Комитет по образованию администрации Муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа «Центр образования «Кудрово»

РАССМОТРЕНО на Педагогическом совете МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово» Протокол №1 от 30.08.2021г.

УТВЕРЖДЕНО приказом МОБУ «СОШ «ЦО «Кудрово» от 31.08. 2021 г. № 437

Дополнительная общеразвивающая программа **Бионика**

Естественнонаучная направленность

Педагог дополнительного образования Лемозерский Владислав Евгеньевич

Уровень: разноуровневая

Продолжительность освоения программы - 3 года Возраст учащихся - 14-18 лет

г.Кудрово Ленинградская область 2021 год

Пояснительная записка

Программа разработана на основе углублённой, профессиональноориентированной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бионика» естественнонаучной направленности.

Актуальность программы

Актуальность и социальная значимость программы заключается в том, что для решения инженерных и архитектурных вопросов на современном уровне необходимо изучать природу, но при этом не копировать её, а подходить творчески. Новизна программы состоит в том, что система занятий сориентирована не столько на передачу готовых знаний, сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, развитию творческих умений, научного мировоззрения, гуманности, экологической культуры. Таким образом, отличительной особенностью программы является ориентация практическую значимость получаемых знаний, на универсальность, актуальность для каждого ребёнка при его социализации.

Цель - профессиональная ориентация школьников в рамках изучения бионики - науки, обеспечивающей исследование структуры и функции биологических объектов с целью применения знаний при создании технических систем.

Задачи программы:

1. Обучающие:

- развивать способности к применению основных законов естественнонаучных дисциплин в творческой деятельности;
- ознакомить с процессами, лежащими в основах функционирования биообъектов;
- способствовать практическому получению навыков исследования и моделирования процессов в биообъектах;
- способствовать обучению основам прототипирования элементов биосистем, обеспечивающих рецепцию, ориентацию, навигацию, хранение и обработку информации.

2. Развивающие:

- развивать творческие способности при исследовании и моделировании элементов биосистем;
- развивать навыки в самостоятельной практической деятельности с достижением поставленной цели.

3. Воспитательные

- научить работать в команде, аргументированно защищать свою точку зрения, адекватно воспринимать критику;

- развивать самостоятельность в выборе способа достижения поставленной цели при отсутствии типовых и многообразии возможных решений.

Учебно-тематический план (1 год обучения)

| | | Количе | ество часо | В | Формы |
|----|--|--------|------------|--------------|---|
| № | Раздел программы | Всего | Теория | Прак тика | промежуточн ой аттестации |
| 1. | Основы бионики | 18 | 9 | 9 | проведение промежуточн ых зачетов, тестов |
| 2. | Аналогии живой природы и техники | 30 | 12 | 18 | проведение промежуточн ых зачетов, тестов |
| 3. | Архитектурно-строительная бионика | 30 | 12 | 18 | проведение промежуточн ых зачетов, тестов |
| 4. | Оптическая и растровая электронная микроскопия биосовместимых структур | 30 | 12 | 18 | проведение промежуточн ых зачетов, тестов |
| | Итого: | 108 | | | |

(2 год обучения)

| | | Количество часов | | | Формы | |
|-------|--|------------------|--------|----------|-------------|-------------|
| No | Раздел программы | | | | промежуточн | |
|] 11≥ | т аздел программы | Всего | Теория | Практика | ой | |
| | | | | | аттестации | |
| | Атомно-силовая | | | | проведение | |
| 1 | 1. микроскопия биосовместимых структур | | 1 Q | 18 9 | 9 | промежуточн |
| 1. | | 10 | | | 9 | ых зачетов, |
| | | | | | тестов | |
| | | | | | проведение | |
| 2. | Биоэнергетические процессы | 30 | 12 | 18 | промежуточн | |
| ۷. | виоэнергетические процессы | 30 | 12 | 10 | ых зачетов, | |
| | | | | | тестов | |

| 3. | Биосенсорные системы | 30 | 12 | 18 | проведение промежуточн ых зачетов, тестов |
|----|--|-----|----|----|---|
| 4. | Имитация биосенсорных систем в бионике | 30 | 12 | 18 | проведение промежуточн ых зачетов, тестов |
| | | 108 | | | |

