

СОДЕРЖАНИЕ

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 3

1.1 Направленность программы 3

1.2 Актуальность программы 3

1.3 Отличительные особенности программы 4

1.4 Возраст обучающихся, участвующих в реализации программы 4

1.5 Объём и срок освоения программы, режим занятий, периодичность и продолжительность занятий 5

1.6 Формы обучения 5

1.7 Особенности организации образовательного процесса 5

1.8 Цель и задачи программы 5

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН 8

III. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 9

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 10

V. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 21

VI. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ РЕЗУЛТАТИВНОСТИ 35

6.1 Планируемые результаты освоения программы 34

6.2 Способы и формы проверки результатов освоения программы 38

6.3 Форма подведения итогов реализации 38

VII. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 37

7.1 Особенности организации учебного процесса и учебных занятий 38

7.2 Дидактические материалы 39

7.3 Организационно-педагогические условия 39

7.4 Материально-техническое обеспечение 39

VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 42

Приложение 1 Правила выбора темы проекта. Примеры тем проектов 45

Приложение 2 Кейс «Создание искусственных миниэкосистем в целях

флористического дизайна помещений» 48

1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**
   1. **Направленность программы**

Рабочая программа направлена на получение обучающимися теоретических и практических навыков в различных отраслях биологии, в том числе передовых знаний и практических навыков в области экологии, биотехнологии и нейротехнологии.

В процессе проведения занятий обучающиеся должны получить навыки поиска информации по интересующей тематике, решения поставленных задач, опираясь на знание физических законов и физиологических явлений, регистрации и интерпретации различных сигналов, имеющих биологическую природу, а также выполнить проектную работу по выбранной тематике.

В процессе получения знаний обучающиеся научатся правильно ставить цели, планировать наиболее рациональные пути их достижения, самоорганизовываться и организовывать других для решения поставленных задач, достигать практически значимых общественно полезных результатов. применять инженерные подходы в решении поставленных задач.

**1.2 Актуальность программы**

Биология, биотехнологии, экология – активно развивающиеся отрасли современной научной мысли.

Разработки в данных областях позволяют решать широкий круг вопросов, связанных с охраной здоровья человека, повышением эффективности сельскохозяйственного и промышленного производства, защитой среды обитания от загрязнений, освоением глубин океана и космического пространства.

Современные биологические знания позволяют создавать методики, направленные на конструирование клеток нового типа; несуществующие в природе сочетания генов; проектировать и внедрять в производство различные интерфейсы взаимодействия человека и электронных устройств.

Новое и стремительно развивающееся направление – нейротехнологии. Развитие отрасли позволит обществу контролировать и использовать многие из возможностей мозга, влияющих на личность и образ жизни. От фармацевтических препаратов до сканирования мозга, нейротехнологии прямо или косвенно затрагивают почти всё население развитых стран, будь то препараты от депрессии, бессонницы, cиндрома дефицита внимания и гиперактивности, антиневротические средства или сканирование на наличие рака, восстановление после инсульта и многое другое.

**1.3 Отличительные особенности программы**

Описываемая образовательная программа интегрирует в себе достижения современных направлений в области биологии, биотехнологий, экологии а также нейротехнологий.

Занимаясь по данной программе, обучающиеся должны получить передовые знания в перечисленных областях, уметь планировать и реализовывать конкретные исследовательские и прикладные задачи, понимать роль научных исследований в современном мире и значимость международного сотрудничества.

Практические навыки работы обучающиеся могут получить на различных видах современного оборудования.

В самом начале освоения образовательной программы ребята закрепляют навыки работы с увеличительными приборами (лупа, световые микроскопы, микроскоп с флуоресцентным модулем). Далее, в процессе обучения, также закрепляются навыки работы с оборудованием, которое применяется при клональном микроразмножении (ламинарный шкаф); при синтезе веществ и моделировании разных микробиологических процессов (биореактор); при исследовании биосигналов организма (ЭМГ, ЭКГ, кожно-гальваническая реакция, пульс) – с помощью набора конструктора «Юный нейромоделист».

**1.4 Возраст обучающихся, участвующих в реализации программы**

Программа ориентирована на дополнительное образование учащихся среднего и старшего школьного возраста (14-17 лет).

**1.5 Объём и срок освоения программы, режим занятий, периодичность и продолжительность занятий**

Данная образовательная программа изучается в течение одного учебного года   
(36 недель), 6 часов в неделю. Предусмотрены контрольные работы по итогам каждого раздела теоретического и практического обучения. По окончанию курса происходит защита проектной работы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год  обучения | Класс | Кол-во не-дель | Объем учебной программы | | | | Виды контроля | |
|  |  |  | Всего | Лекции | Практика | Проектная деятельность | Текущий контроль по каждому разделу программы | Промежуточная аттестация.  Защита проектов |
| 1 | 5-10 | 36 | 216 | 62 | 72 | 68 | 10 | 4 |

**1.6 Формы обучения:** программа разработана для очной формы обучения.

**1.7 Особенности организации образовательного процесса**

Программы, построенные на основе принципа разноуровневости, предоставляют обучающимся возможность освоения учебного содержания занятий с учетом их уровней общего развития, способностей, мотивации. В рамках таких программ предполагается реализация параллельных процессов освоения содержания программы на разных уровнях доступности и степени сложности, с опорой на диагностику стартовых возможностей каждого из участников.

Содержание, предлагаемые задания и задачи, предметный материал программы дополнительного образования детей должны быть организованы в соответствии со следующими уровнями сложности:

1) «Начальный уровень». Участнику предлагается знакомство с основными представлениями, не требующими владения специализированными предметными знаниями и концепциями, участие в решении заданий и задач, обладающих минимальным уровнем сложности, необходимым для освоения содержания программы.

2) «Базовый уровень». Участнику предлагается участие в постановке и решении таких заданий и задач, для которых необходимо использование специализированных предметных знаний, концепций.

3) «Продвинутый уровень». Участнику предлагается участие в постановке и решении таких заданий и задач, для которых необходимо использование сложных, специализированных предметных знаний, концепций (возможно требуется корректное использование концепций и представлений из разных предметных областей).

**1.8 Цель и задачи программы**

Целью программы является формирование у обучающихся базовых компетенций в области биологии и биотехнологии, расширение и углубление межпредметных знаний, развитие навыков изобретательской деятельности.

Основными задачами данной программы являются:

*Начальный уровень*

* Формирование положительной мотивации к обучению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию
* Развитие разных сторон коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности
* Обеспечение умения самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач
* Расширение понимания роли естественных наук и научных исследований в современном мире
* Обогащение знаний о различных направлениях развития современной биологии и биотехнологии, а также смежных отраслей знания
* Овладение техниками микроскопии.

*Базовый уровень*

* Формирование положительной мотивации к обучению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию
* Развитие разных сторон коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности
* Формирование целостного мировоззрения, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики
* Обеспечение умения самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач
* Формирование умения 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
* Расширение представления о различных направлениях развития современной биологии и биотехнологии, а также смежных отраслей знания
* Овладение техниками микроскопии
* Овладение практическими навыками работы в современной биологической лаборатории

*Углубленный уровень*

* Формирование положительной мотивации к обучению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию
* Развитие разных сторон коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности
* Формирование целостного мировоззрения, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики
* Обеспечение умения самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач
* Формирование умения 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
* Расширение представления о различных направлениях развития современной биологии и биотехнологии, а также смежных отраслей знания
* Овладение техниками микроскопии
* Овладение практическими навыками работы в современной биологической лаборатории
* Обеспечение умения интерпретировать полученные результаты, проводить обработку результатов измерений с использованием пакетов прикладных программ
* Формирование умения применять научный подхода к решению различных задач, формулировать гипотезы, планировать и проводить эксперименты, соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы и действия в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Формой отчетности является успешное выполнение всех практических задач, а также последующая защита собственного реализованного проекта. По желанию обучающегося возможно размещение презентации реализованного им проекта на сайте технопарка «Кванториум» для конструктивного анализа со стороны других исследователей.

1. **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Данная образовательная программа изучается в течение одного учебного года (36 недель), 6 часов в неделю. Предусмотрены контрольные работы по итогам каждого раздела теоретического и практического обучения. По окончанию курса происходит защита проектной работы.

| Наименование разделов | Уровень | Общее количество часов | В том числе | | | Фо-рмы аттестации/  Контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| теоретических | практических | проектных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Структура современной биологии. Области научных знаний. Методы исследований в различных направлениях биологии. | Н | 48 | 14 | 16 | 0 | Контрольная работа  2 |
| Б | 48 | 14 | 10 | 6 |
| У | 48 | 14 | 8 | 8 |
| 2. Современные научные представления в области клеточной биологии. Перспективные направления исследований клетки. | Н | 72 | 16 | 22 | 22 | Кон-трольная работа  (2)/  Проектная работа |
| Б | 72 | 16 | 20 | 24 |
| У | 72 | 16 | 16 | 28 |
| 3. Закономерности генетики как теоретическая основа управления наследственностью и изменчивостью организмов. Прикладные направления генетических исследований. | Н | 60 | 18 | 20 | 20 | Контрольная работа (2)/  Проектная работа |
| Б | 60 | 18 | 18 | 22 |
| У | 60 | 18 | 14 | 26 |
| 4. Органы и ткани организмов как объекты современных научных исследований. | Н | 42 | 16 | 12 | 12 | Кон-трольная работа (2)/  Про-ектная работа |
| Б | 42 | 16 | 10 | 14 |
| У | 42 | 16 | 8 | 16 |
| 5. Исследования живых систем на популяционно-видовом уровне организации. Создание искусственных многовидовых популяций и многовидовых систем. Биотехнологии в охране окружающей среды, сохранении биоразнообразия, защите от биоповреждений | Н | 18 | 4 | 4 | 4 | Кон-трольная работа (6)/  Про-ектная работа |
| Б | 18 | 4 | 2 | 6 |
| У | 18 | 4 | 0 | 8 |

*Н – начальный уровень,*

*Б – базовый уровень*

*У – углубленный уровень*

1. **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

| № | Тема раздела | Всего часов | Теория (лекции) | Практика | Проектная деятельность | Контроль знаний |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 1. Структура современной биологии. Области научных знаний. Методы исследований в различных направлениях биологии. | 48 | 14 | 16 | 16 | 2 |
| 2. | Современные научные представления в области клеточной биологии. Перспективные направления исследований клетки. | 72 | 16 | 22 | 22 | 2 |
| 3. | Закономерности генетики как теоретическая основа управления наследственностью и изменчивостью организмов. Прикладные направления генетических исследований. | 60 | 18 | 20 | 20 | 2 |
| 4. | Органы и ткани организмов как объекты современных научных исследований | 42 | 16 | 12 | 12 | 2 |
| 5. | Исследования живых систем на популяционно-видовом уровне организации. Создание искусственных многовидовых популяций и многовидовых систем. Биотехнологии в охране окружающей среды, сохранении биоразнообразия, защите от биоповреждений | 18 | 4 | 4 | 4 | 6 |

**IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование темы | Теоретическая часть | Практическая часть |
| **1. Структура современной биологии. Области научных знаний. Методы исследований в различных направлениях биологии. (48 часов)** | *Начальный уровень*  Уровни организации живой материи и области научных знаний  Задачи и перспективные направления современной биологии  Методы исследования в биоло-гии. Общенаучные и конкретнонаучные методы в различных отраслях биологии. Безопасные методы и приёмы работы в биологической лаборатории | 1. Понятие проекта. Структура проекта. Основные методы фиксирования полученных данных. Основы презентации выполненного проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий.  2. Постановка изобретательских задач. Изобретательская разминка.  3. Техника безопасности при работе в биологической лаборатории.  4. Навыки наблюдения с использованием оптических приборов: работа с лупой, микроскопом.  5. Освоение техник микроскопии. Чтение микропрепаратов.  Изготовление простейших микропрепаратов. Оформление журнала наблюдений и фиксирование полученных данных. |
| *Базовый уровень*  Структура биологических знаний  Задачи и перспективные направления современной биологии  Методы исследования в биологии. Общенаучные и конкретнонаучные методы в различных отраслях биологии. Методы наблюдения. Требования к организации наблюдения.  Методы исследования в биологии: наблюдение невооруженным глазом или с использованием оптических и иных приборов, визуализация живых структур и процессов, недоступных для прямого наблюдения.  Безопасные методы и приёмы работы в биологической лаборатории | 1. Понятие проекта. Структура проекта. Различные методы фиксирования полученных данных. Основы презентации выполненного проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий.  2. Постановка изобретательских задач. Изобретательская разминка.  3. Техника безопасности при работе в биологической лаборатории.  4. Навыки наблюдения с использованием оптических приборов: работа с лупой, микроскопом.  5. Освоение техник микроскопии. Чтение микропрепаратов.  Изготовление микропрепаратов. Оформление журнала наблюдений и фиксирование полученных данных. |
| *Углубленный уровень*  Общенаучные и конкретнонаучные методы в различных отраслях биологии. Сравнительный и исторический методы.  Эксперимент. Правила постановки экспериментов. Требования к обработке материалов экспериментов.  Изучение принципа действия систем гидропонной установки и гроубокса  Моделирование: математическое, компьютерное, биологическое – создание живых форм с заданными свойствами. Технологии knock in, knock out.  Безопасные методы и приёмы работы в биологической лаборатории  Основополагающие биологические теории: теория эволюции, клеточная теория, теория онтогенеза, принцип экосистемной организации и др. | 1. Понятие проекта. Структура проекта. Различные методы фиксирования полученных данных. Различные варианты презентации выполненного проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий.  2. Постановка изобретательских задач. Изобретательская разминка.  3. Техника безопасности при работе в биологической лаборатории.  4. Навыки наблюдения с использованием оптических приборов: работа с лупой, микроскопом.  5. Освоение техник микроскопии. Чтение микропрепаратов.  Изготовление микропрепаратов. Методы фиксации и окрашивания.  6. Оформление журнала наблюдений и фиксирование полученных данных.  7. Знакомство с простейшими биологическими моделями.  Знакомство с системами гидропонной установки и гроубокса  Планирование и реализация эксперимента с системами гидропонной установки и гроубокса |
| **2. Современные научные представления в области клеточной биологии. Перспективные направления исследований клетки. (72 часа)** | *Начальный уровень*  Задачи современной цитологии. Структурные компоненты клетки и их функциональные взаимодействия.  Свойства мембранных белков и липидов.  Структура и функции клеточных органоидов.  Расположение и количество ядер в клетке. Размеры и форма ядер. Энергетический и пластический обмен в клетке.  Внутриклеточный поток биологической информации: основные этапы.  Молекулярно-генетические ос-новы наследственности и изменчивости.  Синтез белков в клетке Транскрипция. Трансляция.  **Современные направления исследований клетки.** | 1. Изучение микропрепаратов клеток растений, животных, грибов и бактерий.  2. Самостоятельное изготовление микропрепаратов.  3. Выбор темы проекта. Поиск информации в различных источниках.  4. Изобретательская разминка. |
| *Базовый уровень*  Использование цитологических исследований в медицине, ветеринарии, сельском хозяйстве и т.д. Изучение клеток различными методами: световой, темнопольной, фазово-контрастной, интерференционной, поляризационной, ультрафиолетовой, электронной микроскопии.  Свойства мембранных белков и липидов. Функции плазматической мембраны: раз-делительная, защитная, рецеп-торная и др. Проницаемость мембран: осмос, диффузия, пас-сивный и активный транспорт веществ, Фаго- и пиноцитоз.  Потенциал покоя клетки, по-тенциал действия.  Роль плазматической мембраны в образовании капсул бактерий и клеточной стенки растений.  Химический состав, строение и функции клеточной стенки.  Структура и функции клеточ-ных органоидов.  Расположение и количество ядер в клетка. Размеры и форма ядер. Энергетический и пластический обмен в клетке.  Внутриклеточный поток биоло-гической информации: основ-ные этапы.  Синтез белков в клетке Тран-скрипция. Трансляция.  Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организ-ме.  **Современные направления исследований клетки. Микробиология, клеточная инженерия.** | 1. Изучение микропрепаратов клеток растений, животных, грибов и бактерий.  2. Самостоятельное изготовление (и окрашивание) микропрепаратов.  3. Приготовление питательной среды для выращивания микроорганизмов.  4. Выбор темы проекта. Поиск информации в различных источниках и систематизация информации.  5. Алгоритм проектирования технологической системы. Декомпозиция явления. Научное описание.  6. Оценка целесообразности исследования и исполнимости эксперимента. |
| *Углубленный уровень*  Задачи современной цитологии. Использование цитологических исследований в медицине, ветеринарии, сельском хозяйстве и т.д. Свойства мембранных белков и липидов. Модели молекулярной организации мембран. Общие свойства и функции клеточных мембран. Происхождение и образование мембран. Функции плазматической мембраны: разделительная, защитная, рецепторная и др. Проницаемость мембран: осмос, диффузия, пассивный и активный транспорт веществ, Фаго- и пиноцитоз.  Потенциал покоя клетки, потенциал действия.  Роль плазматической мембраны в образовании капсул бактерий и клеточной стенки растений.  Химический состав, строение и функции клеточной стенки.  Структура и функции клеточных органоидов.  Расположение и количество ядер в клетка. Размеры и форма ядер. Ядерно-плазменные отношения. Ядерный и цитоплазматический типы клеток.  Энергетический и пластический обмен в клетке.  **Современные направления исследований клетки. Микробиология, клеточная инженерия. Выращивание клеточных культур.**  Внутриклеточный поток биологической информации: основные этапы.  Конвариантная репликация ДНК как матричный процесс. Молекулярно-генетические ос-новы наследственности и изменчивости.  Синтез белков в клетке Транскрипция. Трансляция.  Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. | 1. Изучение микропрепаратов клеток растений, животных, грибов и бактерий.  2. Самостоятельное изготовление (и окрашивание) микропрепаратов.  3. Приготовление питательной среды для выращивания микроорганизмов. Получение культуры клеток.  4. Выбор темы проекта. Поиск информации в различных источниках, её систематизация и верификация.  5. Практические навыки в окрашивании микропрепаратов разными методами.  6. Алгоритм проектирования технологической системы. Декомпозиция явления. Научное описание. Формулирование выводов и обобщение данных эксперимента.  7. Анализ имеющихся разработок по исследуемой тематике. Обоснование преимуществ продукта проводимого научно-практического исследования.  8. Оценка целесообразности исследования и исполнимости эксперимента. Коррекция методов исследования и алгоритма проведения эксперимента. |
| **3. Закономерности генетики как теоретическая основа управления наследственностью и изменчивостью организмов. Прикладные направления генетических исследований. (60 часов)** | *Начальный уровень*  Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живых организмов.  Закономерности наследования признаков. Гибридологический метод. Типы скрещивания.  Методы исследования генетики человека. Проблемы генетической безопасности.  Закономерности изменчивости. Модификационная и мутационная изменчивость.  Задачи и основные методы селекции и биотехнологии.  Методы селекции растений и животных  Селекция микроорганизмов.  Человек как объект генетических исследований.  Проблемы медицинской генетики. Задачи медико-генетических консультаций.  Деятельность человека по сохранению генофонда. | 1. Знакомство с клеточной технологией.  2. Культуральная посуда, культуральная среда. Обсуждение техник соблюдения стерильности. Работа с ламинарным боксом.  3. Состав питательной смеси.  4. Решение генетических задач по типам наследования |
| *Базовый уровень*  Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живых организмов.  Закономерности наследования признаков. Гибридологический метод. Типы скрещивания.  Хромосомная теория наследственности.  Взаимодействие генов. Методы исследования генетики человека. Проблемы генетической безопасности.  Закономерности изменчивости. Модификационная и мутационная изменчивость.  Виды мутаций. Причины мутаций.  Задачи и основные методы селекции и биотехнологии.  Методы селекции растений и животных  Селекция микроорганизмов.  Человек как объект генетических исследований. Методы изучения генетики человека. Анализ родословных. Классификация наследственных болезней: хромосомные и генные. Методы их диагностики. Лечение и предупреждение. Виды терапии, профилактика. Проблемы медицинской генетики. Задачи медико-генетических консультаций.  Деятельность человека по сохранению генофонда. | 1. Знакомство с клеточной тех-нологией.  2. Культуральная посуда, куль-туральная среда. Обсуждение техник соблюдения стерильно-сти. Работа с ламинарным бок-сом.  3. Состав питательной смеси.  4. Приготовление микро-препарата политенных хромо-сом |
| *Углубленный уровень*  Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства живых организмов.  Закономерности наследования признаков. Гибридологический метод. Типы скрещивания.  Хромосомная теория наследственности.  Взаимодействие генов. Биохимический механизм проявления признаков при взаимодействии неаллельных генов.  Цитоплазматическая наследственность.  Методы исследования генетики человека. Проблемы генетической безопасности.  Закономерности изменчивости. Модификационная и мутационная изменчивость.  Виды мутаций. Причины мутаций. Соматические и генеративные мутации.  Цитоплазматические мутации, их природа и особенности.  Задачи и основные методы селекции и биотехнологии.  Методы селекции растений и животных  Селекция микроорганизмов.  Человек как объект генетических исследований. Методы изучения генетики человека. Анализ родословных. Классификация наследственных болезней: хромосомные и генные. Методы их диагностики. Лечение и предупреждение. Виды терапии, профилактика. Проблемы медицинской генетики. Задачи медико-генетических консультаций.  Деятельность человека по сохранению генофонда. | 1. Выделение ДНК из клеток растений и животных.  2. Обсуждение результатов реализации проектов в группах экспертов.  Корректировка задач, этапов и методических подходов. Консультации со специалистами. |
| **4. Органы и ткани организмов как объекты современных научных исследований**  **(18 часов)** | *Начальный уровень*  Основы гистологии.  Методы гистологических исследований  Общая характеристика эпителиев.  Микроскопическое и макроскопическое строение эпителиев в связи с особенностями функции. Ткани внутренней среды.  Происхождение, общая характеристика строения и функций тканей внутренней среды.  Органы и системы органов организма. | 1. Работа с ламинарным боксом. Обсуждение техник клеточной инженерии.  2. Постановка экспериментов с культурой тканей.  3. Изучение физиологических процессов. |
| *Базовый уровень*  Основы гистологии.  Методы гистологических исследований  1. Цитологические, цито - и гистохимические методы.  2. Методы маркировки клеток (изотопная, хромосомная, цитохимическая, иммунохимическая и др.).  3. Экспериментально-морфологические методы (культура тканей, диффузионные камеры, трансплантация органов и тканей и т.д.).  Общая характеристика эпителиев. Морфологическая, физиологическая и генетическая классификация эпителиев. Микроскопическое и макроскопическое строение эпителиев в связи с особенностями функции.  Ткани внутренней среды.  Происхождение, общая характеристика строения и функций тканей внутренней среды. Кровь и лимфа. Клетки крови, строение и функции.  Рыхлая соединительная ткань. Морфологии и функции клеточных структур соединительной ткани.  Костная ткань. Костные клетки. Структура и химический состав межуточного вещества кости. Мышечная ткань.  Общая морфофункциональная характеристика мышечной ткани.  Сердечно-мышечная ткань.  Органы и системы органов организма.  Биологические сигналы организма – источник информации о состоянии органов, систем, и всего организма в целом.  Регуляция процессов жизнедеятельности. Гомеостаз. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности у животных и человека. | 1. Работа с ламинарным боксом. Обсуждение техник клеточной инженерии.  2. Постановка экспериментов с культурой тканей.  3. Изучение физиологических процессов.  4. Применение биологических сигналов в практических исследованиях. |
| *Углубленный уровень*  Основы гистологии. Представление о возникновении тканей в онто - и филогенезе.  Методы гистологических исследований  1. Цитологические, цито - и гистохимические методы.  2. Методы маркировки клеток (изотопная, хромосомная, цитохимическая, иммунохимическая и др.).  3. Экспериментально-морфологические методы (культура тканей, диффузионные камеры, трансплантация органов и тканей и т.д.).  Общая характеристика эпителиев. Морфологическая, физиологическая и генетическая классификация эпителиев. Микроскопическое и макроскопическое строение эпителиев в связи с особенностями функции. Гистогенез, физиологическая и репаративная регенерация эпителиальных тканей. Общая характеристика желез классификация желез в связи со строением и функцией. Микроскопическое и электронноскопическое строение. Типы секреции.  Ткани внутренней среды.  Происхождение, общая характеристика строения и функций тканей внутренней среды. Кровь и лимфа. Клетки крови, строение и функции. Цитохимическая и электронно-микроскопическая характеристики. Соотношение клеток крови при различных состояниях организма. Кроветворение: эритропоэз, гранулопоэз, тромбоцитопоэз, лимфоцитопоэз.  Рыхлая соединительная ткань. Морфологии и функции клеточных структур соединительной ткани. Промежуточное вещество. Ретикулярные, эластические и коллагеновые волокна их микро и макроскопическое строение. Функции и химический состав аморфного межклеточного вещества. Взаимоотношение клеток соединительной ткани. Плотная соединительная ткань. Дерма, фасции сухожилия, связки строение и функции. Хрящевая ткань. Хрящевые клетки. Гистогенез хрящевой ткани строение и функции. Костная ткань. Костные клетки. Структура и химический состав межуточного вещества кости. Глубоволокнистая и пластинчатая кость Остеон (гаверсова система). Гистогенез костной ткани. Остеобласты и остеокласты. Образование кости из мезенхимы и на месте хряща. Рост и перестройка кости в онтогенезе. Строение и роль надкостницы. Регенерация костной ткани. Мышечная ткань.  Общая морфофункциональная характеристика мышечной ткани.  Классификация.  Гладкая мышечная ткань. Микроскопическое строение гладкой мышечной ткани млекопитающих.  Поперечно-полосатая мышечная ткань. Мышечное волокно как структурно-функциональная единица. Представления о трофической, опорной и сократимой частях мышечного волокна. Структура миофибрилл и протофибрилл. Регенерация поперечно-полосатых мышц.  Сердечно-мышечная ткань. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение сердечной мышцы. Нервная ткань. Общая морфофункциональная характеристика. Типы нейронов и их строение. Микроскопическое строение нервных клеток в связи с их функцией.  Органы и системы органов организма.  Биологические сигналы организма – источник информации о состоянии органов, систем, и всего организма в целом.  Регуляция процессов жизнедеятельности. Гомеостаз. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности у животных и человека.  Понятие об онтогенезе.  Развитие особи, последовательность морфологических, физиологических и биохимических преобразований, претерпеваемых организмом от образования зародышевой клетки до смерти. Особенности эмбрионального и постэмбрионального развития | 1. Работа с ламинарным боксом. Обсуждение техник клеточной инженерии.  2. Постановка экспериментов с культурой тканей.  3. Изучение физиологических процессов.  4. Применение биологических сигналов в практических исследованиях.  5. Исследование изменений в работе сердца под действием физической нагрузки.  6. Исследование зависимости параметров электромиограммы от силы и скорости сокращения мышцы.  7. Влияние различных световых и звуковых стимулов на ритмы ЭЭГ. |
| **5. Исследования живых систем на популяционно-видовом уровне организации. Создание искусственных многовидовых популяций и многовидовых систем. Биотехнологии в охране окружающей среды, сохранении биоразнообразия, защите от биоповреждений (18 часов).** **Принципы фунгидропонных и аквапонных системах, гроубоксов.** | *Начальный уровень*  Критерии вида. Вид как наименьшая генетически закрытая система.  Популяционная структура вида.  Популяции как элементарные эволюционные единицы.  Движение вещества и энергии в экосистемах и биосфере.  Альтернативные источники энергии. Передовой зарубежный и отечественный опыт в области альтернативной энергетики. | 1. Изучение параметров оценки окружающей среды  2. Тест-системы на токсичность, безопасность  3. Знакомство с работой биореактора.  4. Подготовка к презентации проекта.  5. Презентация проекта. |
| *Базовый уровень*  Критерии вида. Вид как наименьшая генетически закрытая система.  Популяционная структура вида.  Популяции как элементарные эволюционные единицы.  Движение вещества и энергии в экосистемах и биосфере.  Искусственные экосистемы  Проблемы охраны среды обитания.  Основные биотехнологические направления в экологии. Биотехнологические предприятия Липецкой области – особенности функционирования. | 1. Тест-системы на токсичность, безопасность  2. Знакомство с работой биореактора.  3. Опыты с биоразложением материалов (в проектной деятельности). |
| *Углубленный уровень*  Критерии вида. Вид как наименьшая генетически закрытая система.  Популяционная структура вида.  Структура и динамика популяции.  Половая, возрастная, пространственная, генетическая структуры популяции.  Популяции как элементарные эволюционные единицы.  Движение вещества и энергии в экосистемах и биосфере.  Биохимический круговорот веществ и поток энергии, поддерживающие жизнь.  Продуктивность биоценозов. Саморегуляция и гомеостаз экосистем.  Искусственные экосистемы  Проблемы охраны среды обитания.  Основные биотехнологические направления в экологии.  Альтернативные источники энергии.  Оценка качества среды. Биоиндикация и биотестирование.  Очистка сточных вод. Биоразложение отходов.  Получение биогаза.  Защита от биоповреждений. | 1. Закладка экспериментов в биореакторе (в проектной деятельности).  2. Опыты с биоразложением материалов (в проектной деятельности).  3. Проведение мастер-класса для обучающихся по результатам эксперимента в биореакторе.  4. Оценка экономической эффективности проектного реше-ния. Контакты с потен-циальными потребителями. |

