

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения Калининградской области

МО "Светловский городской округ"

МБОУ СОШ № 5

РАССМОТРЕНО

на заседании МО

Скулкина Т.Г.
Протокол № 1
от «14» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
УВР

Даниленко О.В.
«16» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ № 5

Павлов В.Е.
Приказ № 184
от «21» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет биология (базовый уровень)

Класс 11

Количество часов в неделю 2

Количество часов за учебный год 68

Составитель: Ларченко Анна Александровна
(Фамилия, имя, отчество)

г. Светлый
2023/2024 учебный год

Раздел 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года №413, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1645, приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года №1578, с учетом примерной программы среднего общего образования по биологии (Примерные программы по учебным предметам. Биология. 10-11 классы) и авторской программы «Общая биология. Базовый образовательный курс» А.Е.Андреевой и др. опубликованной в сборнике: Программы для общеобразовательных учреждений. Биология 5-11 классы. Составитель А.Е. Андреева и др. (под ред. Д.И.Трайтака, Н.А.Андреевой) Москва, «Мнемозина» 2008г. – 128 с., полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

Предусматривает изучение предмета на базовом уровне.

Ориентирована на УМК:

В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. Общая биология. Базовый уровень.10-11 классы.М., Дрофа, 2013 г.

Раздел II. Планируемые результаты

Личностные:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину;
- формирование ответственного отношения к обучению, готовности к самообразованию и саморазвитию на основе мотивации к обучению, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий с учетом устойчивых познавательных интересов;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; умение применять полученные на уроке знания на практике, понимание важности сохранения здоровья;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы;
- формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- освоение социальных норм и правил поведения;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех его проявлениях;
- умение применять полученные на уроке знания на практике. Потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников;
- умение соблюдать дисциплину на уроке, уважительно относиться к учителю и одноклассникам;
- осознание возможности участия каждого человека в научных исследованиях.

Метапредметные результаты

Познавательные:

- умение самостоятельно определять цели обучения, ставить цели обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- умение работать с разными источниками информации: текстом учебника, научно-популярной литературой, биологическими словарями и справочниками; анализировать и оценивать информацию;
- овладение умениями исследовательской и проектной деятельности: видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям;
- классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач
- умение работать с текстом, выделять в нем главное, структурировать учебный материал, давать определения понятиям, классифицировать объекты, грамотно формулировать вопросы, готовить сообщения и презентации;
- освоение элементарных навыков исследовательской деятельности;

- умение давать определения понятиям, самостоятельно оформлять конспект урока в тетради;

- развитие элементарных навыков установления причинно-следственных связей.

Регулятивные:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных задач;
- умение соотносит свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, корректировать свои действия в соответствии с ситуацией;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих.

Коммуникативные:

- умение осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции: сравнивать разные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- умение организовать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования и учета интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- умение воспринимать информацию на слух, отвечать на вопросы учителя;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Предметными результатами обучения биологии в 11 классе являются:

- характеристика содержания биологических теорий : эволюционной теории Ч. Дарвина, Ж.Ламарка, учения В.И. Вернадского о биосфере, закономерностей изменчивости; вклада выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- выделение существенных признаков биологических объектов: видов, экосистем, биосфера и процессов (действие естественного отбора, образование видов, круговорот веществ);
- объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения, вклада биологических теорий в формирование современной естественно - научной картины мира; влияние экологических факторов на организмы; причин эволюции, изменяемости видов;
- приведение доказательств (аргументация) единства живой и неживой природы, родства живых организмов и окружающей среды; необходимости сохранения видов;
- умение пользоваться биологической терминологией и символикой;
- решение элементарных биологических задач; составление схем переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- описание особей видов по морфологическому критерию;
- выявление изменчивости, приспособлений организмов к среде обитания;
- сравнение биологических объектов, природные экосистемы и агроэкосистемы) и формулировка выводов на основе сравнения;

- анализ и оценка различных гипотез сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальных экологических проблем и путей их решения, последствий собственной деятельности в окружающей среде;
- оценка этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