(3 год обучения)

| | | Ко. | личество ч | асов | Формы |
|-----|--|-------|------------|--------------|---|
| No॒ | Раздел программы | Всего | Теория | Практи ка | промежуточн ой аттестации |
| 1. | Биотехнологии. Тканевая инженерия | 18 | 9 | 9 | проведение промежуточн ых зачетов, тестов |
| 2. | Нейробионика. Генная инженерия | 30 | 12 | 18 | проведение промежуточн ых зачетов, тестов |
| 3. | Миниатюрные аналитические системы «лаборатории-на-чипе». | 30 | 12 | 18 | проведение промежуточн ых зачетов, тестов |
| 4. | Моделирование живых организмов | 30 | 12 | 18 | проведение промежуточн ых зачетов, тестов |
| | | 108 | | | |

Содержание программы

(1 год обучения)

1. Основы бионики

Бионика – базовые понятия и направление развития. Моделирование, имитация, биосовместимость.

2. Аналогии живой природы и техники

Хронологические этапы истории. Бионика в науке и технике. Таблица аналогий

3. Архитектурно-строительная бионика

Опорно-двигательный аппарат человека. Особенности геометрии. Виды архитектурных зданий. Заимствование у природных объектов. Биомеханика и биомеханические системы.

4. Оптическая и растровая электронная микроскопия биосовместимых структур

Принцип работы оптической зондовой станции. Принцип работы растрового электронного микроскопа. Лабораторный практикум по использованию видом микроскопий для проведения микроморфологического анализа поверхности биосовместимых объектов.

(2 год обучения)

1. Атомно-силовая электронная микроскопия биосовместимых структур Принцип работы атомно-силового микроскопа. Виды режимов работы. Лабораторный практикум по использованию атомно-силовой микросокпии для проведения измерения параметров с поверхности биосовместимых объектов.

2. Биоэнергетические процессы.

Механизмы переноса энергии и заряда в биомолекулярных системах. Тканевое дыхание. Энергообеспечение на основе гидролиза и фотосинтеза. Органические источники излучения и энергии в искусственных микро- и наносистемах. Органические полимеры для генерации и рекуперации энергии. Органические полимеры для генерации и рекуперации энергии. Электрическое сопротивление биологических объектов и тканей Лабораторная работа: «Ознакомление с электроизмерительным оборудованием для исследования бионических систем». Принципы и примеры биолюминисценции. Биомагнетизм и биоакустика: принципы и реализация. Теплофизические особенности живых систем

3. Биосенсорные системы и их имитация.

Основы сенсорики. Сенсорные системы человека. Классификация и особенности органов чувств. Творчески ориентированные вопросы личной и групповой исследовательской деятельности в области биоэнергетических процессов и биосенсорных систем

4. Имитация биосенсорных систем в бионике

Особенности и техническая имитация функции зрения. Особенности и техническая имитация функции слуха. Особенности и техническая имитация функции обоняния и вкуса.

(3 год обучения)

1. Биотехнология. Тканевая инженерия

Основы цитологии и гистологии. Генетические технологии, культивирование клеток и тканей. Искусственные органы, ткани, биопротезы. Искусственный интеллект. Этические и юридические основы биоэтики.

2. Нейробионика. Генная инженерия.

Основы анатомии головного мозга. Клетки нервной системы. Синаптическая передача. Обучение и память. Техническая база нейроподобных систем. Творчески ориентированные вопросы личной и групповой исследовательской деятельности в области информационной нейробионики.

3. Миниатюрные аналитические системы «лаборатории-на-чипе».