**V. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| № п/п | Название тем (разделов) | Минимум содержания программы | Количество часов | Планируемая дата проведения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Задачи и перспективные направления современной биологии. | Обзор перспективных направлений современной биологии.  Повторение правил поведения в лаборатории и техники безопасности. | 3 | 04.09.23-10.09.23 |
|  | Методы исследования в биологии: наблюдение невооруженным глазом или с использованием оптических и иных приборов. | Увеличительные приборы. Микроскоп.  Правила работы с микроскопом.  Экскурсия по био- и неротехнологическому оборудования  П/з: «Повторение методики изготовления микропрепаратов»  Исследовательская деятельность. Моделирование.  Понятие проекта. Структура проекта. | 3 | 04.09.23-10.09.23 |
|  | Использование оптических приборов | Принцип работы микроскопа с флуоресцентным модулем. Назначение.  П/з: «Сравнение животных тканей с использованием флуоресцентной микроскопии». | 3 | 11.09.23-17.09.23 |
|  | Эксперимент. | Правила постановки экспериментов. Требования к обработке материалов экспериментов. Изучение принципа действия систем гидропонной установки и гроубокса  П/з: «Эксперимент по влиянию биостимуляторов на укоренение черенков различных растений».  Выбор темы проектной работы  Работа по материалам кейса Приложение 2 «Создание искусственных миниэкосистем в целях флористического дизайна помещений» | 3 | 11.09.23-17.09.23 |
|  | Моделирование: математическое, компьютерное, биологическое. | Создание живых форм с заданными свойствами. Технология knock in, knock out Постановка изобретательских задач.  Работа по материалам кейса «Создание искусственных миниэкосистем в целях флористического дизайна помещений»  Знакомство с системами гидропонной установки и гроубокса  Планирование эксперимента с системами гидропонной установки и гроубокса | 3 | 18.09.23-24.09.23 |
|  | Основополагающие биологические теории. | Теория эволюции. Клеточная теория. Теория онтогенеза. Принцип экосистемной организации | 3 | 18.09.23-24.09.23 |
|  | Биотехнологическое оборудование. | Принцип работы термостата. Назначение.  П/з: «Работа с термостатом твердотельным: особенности прибора, необходимые дополнительные материалы». | 3 | 25.09.23-01.10.23 |
|  | Биотехнологическое оборудование. | Планирование эксперимента с системами гидропонной установки и гроубокса  Принцип работы ламинарного бокса. Назначение.  П/з: «Работа с ламинарным боксом. Микроклональное размножение: особенности технологии, необходимые дополнительные материалы».. | 3 | 25.09.23-01.10.23 |
|  | Биотехнологическое оборудование. | Принцип работы биореактора (ферментёр). Назначение.  П/з: «Работа с биореактором: особенности прибора, необходимые дополнительные материалы». | 3 | 02.10.23-08.10.23 |
|  | Биотехнологическое оборудование. | Принцип работы генетического анализатора. Назначение.  П/з: «Принцип работы генетического анализатора. Выявления ДНК содержащихся в генетически модифицированных организмах растительного происхождения».  Закладка эксперимента с системами гидропонной установки и гроубокса | 3 | 02.10.23-08.10.23 |
|  | Задачи современной цитологии | Использование цитологических исследований в медицине.  П/з: «Изучение микропрепаратов клеток растений, животных». | 3 | 09.10.23-15.10.23 |
|  | Задачи современной цитологии | Использование цитологических исследований в ветеринарии, сельском хозяйстве и т. д.  П/з: «Изучение микропрепаратов клеток грибов и бактерий», «Биореактор. Особенности выращивания растительных и животных клеток».  Наблюдение за ходом эксперимента с системами гидропонной установки и гроубокса | 3 | 09.10.23-15.10.23 |
|  | Изучение клеток различными методами. | Световая, темнопольная, фазово-контрастная, интерференционная микроскопия.  Экскурсия на биотехнологическое предприятие | 3 | 16.10.23-22.10.23 |
|  | Изучение клеток различными методами. | Поляризационная, ультрафиолетовая, электронная микроскопия.  П/з: «Изготовление и анализ микропрепаратов с помощью флуоресцентной микроскопии».  Наблюдение за ходом эксперимента с системами гидропонной установки и гроубокса | 3 | 16.10.23-22.10.23 |
|  | Структурные компоненты клетки и их функциональные взаимодействия. | Свойства мембранных белков и липидов. Модели молекулярной организации мембран. Происхождение и образование мембран.  П/з: «Моделирование процесса транспорта веществ через мембрану».  Наблюдение за ходом эксперимента с системами гидропонной установки и гроубокса | 3 | 23.10.23-29.10.23 |
|  | Структурные компоненты клетки и их функциональные взаимодействия. | Функции плазматической мембраны: осмос, диффузия, пассивный и активный транспорт веществ, фаго- и пиноцитоз.  П/з: «Осмотические явления в клетке» и др. | 3 | 23.10.23-29.10.23 |
|  | Потенциал покоя клетки, потенциал действия. | Особенности процессов потенциала покоя клетки, потенциала действия.  П/з: «Изучение микропрепаратов растительных клеток». | 3 | 30.10.23-05.11.23 |
|  | Роль плазматической мембраны. Клеточная стенка. | Роль плазматической мембраны в образовании капсул бактерий и клеточной стенки растений. Химический состав, строение и функции клеточной стенки.  П/з: «Полупроницаемость клеточной мембраны»  Анализ полученных результатов эксперимента с применением системам гидропонной установки и гроубокса | 3 | 30.10.23-05.11.23 |
|  | Энергетический и пластический обмен в клетке | Функции обмена веществ.  П/з: «Изучение действия ферментов желудка и поджелудочной железы» и др. | 3 | 06.11.23-12.11.23 |
|  | Внутриклеточный поток биологической информации | Основные этапы внутриклеточного потока биологической информации.  Практические работы с моделью ДНК.  П/з: «Выделение РНК из рас-тительной клетки».  Оформление полученных результатов эксперимента с применением системам гидропонной установки и гроубокса | 3 | 06.11.23-12.11.23 |
|  | Репликация ДНК. Наследственность и изменчивость. | Конвариантная репликация ДНК как матричный процесс.  Молекулярно-генетические основы наследственности и изменчивости.  П/з: «Изучение микропрепаратов, на которых зафиксирован процесс деления клетки» | 3 | 13.11.23-19.11.23 |
|  | Синтез белков в клетке. | Транскрипция. Трансляция.  Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме.  П/з: «Сравнительный анализ способов деления клетки на основе изучения микропрепаратов». | 3 | 13.11.23-19.11.23 |
|  | Наследственность и изменчивость – фундаментальные свойства организмов | Закономерности наследования признаков. Гибридологический метод. Типы скрещивания. Хромосомная теория наследственности.  П/з «Диагностика дефектных генов» | 3 | 20.11.23-26.11.23 |
|  | Взаимодействие генов. | Биохимический механизм проявления признаков при взаимодействии неаллельных генов. Цитоплазматическая наследственность.  П/з с использованием набора «Возможности лабораторного исследования генов».  П/з-игра: «Моделирование организмов с заданными свойствами». | 3 | 20.11.23-26.11.23 |
|  | Закономерности изменчивости. | Модификационная и мутационная изменчивость. Виды мутаций. Причины мутаций. Соматические и генеративные мутации. Цитоплазматические мутации, их природа и особенности.  П/з: «Определению группы крови и резус-фактора», «Ознакомление с необходимыми материалами и оборудованием для проведения опытов по типам наследования при скрещивании дрозофилы». | 3 | 27.11.23-03.12.23 |
|  | Задачи и основные методы селекции и биотехнологии (Часть 1) | Методы селекции растений и животных.  П/з: «Изучение принципа работы программируемого микроинъектора», «Хромосомы в клетках»,  «Выделение ДНК из растительной клетки».  Мастер-класс «Селекция микроорганизмов»  (с практически прикладной точки зрения). | 3 | 27.11.23-03.12.23 |
|  | Задачи и основные методы селекции и биотехнологии (Часть 2) | Селекция микроорганизмов.  Практические работы с моделью ДНК.  П/з: «Выделение ДНК из животных тканей». | 3 | 04.12.23-10.12.22 |
|  | Человек, как объект генетических исследований | Методы изучения генетики человека. Анализ родословных.  П/з: «Определение группы крови и резус фактора». | 3 | 04.12.23-10.12.22 |
|  | Человек, как объект генетических исследований. | Классификация наследственных болезней: хромосомные и генные. Методы их диагностики. Лечение и предупреждение. Виды терапии, профилактика. Проблемы генетической  Безопасности. Проблемы медицинской генетики. Задачи медико-генетических консультаций.  П/з: «Диагностика деффектных генов». | 3 | 11.12.23-17.12.23 |
|  | Занятие-конференция по проектам | «Применение биологических материалов (опилки, листовой опад и др.) для очистки почвы»,  «Создание искусственных миниэкосистем в целях флористического дизайна помещений»,  «Исследование зависимости параметров электромиограммы от силы и скорости сокращения мышцы»,  «Вторая жизнь комнатных растений»… | 2 | 11.12.23-17.12.23 |