Раздел III. Содержание учебного предмета

Основное содержание (по темам или разделам)	Характеристика основных видов учебной деятельности
<p>Раздел 1. ВИД (44 часа)</p> <p>История эволюционных идей. Значение работ К.Линнея, учения Ж.Б.Ламарка, эволюционной теории Ч.Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира. Вид, его критерии. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Синтетическая теория эволюции. Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосфера. Причины вымирания видов. Биологический прогресс и биологический регресс. Гипотезы происхождения жизни. Отличительные признаки живого. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Гипотезы происхождения человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Эволюция человека. Происхождение человеческих рас.</p> <p>Лабораторные и практические работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изучение морфологического критерия вида на живых растениях или гербарных материалах. • Выявление изменчивости у особей 	<p>Объяснять понятие «эволюция».□Описывать вклад различных учёных в идею развития живого мира.□Анализировать и оценивать вклад К. Линнея в создание систематики организмов.□Объяснять преимущества бинарного названия видов.□Называть основу построения естественной классификации организмов. Анализировать и оценивать теории креационизма и трансформизма.□Раскрывать основные положения теории эволюции Ж.-Б. Ламарка.□Аргументировать несостоительность законов, выдвинутых Ламарком, как путей эволюции видов.□Оценивать значение теории эволюции Ламарка.□Характеризовать предпосылки появления эволюционной теории Ч. Дарвина.□Называть основные положения учения Ч. Дарвина.□Называть движущие силы эволюции по Ч. Дарвину.□Определять понятия «естественный отбор», «борьба за существование», «дивергенция».□Объяснять значение теории эволюции Ч. Дарвина. Характеризовать вид как единицу классификации.□Характеризовать научные достижения, способствовавшие построению современной системы организмов.□Устанавливать систематическую принадлежность организмов своей местности. Определять понятие «вид».□Характеризовать критерии вида.□Характеризовать свойства вида как биосистемы.□Выявлять и сравнивать свойства разных видов одного рода на примерах организмов своей местности.□Объяснять значение репродуктивного критерия в сохранении генетических свойств вида.□Характеризовать популяцию как структурную единицу вида.□Делать наблюдения в ходе выполнения лабораторной работы с гербарием, живыми комнатными растениями. Фиксировать и обсуждать результаты наблюдений, делать выводы. Характеризовать естественный отбор как движущую и направляющую силу эволюции.□Объяснять вероятностный характер действия естественного отбора.□Характеризовать творческую роль естественного отбора.□Выявлять и объяснять предпосылки действия движущей и стабилизирующей формы естественного отбора.□Сопоставлять роль движущей и стабилизирующей форм естественного отбора в процессе эволюции.□Анализировать и оценивать действие естественного отбора на конкретных примерах растений и животных. Формировать представление о синтетической теории эволюции.□Оценивать вклад российских и</p>

<p>одного вида.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявление приспособлений у организмов к среде обитания. • Выявление признаков сходства зародышей. • Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. • Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. 	<p>иностранных учёных в развитие СТЭ.□Применять знания о популяции, микроэволюции и видеообразовании для характеристики сущности современной теории эволюции. Раскрыть особенности популяции как генетической системы. Сравнивать положения теории эволюции Ч. Дарвина с основными положениями современной теории эволюции.□Использовать информационные ресурсы для подготовки рефератов, докладов, презентаций о вкладе отечественных учёных в формирование современной теории эволюции живого мира. Определять понятия «биологический прогресс», «биологический регресс».□Характеризовать и оценивать значимость биологического прогресса для эволюции.□Определять понятия «ароморфоз», «идиоадаптация», «общая дегенерация».□Приводить конкретные примеры ароморфозов, идиоадаптаций и общей дегенерации у растительных и животных организмов.□Сравнивать результаты ароморфоза и идиоадаптации. Аргументировать наличие биологического прогресса при общей дегенерации.□Выявлять и описывать причины биологического регресса в процессе эволюции, указывать меры по их предупреждению.□Сопоставлять проявления основных направлений эволюции.□Использовать информационные ресурсы при подготовке рефератов, сообщений о вкладе учёных в учение об эволюции.□Проводить наблюдения в ходе выполнения лабораторной работы.□Фиксировать и обсуждать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Характеризовать сущность понятия «биологическое разнообразие» и роль биологического разнообразия в биосфере.□Приводить доказательства того, что биоразнообразие является результатом эволюции.□Анализировать состояние биоразнообразия в своем регионе.□Обсуждать проблемы утраты видов на Земле.□Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщений о мероприятиях по сохранению популяций и видов в России и в мире. Определять понятие «популяция».□Характеризовать популяцию как биосистему.□Называть особенности группового способа жизни особей в популяции.□Раскрыть особенности популяции как генетической системы.□Объяснять термины «особь», «генотип», «генофонд». Анализировать и оценивать роль популяции в процессе эволюции.□Объяснять значение гетерогенности природных популяций вида.□Характеризовать сущность микроэволюции.□Анализировать и оценивать роль эволюционных факторов в процессах микроэволюции.□Моделировать процессы микроэволюции в зависимости от условий существования популяций вида.</p>
--	---