Миниатюрные аналитические системы «лаборатории-на-чипе». Компоненты миниатюрных аналитических систем. Основы микрофлюидики. Лабораторный практикум по микрофлюидным аналитическим системам. Применение СВЧ-излучения в миниатюрных аналитических системах. Реализация принципов булевой алгебры в цифровой микрофлюидике. Биосовместимые системы доставки лекарств.

4. Моделирование живых организмов

Оптические модули исследования биообъектов. «Органы-на-чипе». Бионические летательные аппараты. Лабораторный практикум по бионическим летательным аппаратам. Бионические плавательные системы. Лабораторный практикум по бионическим плавательным системам.

Организационно-педагогические условия

Образовательная программа рассчитана на 3 года обучения и предназначена для подростков в возрасте 13-18 лет.

Режим занятий

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 3 академических часа в одной группе (итого 108 ч. в год), а также 1,5 часа предназначены на проектную деятельность (индивидуальные занятия).

Программа может корректироваться в процессе работы с учетом возможностей материально технической базы, возрастных особенностей обучающихся, их способностей усваивать материал.

Форма обучения очная.

Формы занятий учебное занятие, проектная работа.

Формы организации образовательной деятельности учащихся: групповая и индивидуальная. Наполняемость группы от 10 до 20 человек.

Зачисление в объединение осуществляется по желанию обучающегося и согласию родителей (законных представителей).

Условия реализации программы: лаборатория, оснащенная соответствующим оборудованием для проведения лабораторных работ и практикумов:

Материально-техническое обеспечение

- 1 Оптический микроскоп с электрическими зондами 1
- 2 Растровый электронный микроскоп 1
- 3 Оптико-электронная система для измерения электрофизических свойств поверхностей 1
- 4 Мультиметр 4
- 5 Источник питания 2
- 6 Осциллограф 2
- 7 Генератор сигналов 2
- 8 Костюм бионический 1
- 9 Бионический набор для имитации движения 1
- 10 Бионический радиоуправляемый робот (имитатор полета птицы) 5
- **11** Флипчарт 70х100 на роликах 1
- 12 Парта одноместная 17
- 13 Стул школьника 15
- 14 Кресло офисное на колесах черное жесткое 10
- 15 Стул преподавателя
- 16 Жалюзи вертикальные 4
- 17 Комплект интерактивного обучения SMART Китай (доска + проектор) 1
- 18 Стол лабораторный с подставкой 10
- 19 Электронный конструктор ЗНАТОК 17
- 20 Цифровая лаборатория ЭЛЕКТРОНИКУМ 10
- 21 Осветитель (подсветка для доски) настенный 1
- 22 Информационный стенд (панно настенное) 8

Планируемые результаты

По итогам обучения обучающиеся будут приобретены следующие виды результатов:

Стартовый уровень

- Знания базовых понятий бионики и примеры бионических моделей;
- о расширение представлений о взаимодействии человека с окружающей средой, возможностях и способах гармонизации с природными объектами и использования их структурно-функциональных свойств;

- о будут приобретены умения получать и работать с информацией с использованием современных информационных технологий;
- о будет сформировано понимание роли естественных наук, в частности, бионики, в современной творческой и инженерной деятельности; Базовый уровень
- о знания основных характеристик элементов биосистем, ответственных за рецепцию, ориентацию, навигацию, хранение и обработку информации.
- о развитие представлений о междисциплинарных связях биологии, химии, информатики, физики, математики, философии в рамках концепции современного естествознания;
 - о будут развиты исследовательское и конструкторское мышления;
- о будет сформирован и развит интерес к естественным наукам и современным подходом конструирования интеллектуальных объектов; Продвинутый уровень
- о знания основных характеристик элементов биосистем, ответственных за рецепцию, ориентацию, навигацию, хранение и обработку информации.
- о приобретение представлений о бионике и её месте среди наук и в практической деятельности;
- о расширение представлений о естественнонаучной картине мира на примере изучения элементов биосистем, ответственных за рецепцию, ориентацию, навигацию, хранение и обработку информации;
- о будут приобретены навыки деятельности инженернопрактической направленности;
 - о будут развиты навыки коммуникативных отношений;
- о будет развито стремление учащихся к исследовательской и творческой инженерной деятельности.