|  | Занятие-конференция по проектам | «Применение биологических материалов (опилки, листовой опад и др.) для очистки почвы»,  «Создание искусственных миниэкосистем в целях флористического дизайна помещений»,  «Исследование зависимости параметров электромиограммы от силы и скорости сокращения мышцы»,  «Вторая жизнь комнатных растений»…  «Этические и социальные аспекты использования некоторых современных биотехнологий»… | 2 | 18.12.23-24.12.23 |
|  | Деятельность человека по сохранению генофонда. | Планирование проектных работ на последующий период. Рефлексия по итогам полугодия. | 3 | 18.12.23-24.12.23 |
|  | Основы гистологии. | Представление о возникновении тканей в онтогенезе | 3 | 08.01.24-14.01.24 |
|  | Основы гистологии. | Представление о возникновении тканей в филогенезе. | 3 | 08.01.24-14.01.24 |
|  | Основы гистологии. | Методы гистологических исследований: цитологические, цито- и гистохимические; П/з: «Окрашивание животных и растительных тканей». | 3 | 15.01.24-21.01.24 |
|  | Основы гистологии. | Методы маркировки клеток (изотопная, хромосомная, цитохимическая, иммунохимическая); экспериментально-морфологические (культура тканей, диффузные камеры, трансплантация органов и тканей и т. д.).  П/з: «Окрашивание животных и растительных тканей». | 3 | 15.01.24-21.01.24 |
|  | Характеристика эпителиев. | Общая характеристика эпителиев. Морфологическая, физиологическая и генетическая классификация эпителиев.  П/з: «Приготовления препарата клеток плоского эпителия полости рта человека» | 3 | 22.01.24-28.01.24 |
|  | Классификация желез | Общая характеристика желез. Классификация желез в связи со строением и функцией. Микроскопическое и электронноскопическое  строение. Типы секреции.  П/з: «Определение состава слюны». | 3 | 22.01.24-28.01.24 |
|  | Ткани внутренней среды | Происхождение, общая характеристика строения и функций тканей внутренней среды. Кровь и лимфа. Клетки крови, строение и функции. Цитохимические и электронно-микроскопические характеристики.  П/з: «Изучение микропрепаратов». | 3 | 29.01.24-04.02.24 |
|  | Ткани внутренней среды | Соотношение клеток крови при различных состояниях организма. Кроветворение: эритропоэз, гранулопоэз, тромбоцитопоэз, лимфоцитопоэз.  П/з: «Изучение микропрепаратов» | 3 | 29.01.24-04.02.24 |
|  | Рыхлая соединительная ткань. Плотная соединительная ткань. | Морфология и функции клеточных структур соединительной ткани. Промежуточное вещество. Ретикулярные, эластические и коллагеновые волокна, их микро- и макроскопическое строение. Функции и химический состав аморфного межклеточного вещества. Взаимоотношение клеток соединительной ткани.  П/з: «Изучение микропрепаратов». | 3 | 05.02.24  11.02.24 |
|  | Рыхлая соединительная ткань. Плотная соединительная ткань. | Дерма, фасции, сухожилия, связки, строение и функции.  П/з: «Изучение микропрепаратов.».  Л/р «Соединительная ткань (на примере биологического материала птицы)». | 3 | 05.02.24  11.02.24 |
|  | Хрящевая ткань. | Хрящевые клетки. Гистогенез хрящевой ткани.  П/з: «Изучение микропрепаратов».  Л/р «Хрящевая ткань (на примере биологического материала птицы)» | 3 | 12.02.24  18.02.24 |
|  | Костная ткань. | Костная ткань. Костные клетки. Структура и состав межуточного вещества кости. Глубоковолокнистая и пластинчатая кость Остеон (гаверсова система). Гистогенез костной ткани. Остеобласты и остеокласты. Образование кости из мезенхимы и на месте хряща. Рост и перестройка кости в онтогенезе. Строение и роль надкостницы. Регенерация костной ткани.  Фигуры в пространстве: основные понятия  П/з: «Изучение костной ткани (на примере биологического материала птицы)». | 3 | 12.02.24  18.02.24 |
|  | Мышечная ткань. | Общая морфофункциональная характеристика мышечной ткани. Классификация. Гладкая мышечная ткань. Микроскопическое строение гладкой мышечной ткани млекопитающих. Поперечно-полосатая мышечная ткань. П/з: «Изготовление и анализ микропрепаратов».  П/з: «Мышечная ткань (на примере биологического материала птицы)». | 3 | 19.02.24  25.02.24 |
|  | Мышечная ткань. | Мышечное волокно как структурно-функциональная единица. Представления о трофической, опорной и сократимой частях мышечного волокна. Структура миофибрилл и протофибрилл. Регенерация поперечно-полосатых мышц.  П/з: «Окрашивание животных тканей». | 3 | 19.02.24  25.02.24 |
|  | Сердечно-мышечная ткань. | Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение сердечной мышцы. П/з: «Изучение микропрепаратов». | 3 | 26.02.24  03.03.24 |
|  | Органы и системы органов организма. | Биологические сигналы организма – источник информации о состоянии органов, систем и всего организма в целом.  Электрокардиографический, электромиографический, электроэнцефалографический сигналы. Кожно-гальваническая реакция.  П/з: «Изучение биосигналов организма при помощи конструктора «Юный нейромоделист», «Изучение электроэнцефалографичес-кого сигнала при помощи нейроинтерфейса «Нейробелт»» | 3 | 26.02.24  03.03.24 |
|  | Органы и системы органов организма. | Назначение человеко-машинных интерфейсов.  П/з: «Изучение биосигналов организма при помощи конструктора «Юный нейромоделист», «Изучение электроэнцефалографичес-кого сигнала при помощи нейроинтерфейса «Нейробелт»». | 3 | 4.03.24-10.03.24 |
|  | Регуляция процессов жизнедеятельности. | Гомеостаз. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности у животных и человека.  П/з: «Изучение микропрепаратов нервной ткани» | 3 | 4.03.24-10.03.24 |
|  | Понятие об онтогенезе. | Выявление закономерностей регуляции внутриклеточных процессов, функций клетки и механизм включения генов в процессе клеточной дифференцировки.  П/з: «Изучение микропрепаратов» | 3 | 11.03.24-17.03.24 |
|  | Исследование живых систем на популяционно-видовом уровне организации. | Популяции как элементарные эволюционные единицы.  П/з: «Изучение и анализ популяций животных». | 3 | 11.03.24-17.03.24 |
|  | Принципы фунгионирования гидропонных и аквапонных систем. | Отечественный и мировой опыт применения гидропонных и аквапонных систем. П/з: «Моделирование гидропонной или аквапонной системы» | 3 | 18.03.24-24.03.24 |
|  | Принципы фунгионирования гроубоксов. | Отечественный и мировой опыт в области применения гроубоксов. П/з: «Моделирование гроубокса: концепция системы» | 3 | 18.03.24-24.03.24 |
|  | Биотехнологии в охране окружающей среды | Движение вещества и энергии в экосистемах и биосфере  П/з: «Биоиндикация и биотестирование» | 3 | 25.03.24-31.03.24 |
|  | Биохимический круговорот веществ и поток энергии, поддерживающие жизнь. | Особенности биохимического круговорота веществ и потока энергии, поддерживающих жизнь.  П/з: «Изучение различных экосистем». | 3 | 25.03.24-31.03.24 |
|  | Биоценозы. Экосистемы. | Продуктивность биоценозов.  Саморегуляция и гомеостаз экосистем.  Мировой и отечественный опыт создания искусственных экосистем.  П/з: «Определение состава почвы с помощью набора EcolabBox» | 3 | 01.04.24-07.03.24 |
|  | Искусственные экосистемы. | Особенности искусственных экосистем. Проблемы охраны среды обитания.  П/з: «Моделирование экосистем» | 3 | 01.04.24-07.03.24 |
|  | Биотехнологические направления в экологии | Актуальные направления биотехнологий в экологии. Пути их решения. | 3 | 08.04.24-14.03.24 |
|  | Альтернативные источники энергии | Характеристика альтернативных источников энергии. Передовой мировой и отечественный опыт в применении альтернативной энергетики. | 3 | 08.04.24-14.03.24 |
|  | Оценка качества среды. | Биоиндикация и биотестирование.  П/з: «Адаптация растений и животных к разным средам». | 3 | 15.04.24-21.04.24 |
|  | Лекарственные растения | Классификация лекарственных растений. Технология получения лекарственного сырья.  Планирование соответствующих тем проектов на летний период | 3 | 15.04.24-21.04.24 |
|  | Лекарственные растения | Вещества, за счёт которых растения проявляют лекарственные свойства. Оценка качества лекарственного сырья  Планирование соответствующих тем проектов на летний период | 3 | 22.04.24-28.04.24 |
|  | Очистка сточных вод. | Существующие способы очистки сточных вод.  Мастер-класс «Очистка сточных вод» (с практически прикладной точки зрения) | 3 | 22.04.24-28.04.24 |
|  | Очистка сточных вод. | Экскурсия на водоочистные сооружения | 3 | 29.04.24-05.05.24 |
|  | Биоразложение отходов. | Анализ проблемы по биоразложению отходов. Существующие способы биоразложения. | 3 | 29.04.24-05.05.24 |
|  | Биоразложение отходов. | Экскурсия на ООО "Региональная утилизирующая служба Сошки». | 3 | 06.05.24-12.05.24 |
|  | Защита от биоповреждений | Виды биоповреждений. Существующие способы защиты от биоповреждений.  П/з: «Изучение способов защиты от биоповреждений». | 3 | 06.05.24-12.05.24 |
|  | Проблемы охраны среды обитания | Современные направления биотехнологий в области охраны окружающей среды. | 3 | 13.05.24-19.05.24 |
|  | Смотр проектных работ | Ориентировочные темы проектных работ приведены в Приложении 1. | 3 | 13.05.24-19.05.24 |
|  | Смотр проектных работ | Ориентировочные темы проектных работ приведены в Приложении 1. | 3 | 20.05.24-26.05.24 |
|  | Планирование проектной деятельности на следующий учебный период | Ориентировочные темы проектных работ приведены в Приложении 1. | 3 | 20.05.24-26.05.24 |