	<p>Использовать информационные ресурсы при подготовке рефератов, сообщений, презентаций о вкладе биологической науки в изучение роли популяций в эволюции живой природы. Выявлять и анализировать причины образования нового вида.□Различать и характеризовать географический и биологический способы образования новых видов.□Приводить примеры вымерших видов и находящихся под угрозой вымирания. Называть и объяснять причины вымирания видов. Аргументировать значение сохранения генофонда диких видов растений и животных. Называть и характеризовать причины гибели видов.</p> <p>Аргументировать необходимость проведения природоохранных мероприятий. Формировать убеждённость в необходимости сохранения популяций и видов, их биологического разнообразия. Выявлять место человека в системе живого мира. Анализировать роль микроэволюции как механизма антропогенеза.</p> <p>Называть ранних предков человека. Выявлять сходство и различия человека и животных. Характеризовать стадии антропогенеза. Анализировать этапы происхождения человека, используя рис. учебника в качестве источника информации. Называть основные стадии процесса становления человека современного типа. Называть прогрессивные особенности представителей вида Человек разумный по сравнению с другими представителями рода Человек. Характеризовать общую закономерность эволюции человека. Характеризовать значение синхронного взаимодействия биологических и социальных факторов в процессе антропогенеза. Аргументировать ведущее значение социальной среды в становлении вида Человек разумный. Объяснять понятие «раса». Анализировать причины полиморфности вида Человек разумный. Характеризовать признаки основных рас человека: негроидной, монголоидной, европеоидной. Доказывать наличие одинакового уровня развития у представителей всех рас и единство вида Человек разумный. Сравнивать гипотезы о происхождении человека современного типа.</p>
Раздел 2. ЭКОСИСТЕМЫ (22 часов) Экологические факторы, их значение в жизни организмов.	<p>Определять понятие «популяция».</p> <p>Характеризовать понятия «природное сообщество», «биогеоценоз», «экосистема».</p> <p>Оценивать ярусное строение биогеоценозов.</p> <p>Объяснять понятия «экологическая ниша», «жизненная</p>

<p><i>Биологические ритмы.</i></p> <p>Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.</p> <p>Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Искусственные сообщества – агроэкосистемы.</p>	<p>форма».</p> <p>Анализировать и оценивать приспособленность организмов к совместной жизни в биогеоценозе на конкретных примерах.</p>
<p>Биосфера – глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса.</p> <p><i>Биологический круговорот (на примере круговорота углерода).</i> Эволюция биосферы. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде.</p>	<p>Приводить примеры межвидовых отношений: паразитизма, хищничества, конкуренции, симбиоза и мутуализма.</p> <p>Выявлять и объяснять свойства биогеоценоза как открытой биосистемы.</p>
<p>Лабораторные и практические работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности 	<p>Объяснять роль круговорота веществ и потока энергии в биогеоценозе.</p> <p>Анализировать и оценивать роль фитоценоза, зооценоза и микробоценоза в биогеоценозе.</p>
<ul style="list-style-type: none"> -Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания) -Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях -Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности -Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения -Анализ и оценка последствий собственной деятельности 	<p>Сопоставлять понятия «биотоп» и «биоценоз», «биоценоз» и «биогеоценоз».</p> <p>Выявлять и объяснять различия между понятиями «биогеоценоз» и «экосистема».</p> <p>Приводить примеры биогеоценозов своей местности и характеризовать их особенности. Характеризовать видовую и пространственную структуру биогеоценоза.</p> <p>Объяснять понятия «цепь питания», «цепь выедания», «цепь разложения», «сеть питания», «первичная продукция», «вторичная продукция», «экологическая пирамида».</p> <p>Выявлять и характеризовать пищевые связи биогеоценоза.</p> <p>Составлять элементарные схемы переноса вещества и энергии в экосистемах (цепи питания).</p> <p>Объяснять смысл правила «10 процентов» и правила экологических пирамид.</p> <p>Строить модели экосистем, обсуждать результаты моделирования их структур.</p>