Система оценки результатов освоения программы мини-конкурсы, конкурсы, контрольные задания в конце каждой темы, тестирование, зачетная работа.

Формы проверки промежуточных образовательных результатов:

- проведение промежуточных зачетов, тестов и самостоятельных работ;
- проверка навыков проведения исследований с использованием методов микроскопии;
- совместное решение задач по идентификации и определению свойств биообъектов;
 - выполнение индивидуальных и групповых лабораторных работ;

- выступление обучающихся на внешних конференциях и олимпиадах;
 - проведение внутренних конференций с участием родителей;
- проведение открытых занятий, на которых учащиеся демонстрируют свои навыки работы на экспериментально-исследовательском оборудовании;
- проведение открытых занятий, на которых учащиеся демонстрируют свои навыки работы на имитаторах биообъектов.

Формы проверки развивающих и воспитательных результатов:

- беседы на тему заинтересованности обучающихся в дальнейшем изучении естественных наук;
- беседы на тему роли естественных наук в жизни и развитии общества;
- наблюдение стремления обучающихся к самостоятельной и творческой работе, совершенствованию своих навыков;
- наблюдение организации работы и коммуникабельности при выполнении групповых заданий;
- наблюдение развития проектного мышления, мелкой моторики, внимательности, аккуратности и изобретательности;
 - наблюдение регулярной и интенсивной работы над заданиями;
- выступление обучающихся на внешних и внутренних конференциях и олимпиадах;
- анкетирование обучающихся для выявления и повторения наименее не понятных мест;
- анкетирование обучающихся для выявления предпочтений в выборе тем индивидуальных проектов;
- анкетирование обучающихся и взаимное оценивание для развития навыков самооценивания и рефлексии.

Критерии оценки образовательных результатов:

- низкий уровень
- о среднее значение результатов промежуточных зачетов, тестов и самостоятельных работ составляет более 60%;
- о демонстрационные упражнения на тренажере выполняются, но с ошибками;
 - о обучающийся выполнил не менее 60% лабораторных работ;
- о обучающийся сдал зачеты по технике безопасности и правилам проведения лабораторных работ;
- средний уровень, расширение требований к низкому уровню в пунктах:
- о среднее значение результатов промежуточных зачетов, тестов и самостоятельных работ составляет более 70% для первого года обучения и более 80% для второго и третьего;

- о демонстрационные упражнения на тренажере выполняются с незначительными ошибками;
 - о обучающийся выполнил не менее 80% лабораторных работ;
 - о обучающийся принял участие во внутренней конференции;
- высокий уровень, расширение требований к среднему уровню в пунктах:
- о выполнены все индивидуальные и групповые лабораторные работы;
- о среднее значение результатов промежуточных зачетов, тестов и самостоятельных работ составляет более 80% для первого года обучения и более 90% для второго и третьего;
- о демонстрационные упражнения на тренажере выполняются без ошибок;
- о обучающиеся в составе команд решают большинство задач по основам бионики без помощи педагога (но возможно использование справочных материалов и сети Интернет);
- о обучающийся принял участие во внешней конференции или олимпиаде регионального уровня по соответствующему профилю.