**VI. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ   
ИХ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ**

**6.1. Планируемые результаты освоения программы**

Образовательная программа дает возможность каждому обучающемуся овладеть заявленными компетенциями в той мере, в которой это для него приемлемо и выполнить проектную работу по выбранному разделу обучающего курса.

В процессе освоения программы у обучающихся формируются и развиваются компетенции в рамках следующих групп образовательных результатов:

*Начальный уровень*

*Личностные:*

* коммуникативные компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности.
* навыки самообразования на основе мотивации к обучению и познанию.

*Метапредметные*:

* умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

*Предметные*:

* освоение техник микроскопии;
* понимание роли естественных наук и научных исследований в современном мире;
* знания о различных направлениях развития современной биологии и биотехнологии, а также смежных отраслей знания;

*Базовый уровень*

*Личностные:*

* мотивация к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
* коммуникативные компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности;
* целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики;

*Метапредметные*:

* умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
* 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.

*Предметные*:

* освоение техник микроскопии;
* понимание роли естественных наук и научных исследований в современном мире;
* знания о различных направлениях развития современной биологии и биотехнологии, а также смежных отраслей знания;
* получение практических навыков работы в современной биологической лаборатории.

*Углубленный уровень*

*Личностные:*

* мотивация к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
* коммуникативные компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности;
* целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики.

*Метапредметные*:

* умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
* 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 практически применять полученные знания в ходе учебной и проектной деятельности.

*Предметные*:

* освоение техник микроскопии;
* понимание роли естественных наук и научных исследований в современном мире;
* знания о различных направлениях развития современной биологии и биотехнологии, а также смежных отраслей знания;
* получение практических навыков работы в современной биологической лаборатории;
* умение интерпретировать полученные результаты, проводить обработку результатов измерений с использованием пакетов прикладных программ;
* применение научного подхода к решению различных задач, овладение умением формулировать гипотезы, планировать и проводить эксперименты, соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы и действия в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

Формой отчетности является успешное выполнение практических задач, в зависимости от выбранного уровня сложности, а также последующая защита собственного реализованного проекта. По желанию обучающегося возможно размещение презентации реализованного им проекта на сайте технопарка «Кванториум» для конструктивного анализа со стороны других исследователей.

**6.2. Способы и формы проверки результатов освоения программы**

Виды контроля:

* вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
* текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме;
* итоговый, проводимый после завершения всей учебной программы.

Формы проверки результатов:

* наблюдение за детьми в процессе работы;
* соревнования;
* индивидуальные и коллективные технические проекты.

Формы подведения итогов:

* выполнение практических заданий;
* творческое задание (подготовка проекта и его презентация).
  1. **Форма подведения итогов реализации**

По итогам изучения каждого раздела проводится контрольная работа, рассчитанная на одно аудиторное занятие.

Итоговый контроль обучающихся проводится по результатам выполнения практических заданий и защиты проектов (правила выбора темы и пример проекта представлены в приложение №1).

**VII. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**7.1 Особенности организации учебного процесса и учебных занятий**

Образовательная программа интегрирует в себе достижения современных направлений в области биологии, экологии, биотехнологий, и нейротехнологий.

Программой предусмотрено проведение комбинированных занятий: занятия состоят из теоретической и практической частей, а также проектной деятельности.

При проведении занятий используют различные формы: лекции, практические работы, беседы, конференции, конкурсы, игры, викторины, проектная и исследовательская деятельность.