окружающей среде	<p>жизненного пространства, средообразующего влияния видов и антропогенного воздействия на устойчивость биогеоценоза (экосистемы).□Приводить примеры вмешательства человека в видовой состав биогеоценоза своего региона и анализировать его последствия. Определять понятия «редкий вид», «исчезающий вид».□Приводить примеры редких и исчезающих видов своей местности.□Характеризовать мероприятия по охране редких и исчезающих видов.□Находить в Интернете дополнительную информацию о современных достижениях в области сохранения редких и исчезающих видов. Оценивать ярусное строение биогеоценозов. Анализировать и оценивать приспособленность организмов к совместной жизни в биогеоценозе на конкретных примерах.</p> <p>Решать элементарные экологические задачи.□Выполнять наблюдения в ходе лабораторной работы с гербарием и коллекциями животных. Фиксировать и обсуждать результаты наблюдений, делать выводы.□Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Объяснять сущность понятия «устойчивость биогеоценоза». Анализировать на конкретных примерах причины устойчивости биогеоценозов.□Характеризовать богатство видового состава биогеоценоза как важное условие его устойчивости.□Характеризовать значение жизненного пространства, средообразующего влияния видов и антропогенного воздействия на устойчивость биогеоценоза (экосистемы).□Приводить примеры вмешательства человека в видовой состав биогеоценоза своего региона и анализировать его последствия</p> <p>Называть задачи по обеспечению устойчивого развития природы и общества, стоящие перед человечеством. Применять полученные знания в обсуждении проблем всемирной стратегии охраны природных видов. Обобщать и систематизировать знания по теме , делать выводы. Сравнивать лесные экосистемы, расположенные в разных климатических условиях.</p> <p>Характеризовать особенности биогеоценозов суши на примере своей местности.</p> <p>Анализировать и оценивать значение лесных и травянистых экосистем для природы и для человека</p> <p>Сравнивать структуру естественных и культурных биогеоценозов.</p> <p>Называть причину неустойчивости агроценозов.</p> <p>Анализировать и оценивать состояние природных экосистем своей местности.</p> <p>Характеризовать роль человека в сохранении устойчивости агробиоценозов.</p> <p>Называть причины возрастания антропогенного влияния на</p>
------------------	--

природные биогеоценозы в настоящее время.
Объяснить понятия «рекультивация», «заповедник»,
«национальный парк», «памятник природы».
Аргументировать необходимость мероприятий по охране
биогеоценозов. Обсуждать проблемные вопросы темы .
Использовать информационные ресурсы для подготовки
рефератов, презентаций и сообщений по материалам темы

Систематизировать знания по темам курса биологии 11 класса.

Находить в Интернете дополнительную информацию по темам курса биологии 11 класса.

Применять основные виды учебной деятельности при формулировке ответов на итоговые задания.

Раздел IV. Основные формы организации учебных занятий

Основной формой учебных занятий является урок.

В зависимости от дидактических целей и звеньев процесса обучения, в программе запланированы следующие типы уроков:

- уроки усвоения новой учебной информации;
- уроки формирования практических умений и навыков учащихся; уроки совершенствования и знаний, умений и навыков;
- уроки обобщения и систематизации знаний, умений и навыков;
- уроки проверки и оценки знаний, умений и навыков учащихся;
- помимо этого в программе предусмотрены такие виды учебных занятий как лекции, семинарские занятия, лабораторные и практические работы, практикумы, конференции, игры, тренинги, зачеты, экскурсии, урок анализа контрольных работ.

Раздел V. Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов (или тем)	Общее количество часов на изучение раздела (тем)	Из них (перечислить виды практической части программы)		
			Лабораторных работ*	Практических работ*	Контроль знаний (вид)
1	Раздел 1. Вид	44	Лабораторная работа № 1 «Описание особей вида по морфологическому критерию ». Лабораторная работа № 2 «Выявление изменчивости у особей одного вида». Лабораторная работа № 3 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания» Лабораторная работа № 4 «Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства»	Практическая работа №1 «Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни» Практическая работа № 2 «Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека».	Контрольная работа №1. Контрольная работа №2
2	Раздел 2. Экосистемы	22		Практическая работа № 3 «Составление схем передачи вещества и энергии (цепей питания) в экосистеме». Практическая работа №4 « Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях». Практическая работа № 5 «Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей	Контрольная работа №3

				местности» Практическая работа №6 «Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности». Практическая работа №7 «Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения». Практическая работа №8 «Анализ и оценка собственной деятельности в окружающей среде».	
Резерв		2			
	Итого	68	4	8	Контрольных работ - 3