Критерии оценки воспитательных и развивающих результатов:

- низкий уровень
- о обучающемуся необходима значительная помощь при работе над индивидуальными проектами;
- о обучающийся нуждается в помощи при выполнении самостоятельной работы или при поиске информации;
 - о наблюдается регулярная работа над обязательными заданиями;
- о наблюдается развитие мелкой моторики, внимательности, аккуратности;
 - о наблюдается развитие навыков самооценки и рефлексии;
- средний уровень, расширение требований к низкому уровню в пунктах:
- о наблюдается регулярная работа над некоторыми дополнительными заданиями, интересными для обучающегося;
- о обучающемуся необходима незначительная помощь при работе над индивидуальными проектами;
- о обучающиеся проявляют себя в творческой и самостоятельной работе;
- о обучающиеся заинтересованы в совершенствовании своих навыков;
- о обучающиеся получают опыт выступления на внешних и внутренних конференциях и олимпиадах;
- высокий уровень, расширение требований к среднему уровню в пунктах:

- о наблюдается регулярная работа над большинством дополнительных заданий;
- о обучающиеся успешно выступают на внешних и внутренних конференциях и олимпиадах;
- о обучающиеся способны самостоятельно организовать работу над исследовательским проектом;
- о обучающиеся заинтересованы в изучении естественных наук и изучают дополнительный материал в свободное время.

Формы и методы подведения итогов

- выполнение и защита индивидуальных исследовательских проектов;
- подготовка отчетов о проведении индивидуальных исследовательских проектов;
- проведение зачетов по изученному теоретическому материалу (возможно освобождение в случае успешного выступления на профильных конференциях и олимпиадах);
- проведение зачетных лабораторных работ по изученным методам работы на различных типах микроскопов;
- проведение зачетных лабораторных работ по изученным методам работы с имитаторами биообъектов; организация внутренних конференций и олимпиад.

Итоговая аттестация не предусмотрена.

Календарный учебный график

на 2021 – 2022 учебный год

| | Уровень | | | Кол | пичест | ВО | Режим |
|----------|---------|--------------|-----------|---------|--------|-------|---------|
| Год | | Дата занятий | | учебных | | | занятий |
| обучения | | начала | окончания | недель | дней | часов | |
| 1 год | 1 | 02.09.21 | 29.05.22 | 36 | 36 | 108 | |
| 2 год | 2 | 02.09.22 | 29.05.22 | 36 | 36 | 108 | |
| 3 год | 3 | 02.09.22 | 29.05.22 | 36 | 36 | 108 | |

Каникулы

Осенние с 25.10.2021-03.11.2021, 10 дней Зимние с 29.12.2021 — 09.01.2022, 12 дней Весенние с 24.03.2022- 02.04.2022, 8 дней Дополнительные каникулы для 1 классов c 14.02.2022 – 20.02.2022, 7 дней

Праздничные дни:

4 ноября-7 ноября (4 дн.),

31 декабря-9 января (10 дн.),

23 февраля (1 дн.),

5 марта-8 марта (4 дн.),

30 апреля-3 мая (4 дн.),

7 мая-10 мая (4 дн.)

Дни знаний и Дни здоровья

01.09.2021 для 1-11-х кл. 17.09.2021, — для 1-4-х кл, 5-7-х кл.

17-18.09.2021 – для 8-11 кл.

Оценочные и методические материалы

| No | Вопросы | Варианты ответов | Ключ |
|-----|--|---|------------------------|
| п/п | | | |
| 1 | Закончите формулировку: Биотехнология — это использование для производства материалов растительные и клетки. | новых, животные | новых, животн ые |
| 2 | Правомерно ли утверждение: Генная инженерия –это технология получения генетически модифицированных продуктов. | да | да |
| 3 | Выберите правильный ответ: выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшеня занимается. | а).генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). микробиология; г). растениеводство. | б |
| 4 | Выберите правильный ответ: направление биотехнологии, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов, называют. | а). биохимическим синтезом; б). генной инженерией; в). клеточной инженерией; г). микробиологическим синтезом. | Γ |