Занимаясь по данной программе обучающиеся должны получить передовые знания в области биотехнологий, а также смежных областях; практические навыки работы на разных видах современного оборудования; умение планировать и реализовывать конкретные исследовательские и прикладные задачи, понимать роль научных исследований в современном мире и значимость международного сотрудничества.

При проведении занятий используются приемы и методы теории решения изобретательских задач, развития критического мышления и др.

**7.2. Дидактические материалы**

Для обучающихся по данной программе используется: демонстрационный материал (презентации), электронные образовательные ресурсы <https://stepik.org/course/549/> (Введение в молекулярную биологию и биомедицину), <https://stepik.org/course/401/> (Нейронные сети) <https://www.youtube.com/playlist?list=PLGK71Im8W5CySwLxfrn4NnjxPAekrSFJF> NeuroSchool (Нейротехнологии), <https://stepik.org/course/85280/promo> (Проверка знаний по образовательному интенсиву NeuroSchool) и др., а также раздаточный материал и наглядные пособия.

**7.3. Организационно-педагогические условия**

При реализации программы используется сочетание аудиторных и внеаудиторных форм образовательной работы. Наряду с традиционными используются активные и интерактивные методы и приемы, способствующие развитию мотивационной основы познавательной деятельности в процессе реализации программы.

Организация самостоятельной работы обучающихся осуществляется как под руководством педагога, так и с использованием модели внутригруппового шефства и наставничества.

Большое внимание уделяется образовательным интенсивам для обучающихся, в проведении которых участвуют организации-партнёры, а также специалисты детских технопарков «Кванториум», высших учебных заведений из других регионов (в дистанционном формате).

Педагог организует получение обратной связи о текущих результатах образовательной деятельности всех обучающихся, на основе их анализа своевременно корректирует образовательные подходы в направлении углубления дифференциации и индивидуализации.

**7.4.** **Материально-техническое обеспечение**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Назначение/краткое описание функционала оборудования** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Учебное (обязательное) оборудование** |  |
| 1.1 | Микроскопы (оптический, флуоресцентный) | Предназначены для изучения ультраструктуры биологических объектов |
| 1.2 | Бокс ламинарный (профессионального уровня) | Предназначен для культивирования клеток (стерильного приготовления антибиотиков или иных лекарственных препаратов) |
| 1.3 | Термостат твердотельный | Предназначен для прогрева до необходимой температуры флаконов с соответствующей данному типу клеток культуральной средой |
| 1.4 | Флуориметр для измерения концентрации ДНК, РНК и протеинов | Предназначен для измерения концентрации ДНК, РНК и протеинов |
| 1.5 | Генетический анализатор | Предназначен для проведения изотермической амплификации. Процесс амплификации заключается в повторяющихся циклах: температурной денатурации ДНК, отжига праймеров (затравок) с комплементарными последовательностями и последующей достройке полинуклеотидных цепей ДНК-полимеразой. В смесь для амплификации введены ДНК-зонды, каждый из которых содержит флуоресцентную метку и гаситель флуоресценции. В случае образования специфичного продукта ДНК-зонд разрушается, что ведет к возрастанию уровня флуоресценции, который фиксируется ПЦР- детектором или детектирующим амплификатором |
| 1.6 | Бионейроконструктор «Юный нейротехнолог» | Для проектирования и различных интерфейсов взаимодействия человека и электронных устройств |
| 1.7 | Беспроводная восьмиканальная система регистрации и анализа ЭЭГ человека «Нейробелт» | Предназначена для длительной регистрации и передачи по радиоканалу до 8 каналов ЭЭГ и используется в составе компьютерной системы, обеспечивающей беспроводной прием данных и их обработку, при исследовании биосигналов человека |
| 1.8 | «Цифровая лаборатория по нейротехнологиям» | Для изучения биосигналов организма, которая даёт возможность изучать биосигналы, не требуя сборки устройств по считыванию биосигналов. |
| 1.9 | Гидропонная система, гроубокс | Для изучения особенностей функционирования гидропонных систем и проведения соответствующих исследовательских и проектных работ. |
| **2** | **Компьютерное оборудование** |  |
| 2.1 | Ноутбук | работа в классе |
| 2.2 | Мышь |  |
| 2.3 | Тележка для зарядки и хранения ноутбуков | Тумба для хранения и зарядки ноутбуков |
| 2.4 | МФУ | Многофункциональное устройство |
| 2.5 | Сетевой удлинитель | Сетевой удлинитель |
| **3** | **Презентационное оборудование** |  |
| 3.1 | LED панель | подача информационного материала |
| 3.2 | Настенное крепление | крепление LED панели |
| 3.3 | Интерактивный комплект | Интерактивный комплект доска диагональ 87" /221 см, формат 16:10 с ультракороткофокусным проектором |
| 3.4 | Мобильный стенд | Напольная мобильная стойка для интерактивных досок |
| **4** | **Расходные материалы и запасные части** |  |
| **5** | **Мебель** |  |
| 5.1 | Комплект мебели |  |
| 5.2 | Светильник настольный галогеновый | Лампа галогеновая gu10 |
| 5.3 | Корзины для мусора |  |

**VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

**Основная литература**

1. Введение в клеточную биологию. Ченцов Ю.С. 4-е изд., перераб. и доп.- М.: ИКЦ «Академкнига», 2004. – 495 с.

2. Биология. Весь курс школьной программы в схемах и таблицах. (2007, 126 с.)

3. Биология. В 3 т. Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. 3-е изд. – М.: Мир, 2004. Том 1 –   
454 с., Том 2. – 436с., Том 3. – 451с.

4. Микробиология. Нетрусов А.И., Котова И.Б. 3-е изд., испр. – М.: 2009. – 352 с.

5. Микробиология. Лысак В.В. Минск: БГУ, 2007. – 430 с.

6. Общая биология. Колесников С.И. 5-е изд., стер. –М.: 2015. – 288 с.

7. Курс на Stepik «Экология | ЕГЭ 2022» <https://stepik.org/course/73434/promo>

8. Курс на Stepik «Агроэкология (Сельскохозяйственная экология) <https://stepik.org/course/84866/promo>

11. Биология для поступающих в вузы: интенсивный курс / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Ростов–на–Дону: Феникс, 2013. – 509 с.https://zavtrasessiya.com/index.pl?act=PRODUCT&id=3408.

12. Копылова, Н.А. Химия и биология в таблицах и схемах / Н.А. Копылова. - Рн/Д: Феникс, 2016. - 250 c.

13. Белясова, Н.А. Микробиология: Учебник / Н.А. Белясова. - Мн.: Вышэйшая шк., 2017. - 443 c.

14. Шубина Ю.Э., Никифорова Н.В., Ржевуская Н.А. Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Биоквантум. Линия 0». 2016 г.

15. Брюханов, А.Л. Молекулярная микробиология: Учебник для вузов / А.Л. Брюханов, К.В. Рыбак, А.И. Нетрусов. - М.: МГУ, 2016. - 480 c.

**Дополнительная литература**

1. Гистология, эмбриология, цитология. – Н.В. Бойчук, Э.Г. Улумбеков – ГЭОТАР- Медиа, 2016 г., 928 с.
2. Алиева И.Б., Киреев И.И., Курчашова С.Ю., Узбеков Р.Э. «Методы клеточной биологии, используемые в цитогенетике». Учебное пособие для проведения практических занятий по курсу «Цитогенетика» для студентов 3 курса факультета биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. – М.: 2010 г.
3. Анатомия человека. Мирер А.И.– М.: 2008 - 88 с.
4. Биология для поступающих в вузы. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. (2008, 1088с.)
5. Биология. Справочник школьника. Сост. Власова З. А. (1996, 576 с.)
6. Введение в биологию. Попова Н.А. НГУ, 2012 – 271 с.
7. Д.А. Васильев С.Н. Золотухин Е.А. Корнеев. «Руководство к практическим занятиям по микробиологии». Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Кафедра микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, 2003 г. http://www.studfiles.ru/preview/1152683/
8. Практикум по молекулярной генетике. Учебно-методическое пособие/А.Р. Каюмов, О.А. Гимадутдинов. – Казань: КФУ, 2016. – 36 с.
9. Диагностика ГМО - проблемы и решения. http://gmo-net.info/index.php/ckrytaya-ugroza-rossii/48-diagnostika-gmo-problemy-i-resheniya
10. Заяц Р.Г, Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. Биология: для поступающих в вузы. – Ростов н/Д.: Феникс, 2014 г. – 639 с.
11. КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года, <http://www.biorosinfo.ru/BIO2020.pdf>
12. Наквасина, М. А. Бионанотехнологии: достижения, проблемы, перспективы развития: учебное пособие / В. Г. Артюхов, Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет», М.А. Наквасина. – Воронеж: ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, 2015. – 152 с.
13. О природе живого: механизмы и смысл. М. Ичас. Пер. с англ. – М.: Мир, 1994. -   
    496 с.
14. Основы клеточной и генетической инженерии: методические указания по изучению дисциплины «Биотехнология в животноводстве» / С.П. Басс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. – 44 с.
15. Пособие. – СПб.: НИУ ИТМО; ИХиБТ, 2013. – 95с., http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/296/80296/60698
16. Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия = TaschenatlasderBiotechnologieundGentechnik / ред.: Т.П. Мосолова, ред.: А.А. Синюшин, пер.: А.А. Виноградова, пер.: А.А. Синюшин, Р. Шмид. – 2-е изд. (эл.). – М.: Лаборатория знаний, 2015. – 327 с.
17. Правила надлежащей лабораторной практики Евразийского Экономического Союза GOOD LABORATORY PRACTICE (GLP), 2015 г.
18. Размножение растений. Паутов А.А. СПб.: 2013. – 164 с.
19. Регуляторные системы организма человека. Дубынин В.А. М.: Дрофа, 2003. – 368 с.
20. Химические элементы в физиологии и экологии человека. Скальный А.В. М.: 2004. – 216 с.
21. Шлейкин А.Г., Жилинская Н.Т. Введение в биотехнологию: Учеб.
22. Экологическая биотехнология: учеб. пособие / И.А. Сазонова. – Саратов: ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова", 2012. – 106 с.
23. Курс на Stepik «Введение в молекулярную биологию и биомедицину» <https://stepik.org/course/549/promo>
24. Курс на Stepik «Молекулярная биология и генетика» <https://stepik.org/course/70/promo>
25. Курс на Stepik «Регенеративная медицина и тканевая инженерия» <https://stepik.org/course/4844/promo>

