земле.
	Современные представления о
	происхождении человека. Эволюция человека
	(антропогенез). Движущие силы антропогенеза.
	Расы человека, их происхождение и единство.
6. Организмы и окружающая среда	Приспособления организмов к действию
	экологических факторов.
	Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие
	экосистем. Взаимоотношения популяций разных
	видов в экосистеме. Круговорот веществ и
	поток энергии в экосистеме. Устойчивость и
	динамика экосистем. Последствия влияния
	деятельности человека на экосистемы.
	Сохранение биоразнообразия как основа
	устойчивости экосистемы.
	Структура биосферы. Закономерности
	существования биосферы. Круговороты
	веществ в биосфере.
	Глобальные антропогенные изменения в
	биосфере. Проблемы устойчивого развития.
	Перспективы развития биологических
	наук.

3) Тематическое планирование

Название темы	Количест во часов	Лабораторн ые и	Цифровые образовательные ресурсы
		практическ	
		ие работы	
1. Биология	3	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3827/main/11
как комплекс			<u>8944/</u>
наук о живой			https://infourok.ru/videouroki/12
природе			
2.	11	6	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5397/start/27
Структурные			0098/
И			https://infourok.ru/videouroki/31
функциональн			https://infourok.ru/videouroki/32

ые основы			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3840/main/16
ЖИЗНИ			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3840/main/16
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5383/start/15
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5383/start/15
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3847/start/86
			https://infourok.ru/videouroki/5 https://resh.edu.ru/subject/lesson/3939/main/10
			5169/
3. Организм	20	9	https://www.youtube.com/watch?v=xNbLtpyN eGE
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5359/main/27 1003/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5630/main/13 2924/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5385/main/11 9868/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5386/main/74 574/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5386/main/74 574/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4725/main/10 7951/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4755/main/11 8832/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4755/main/11 8832/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3653/main/47 183/
			https://infourok.ru/videouroki/28
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5387/main/17 439/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5387/main/17
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5387/main/17

			439/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3861/main/10 6016/
4.Теория эволюции	13	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5393/main/13 2001/
			https://infourok.ru/videouroki/35
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5391/main/11 9918/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4949/main/11 9947/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4949/main/11 9947/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5388/main/17 613/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5388/main/17 613/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4950/main/47 358/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5390/main/17
5.Развитие жизни на Земле	8	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4950/main/47 358/
Земле			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3885/main/27 0131/
			https://interneturok.ru/lesson/biology/11- klass/bistoriya-razvitiya-zhizni-na- zemleb/istoriya-razvitiya-zhizni-v-arheyskuyu- i-proterozoyskuyu-eru
			https://interneturok.ru/lesson/biology/11- klass/bistoriya-razvitiya-zhizni-na- zemleb/istoriya-razvitiya-zhizni-v- paleozoyskuyu-eru-ch-1
			https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/bistoriya-razvitiya-zhizni-na-zemleb/istoriya-razvitiya-zhizni-v-paleozoyskuyu-eru-ch-2
			https://interneturok.ru/lesson/biology/11-

		1	
			klass/bistoriya-razvitiya-zhizni-na-
			zemleb/istoriya-razvitiya-zhizni-v-
			mezozoyskuyu-eru-ch-1
			incede york and on i
			https://interneturok.ru/lesson/biology/11-
			klass/bistoriya-razvitiya-zhizni-na-
			<u>zemleb/istoriya-razvitiya-zhizni-v-</u>
			mezozoyskuyu-eru-ch-2
			https://interneturok.ru/lesson/biology/11-
			-
			klass/bistoriya-razvitiya-zhizni-na-
			zemleb/razvitie-zhizni-v-kaynozoyskuyu-eru
6. Организмы	13	6	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5392/main/
И			
окружающая			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5501/main/11
			9079/
среда			<u>9079/</u>
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4953/main/10
			<u>5426/</u>
			https://interneturok.ru/lesson/biology/11-
			klass/osnovy-ekologii/vzaimodeystvie-
			organizma-i-sredy-ekosistemy-biogeotsenozy
			https://infourok.ru/videouroki/49
			https://infourok.ru/videouroki/53
			-
			https://www.youtube.com/watch?v=z_eAJ1GS
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			<u>qLw</u>
			https://infourok.ru/videouroki/54
			https://interneturok.ru/lesson/biology/11-
			klass/vzaimodeystvie-cheloveka-i-
			prirody/vozdeystvie-cheloveka-na-prirodu-v-
			protsesse-stanovleniya-obschestva
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5394/main/11
			9108/
			https://infourok.ru/videouroki/61
			https://infourok.ru/viucouroki/U1
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5499/main/13
			<u>2030/</u>
Итого	68	29	
L	1	1	