**Акцептованные кейсы и образовательные программы**

**(в том числе из федерального реестра программ ДППО)**

1. Гимазова Е.М., Зарипова Р.С. Образовательная программа «Достижение образовательных результатов по биологии и химии через использование современных образовательных технологий на уроках и во внеурочной деятельности». Набережные челны: ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет». Дата разработки: 31 марта 2021. Дата размещения в реестре: 29 апреля 2021. [Электронный ресурс] https://dppo.apkpro.ru/bank/detail/1930
2. Примерная образовательная программа учебного курса «Индивидуальный проект. Актуальная экология» (одобрена решением федерального УМО по общему образованию, протокол от 26 октября 2020 № 4/20). Санкт-Петербург: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», Федеральное УМО по общему образованию. Дата утверждения ФУМО: 26 октября 2020. [Электронный ресурс]

<https://fgosreestr.ru/uploads/files/4c2dbcb073f907dd0cf9a41a42aa6b7c.pdf>

1. Рязанов И., Андреюк Д. Программа и кейсы «Биоквантум-тулкит». Москва: Фонд новых форм развития образования. Дата публикации: 2017. [Электронный ресурс] https://kvantorium-71.ru/wp-content/uploads/dlm\_uploads/2018/12/BIO\_kvantum-1.pdf
2. Ступникова Т.В. Образовательная программа «Активизация познавательной деятельности обучающихся при изучении учебного предмета «Биология». Благовещенск: ГАУ ДПО «Амурский областной институт развития образования». Дата разработки: 21 ноября 2022. Дата размещения в реестре: 7 декабря 2022. [Электронный ресурс] <https://dppo.apkpro.ru/bank/detail/9459>
3. Хотулёва О.В., Кузнецова Д.Д. Образовательная программа «Биологический эксперимент во внеурочной деятельности как способ развития функциональной грамотности обучающихся». Орехово-Зуево: ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет». Дата разработки: 19 января 2022. Дата размещения в реестре: 17 февраля 2022. [Электронный ресурс] https://dppo.apkpro.ru/bank/detail/5895

Приложение№1

**Правила выбора темы проекта**

Способы достижения целей начинающими исследователями во многом зависят от выбранной темы. Необходимо помочь детям найти возможные пути, ведущие к достижению цели, выделить общепринятые, общеизвестные и нестандартные, альтернативные; сделать выбор, оценив эффективность каждого способа.

**Правило 1.** Тема должна быть интересна ребенку, увлечь его. Исследовательская работа эффективна только на добровольной основе. Тема, навязанная ученику, какой бы важной она не казалась преподавателю, не даст должного эффекта.

**Правило 2.** Тема должна быть выполнима, решение ее должно быть полезно участникам исследования. Натолкнуть ребенка на ту идею, в которой он максимально реализуется как исследователь, раскроет лучшие стороны своего интеллекта, получит новые полезные знания, умения и навыки, – сложная, но необходимая задача для педагога.

**Правило 3.** Тема должна быть оригинальной с элементами неожиданности, необычности. Оригинальность следует понимать как способность нестандартно смотреть на традиционные предметы и явления.

**Правило 4.** Тема должна быть такой, чтобы работа могла быть выполнена относительно быстро. Способность долго концентрировать собственное внимание на одном объекте, т. е. долговременно, целеустремленно работать в одном направлении, у школьника ограниченна.

**Правило 5.** Тема должна быть доступной. Она должна соответствовать возрастным особенностям детей. Это касается не только выбора темы исследования, но и формулировки и отбора материала для ее решения. Одна и та же проблема может решаться разными возрастными группами на различных этапах обучения.

**Правило 6.** Сочетание желаний и возможностей. Выбирая тему, педагог должен учесть наличие требуемых средств и материалов – исследовательской базы. Ее отсутствие, невозможность собрать необходимые данные обычно приводят к поверхностному решению, порождают "пустословие". Это мешает развитию критического мышления, основанного на доказательном исследовании и надежных знаниях.

**Правило 7.** С выбором темы не стоит затягивать. Большинство учащихся не имеют постоянных пристрастий, их интересы ситуативны. Поэтому, выбирая тему, действовать следует быстро, пока интерес не угас.

**Примеры тем проектов**

Медицина. Фармацевтическая промышленность

1. Перспективы использования генно-модифицированных организмов для нужд трансплантологии.

2. Системы ДНК-диагностики.

3. Медико-генетическое консультирование.

4. Методы генной инженерии. Производство витаминов, аминокислот, антибиотиков.

5. Развитие производства биопрепаратов для диагностики, лечения и профилактики социально значимых заболеваний в России и за рубежом.

6. Создание теоретических основ этно- и антропогенетики как базы для разработки новых методов диагностики и лечения, сохранения генофонда.

7. Генная терапия. Соматическая генная терапия. Зародышевая генная терапия.

8. Размножение лекарственных растений invitro.

9. Анализ продуктов питания на предмет содержания генетически модифицированных включений.

Пищевая промышленность. Сельское хозяйство

9. Генно-модифицированные организмы в нашей жизни.

10. Биологические добавки в пищевой промышленности.

11. Современные биотехнологии в сельском хозяйстве.

12. Создание и использование биопестицидов.

13. Особенности производства биогумуса.

14. Современные аспекты инженерной энзимологии и перспективы ее использования.

15. Трансгенные растения и животные. Питательные среды и режимы выращивания.

16. Производство кормового и пищевого белка на основе биоконверсии растительного сырья.

17. Разработка и внедрение экологически чистой системы биологического земледелия.

Биотехнологии в экологии. Охрана окружающей среды

1. Биотехнологии и решение экологических проблем.

2. Использование биотехнологий при мониторинге окружающей среды.

3. Очистка воды с помощью биотехнологий.

4. Использование отходов сельского хозяйства для решения экологических проблем.

5. Биологическая очистка твердых отходов.

6. Роль биотехнологии в защите и оздоровлении биосферы.

7. Экологические проблемы, порождаемые трансгенными организмами.

8. Криосохранение генофонда животных и растений.

9. Биотехнологии в решении проблем биобезопасности

10. Сохранение и рациональное использование генетических ресурсов как основы развития биотехнологии.

11. Создание баз данных и методов мониторинга и устранения биологических угроз экосистемам

12. Создание искусственной экосистемы и исследование условий её развития.

12. Создание искусственной экосистемы и исследование условий её развития.

13. Изучение условий выращивания растений в гроубоксе.

14. Изучение условий выращивания растений в гидропонной установке.

15. Изучение условий выращивания растений в аквапонной системе.

16. Создание гидропонной системы в домашних условиях.

Энергетика. Космос. Биоинформатика

1. Космическая биотехнология.

2. Биотехнологии в энергетике.

3. Перспективы включения биоэтанола и биодизеля в структуру топливного баланса страны

4. Внедрение новейших достижений в сфере геномики и биоинформатики.

5. Создание математических моделей живой клетки и их использование для решения прикладных задач

Этические аспекты

1. Этические аспекты клонирования организмов.

2. Проблема использования генетической информации.

3. Проблема коммерциализации области применения генных технологий и использования генетической информации

Нейробиология и физиология

1. Определение времени прохождения нервного импульса через рефлекторную дугу и реакции на внешние стимулы.
2. Определение времени реакции временного разрешения различных сенсорных систем.
3. Влияние различных световых и звуковых стимулов на ритмы электроэнцефалограммы.

4. Исследование изменений в работе сердца под действием физической нагрузки.

5. Исследование зависимости параметров электромиограммы от силы и скорости сокращения мышцы.

Приложение 2

**Липецк, ДТ Кванториум, Биоквантум**

**Автор: Негробова Л.Ю.**

**КЕЙС: «СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ МИНИЭКОСИСТЕМ**

**В ЦЕЛЯХ ФЛОРИСТИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА ПОМЕЩЕНИЙ»**

**1. О кейсе**

При работе над предложенной темой, учащиеся в ходе информационного поиска, консультаций с педагогом, практических занятий познакомятся:

- проблемами взаимоотношений человека и природы;

- с понятиями экосистема, искусственная экосистема; с классификацией экосистем по различным признакам; принципами организации экосистем и условиями их устойчивого существования;

- со значением растений в жизни человека; с понятием о флористическом дизайне и его значении в оформлении современных помещений; с правилами организации комнатного флорариума и ухода за ним; с разнообразием комнатных растений; со способами размножения комнатных растений; с правилами ухода за комнатными растениями.

**2. Текст кейса**

Современный человек, являясь биосоциальным существом, и в то же время представителем активно развивающейся техногенной цивилизации, сталкивается с парадоксальными проблемами. С одной стороны - с большим количеством искусственных материалов и оформлением жизненного пространства в стилях, отличных от эстетики природы, на фоне которой человек формировался как вид. С другой – у людей велика потребность в «общении с природой», в ее благотворном эстетическом, психологическом и гигиеническом влиянии. В результате создается противоречие между отстраненностью человека от природы, в связи с современным образом жизни и потребностью в ней из-за положительного влияния на различные сферы жизни.

**3. Категория кейса:** углубленный материал, рассчитанный на обучающихся линии 1, 2 (второй, третий год обучения).

**4. Место в структуре программы:**

Материал рассчитан на рассмотрение после изучения раздела «Биоценозы, экосистемы» и «Искусственные экосистемы».

Работа над тематикой кейса запланирована в ходе проектной работы.

**Количество учебных** часов**/занятий, на которые рассчитан кейс:** 4.

**Учебно-тематическое планирование (1 занятие — 3 академических часа)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Занятие 1. Понятие об искусственных экосистемах** | | **Презентации и дополнительные материалы (могут даваться на блок занятия):** |
| **Цель**: выявить  - отличия искусственных экосистем от естественных;  - проблемы устойчивости искусственных экосистем. | | **Презентации:**  Искусственные экосистемы  История проекта «Биосфера-2» |
| **Что делаем:**  Свободный информационный поиск в сети интернет по вопросам:  - как человек меняет природу и какие проблемы в связи с этим возникают;  - классификация экосистем по признакам «происхождение», «размер»;  - принципы существования природных экосистем;  - отличия естественных и искусственных экосистем;  - устойчивость экосистем в целом и проблемы устойчивости искусственных экосистем.  Доклады по найденной информации. | **Компетенции:**  Hard Skills: способность относить конкретную экосистему к определенной группе по признакам «происхождение» и «размер»; выявлять проблемы устойчивости и нарушения равновесных процессов на примере конкретной экосистемы.  Soft Skills: способности:  находить информацию по нужной теме; выбирать необходимую информацию, найденную в разнообразных источниках; формировать доклад и реализовывать его перед слушателями. | **Доп. материалы:** экосистема аквариума |
| **Занятие 2. Основы флористического дизайна** | | **Презентации:**  Основы фитодизайна помещений  Комнатные растения |
| **Цель**: выявить особенности фитодизайна помещений, научиться определять комнатные растения и выявлять их сочетаемость при комплектовании флорариума (в зависимости от их биологичеких свойств). | | **Доп. материалы:**  комнатные растения помещений Кванториума и лаборатории Биоквантума |
| **Что делаем:**  Свободный информационный поиск в сети интернет по вопросам:  - что такое флористический дизайн помещений; его значение, задачи и место в дизайне;  - что такое флорариум и каковы правила его формирования;  - какие растения относятся к «комнатным»; как их классифицируют;  - способы размножения комнатных растений;  - правила ухода за комнатными растениями.  Практическая работа с использованием имеющейся в наличии литературы и информации в сети интернет по комнатным растениям:  - определяем комнатные растения, их биологические особенности и потребность к условиям среды;  - определяем способы размножения имеющихся в распоряжении комнатных растений;  - формируем список видов комнатных растений, подходящих для конкретных помещений (теплых или прохладных, солнечных или затемненных);  - формируем список видов комнатных растений, сочетающихся при формировании миниэкосистемы многовидового флорариума. | **Компетенции:**  Hard Skills: определять комнатные растения, их биологические особенности и способы размножения; условия, необходимые для данного вида растений; виды комнатных растений, подходящих для условий конкретного помещения; сочетаемость растений при размещении в флорариуме.  Soft Skills: находить информацию по нужной теме; выбирать необходимую информацию, найденную в разнообразных источниках; работать в команде; предлагать и отстаивать идеи, формировать доклад и реализовывать его перед слушателями. |  |
| **Занятие 3. Формирование искусственной миниэкосистемы на примере флорариума** | | **Презентация:**  Виды флорариумов и правила их организации |
| **Цель**: разработать и реализовать модель миниэкосистемы на примере флорариума. | | **Доп. материалы**  Емкости для высадки комнатных растений (горшки, стеклянные или пластиковые контейнеры для высадки), дренаж и грунт, комнатные растения; инструменты для высадки комнатных растений, вода для полива. |
| **Что делаем:**  Свободный информационный поиск в сети интернет по вопросам:  - классификация и виды флорариумов;  - принципы подбора растений для организации флорариума (близкородственный, экосистемный);  - конструирование и модели флорариумов.  Практическая работа (в малых группах) по формированию миниэкосистемы флорариума, с использованием имеющегося в наличии оборудования:  - определение принципа формирования флорариума;  - определение конструктивных особенностей флорариумов, подбор видов комнатных растений для их построения и видов грунта для высадки растений;  - формирование флорариумов на основе имеющихся видов комнатных растений;  - оценка эстетических и функциональных качеств флорариумов с позиции дизайна помещения. | **Компетенции (могут даваться на блок занятий):**  Hard Skills: умение отделять черенки, «детки», делить куст для вегетативного размножения растений; выбирать компоненты и формировать грунтовую основу для высадки комнатных растений; высаживать растения в грунт.  Soft Skills: находить информацию по нужной теме; выбирать необходимую информацию, найденную в разнообразных источниках; развивать креативное мышление; работать в команде; предлагать и отстаивать собственные идеи, воспринимать и анализировать идеи других членов команды. |  |
| **Занятие 4. Отчетная конференция по проделанной проектной работе.** | | **Презентации:**  подготовленные малыми группами (командами) по выполненной работе |
| **Цель**: сформировать, представить и защитить отчет по проектной теме. | | **Доп. материалы**  миниэкосистемы флорариумов, сделанные каждой командой в ходе практической части работы |
| **Что делаем:**  - формируем отчет о проделанной работе в виде презентации, обосновывая следующие положения: а) почему данный флорариум можно отнести к категории миниэкосистемы, б) какие принципы формирования растительного сообщества были использованы; в) как была выполнена практическая часть проекта; г) чем ценен данный вид флорариума в дизайне помещений; д) какие проблемы могут возникнуть, при обеспечении устойчивого существования данной миниэкосистемы и почему;  - представляем отчеты в режиме конференции;  - защищаем отчеты, отвечая на возникающие у слушателей вопросы;  - осуществляем рефлексию. | **Компетенции:**  Hard Skills: работать в компьютерной программе, позволяющей конструировать презентации проектов.  Soft Skills: докладывать информацию перед аудиторией; выслушивать вопросы и отвечать на них; корректно общаться с оппонентами; анализировать проделанную работу, выявляя полученные знания и умения, а так же недостатки и пожелания для будущей работы. |  |

**5. Минимально необходимый уровень входных компетенций:** для прохождения кейса требуются специальные знания по следующим темам:

- экосистемы, их классификация, организация, устойчивость;

- комнатные растения, их значение, классификация, способы размножения и ухода.

**6. Предполагаемые результаты обучающихся, формируемые навыки:**

**Артефакты:** сформированная искусственная миниэкосистема – флорариум; компьютерная презентация проекта.

**Универсальные компетенции (Soft Skills):** формирование и развитие следующего перечня умений.

* Поиск, анализ и отбор информации по нужной теме.
* Развитие креативного мышления.
* Генерация, восприятие и анализ возникающих идей.
* Формирование и реализация доклада перед слушателями.
* Корректное общение с оппонентами.
* Анализ достоинств и недостатков процесса и результатов проделанной работы.

**Предметные компетенции (Hard Skills):** формирование и развитие следующего перечня умений.

* Способность классифицировать экосистемы и выявлять проблемы их устойчивости.
* Умений определять комнатные растения, их биологические особенности и способы размножения; условия, необходимые для данного вида растений; виды комнатных растений, подходящих для условий конкретного помещения; сочетаемость растений при размещении в флорариуме.
* Умение отделять черенки, «детки», делить куст для вегетативного размножения растений; выбирать компоненты и формировать грунтовую основу для высадки комнатных растений; высаживать растения в грунт.
* Работать в компьютерной программе, позволяющей конструировать презентации проектов.

7. **Способ выявления образовательного результата**

Представление результатов образовательной деятельности пройдёт в форме публичной презентации решений кейса командами и последующих ответов на вопросы наставника и других команд, а так же демонстрации выполненных образцов флорариумов.

**8. Необходимые материалы и оборудование**

**Аппаратное и техническое обеспечение:**

* *Рабочее место обучающегося:* 
  + Лаборатория Биоквантума
  + Ноутбуки
* *Рабочее место наставника:*
  + Лаборатория Биоквантума
  + Ноутбук

**Программное обеспечение:** браузер для информационного поиска в сети Интернет,текстовый редактор, программа конструирования компьютерных презентаций.

**Расходные материалы:** комнатные растения и емкости для их размещения, компоненты грунта, инструменты для высадки растений в грунт.

**Дополнительное оборудование – необязательно.**

**9. Источники информации:**

Доступные Интернет-источники по рассматриваемой проблематике.

Книги по тематике: «флористический дизайн» и «комнатные растения».

**Опциональные блоки**

**Руководство наставника**

|  |
| --- |
| **Обзор занятия** |

**Ключевые понятия:** взаимодействие природы и человека,экосистема, классификация экосистем, искусственные экосистемы, флористический дизайн, флорариумы, комнатные растения.

**Ход кейса:**

* Введение в проблематику.
* Проведение информационного поиска детьми по проблеме.
* Выполнение практической части проекта.
* Отчет по проделанной работе.
* Рефлексия.

|  |
| --- |
| **Демонстрация (Wow-эффект) или Погружение в проблемное поле** |

* Проявление заинтересованности проблемой, желание сконструировать свою модель миниэкосистемы в виде флорариума и использовать ее в фитодизайне помещения.

|  |
| --- |
| **Советы** |

1. Дать максимальную свободу учащимся при выборе принципа организации флорариума, его конструкции и комплектования видами растений.

|  |
| --- |
| **Вопросы для обсуждения** |

* Чем важна природа для человека?
* Как человек и природа влияют друг на друга?
* Как в современных условиях обеспечить общение человека и природы и положительное влияние растений на человека?

**Руководство для учащегося**

**Задача проекта:** Смоделировать искусственную миниэкосистему (флорариум), пригодную для использования в целях флористического дизайна помещений.

|  |
| --- |
| **Старт** (вопросы, которые помогут обучающимся приступить к решению кейса) |

* Подумайте над предложенной задачей.
* Какие есть способы ее решения?
* Каких теоретических и практических знаний вам не хватает, чтобы воспользоваться выбранными вами способами?

|  |
| --- |
| **Планирование** (вопросы, которые помогут обучающимся самостоятельно выстроить план работы) |

Чтобы спланировать работу, ответьте на вопросы:

* Что такое флористический дизайн и чем он важен для человека?
* Как сформировать устойчивую миниэкосистему, пригодную для фитодизайна помещения?

|  |
| --- |
| **Советы для создания и тестирования вашего проекта** |

1. Подумайте, кто еще, кроме Вас, будет пользоваться проектом, учли ли вы дизайн-мышление?
2. Сколько примерно будет стоить реализация Вашего проекта?
3. Подумайте, какие положительные и (или) отрицательные эффекты могут возникнуть при реализации проекта по вашему сценарию?
4. Определите, в чем преимущества вашей конструкции флорариума?
5. Почему важно красиво визуализировать Ваш проект?

|  |
| --- |
| **Доработка проекта** |

Какие действия вам необходимы для доработки проекта?

|  |
| --- |
| **Рефлексия** |

* Как вы оцениваете выполненную работу? Какие знания и умения вы получили? Какие недостатки работы вы выявили? Какие возникли пожелания для будущей работы?

**Что вы будете делать если:**

* Захотите продолжить работу над данным проектом?

**Рекомендации по возможным проблемам в рамках реализации кейса**

|  |  |
| --- | --- |
| **Проблема** | **Возможные решения** |
| Затруднения при формировании команд | Предложить разные принципы комплектования состава команд |
| Затруднения при поиске информации в различных источниках | По ходу работы организовать индивидуальные и групповые консультации |
| Проблемы при выборе конструкции флорариума | Посоветовать ориентироваться на реальность исполнения, доступность оборудования и стоимость конечного результата |

**Дополнительные ссылки (Место кейса в существующей программе):**

1. Образовательная программа Линий 1-2 включает в себя список основных расходных материалов и оборудования. Дополнительно потребуются различные виды грунта для комнатных растений, емкости для высадки растений.
2. Кейс включает в себя список источников информации и возможные темы проектной деятельности.