| | Выберите правильный ответ: | а).в генной | |
|---|---|---------------------|------------|
| | методы конструирования клеток нового типа | инженерии; | |
| _ | на основе их культивирования, гибридизации, | б).в клеточной | _ |
| 5 | реконструкции используются. | инженерии; | б |
| | | в).в бионике; | |
| | | г). в генетике. | |
| | К каждому понятию, приведенному в левой | а). выращиванием на | |
| | колонке, подберите соответствующие | питательных средах | |
| | примеры из правой: | из отдельных клеток | |
| | 15 | биомассы женьшеня | |
| | І. биотехнология | занимается; | |
| | II. генная инженерия | б). направление, в | |
| | | котором | |
| | | используются | |
| | | микроорганизмы для | |
| | | получения | |
| | | антибиотиков, | I – б, |
| 6 | | витаминов; | II – а,в,г |
| O | | в). методы | 11 4,5,1 |
| | | конструирования | |
| | | клеток нового типа | |
| | | на основе их | |
| | | культивирования, | |
| | | гибридизации, | |
| | | реконструкции | |
| | | используются; | |
| | | г). выращиванием | |
| | | дрожжей для | |
| | | получения кормового | |
| | | белка занимается | |

| № | Вопросы | Варианты ответов | Ключ |
|-----|--|--|---|
| п/п | | | |
| 1 | Закончите формулировку: Генная инженерия –это получения генетически продуктов. | технология, модифицированных | техноло гия, модифи цирован ных |
| 2 | Правомерно ли утверждение: Биотехнология – это использование для производства новых материалов растительные и животные клетки. | да | да |
| 3 | Выберите правильный ответ: методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются. | а).в генной инженерии;б).в клеточной инженерии;в).в бионике; | б |

| | | г). в генетике. | |
|---|--|--|------------------------|
| 4 | Выберите правильный ответ: выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается. Выберите правильный ответ: | а). микробиологическое производство; б). генная инженерия; в). молекулярная биология; г). биохимия. | б |
| 5 | использованием микроорганизмов для получения витаминов, антибиотиков занимается. | б). клеточная инженерия; в). цитология; г). микробиологический синтез. | Г |
| 6 | К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой: І.биотехнология П.генная инженерия | а).методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются; б). выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается; в). выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшеня занимается; г). направление, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов. | I — г II — а,б,в |

| No | Вопросы | Варианты ответов | Ключ |
|-----|--|------------------|------------------------|
| п/п | | | |
| 1 | Закончите формулировку: Биотехнология — это использование для производства материалов растительные и клетки. | новых, животные | новых, животн ые |

| 2 | Правомерно ли утверждение: Генная инженерия –это технология получения генетически модифицированных продуктов. | да | да |
|---|--|--|----------------------|
| 3 | Выберите правильный ответ: методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются. | а).в генной инженерии; б).в клеточной инженерии; в).в бионике; г). в генетике. | б |
| 4 | Выберите правильный ответ: выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшеня занимается. | а).генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). микробиология; г). растениеводство. | б |
| 3 | Выберите правильный ответ: выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшеня занимается. | а).генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). микробиология; г). растениеводство. | б |
| 6 | К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой: І.биотехнология П.генная инженерия | а). выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшеня занимается; б). направление, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов; в). методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются; г). выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается | I – δ, II – a,b,Γ |

| № | Вопросы | Варианты ответов | Ключ |
|-----|---------|------------------|------|
| п/п | | | |

| 1 | Закончите формулировку: Генная инженерия –это получения генетически продуктов. | технология, модифицированных | техноло гия, модифи цирован ных |
|---|--|---|---|
| 2 | Правомерно ли утверждение: Биотехнология — это использование для производства новых материалов растительные и животные клетки. | да | да |
| 3 | Выберите правильный ответ: направление биотехнологии, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов, называют. | а). биохимическим синтезом; б). генной инженерией; в). клеточной инженерией; г). микробиологическим синтезом. | Г |
| 4 | Выберите правильный ответ: выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается. | а). микробиологическое производство; б). генная инженерия; в). молекулярная биология; г). биохимия. | б |
| 5 | Выберите правильный ответ: выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшеня занимается. | а).генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). микробиология; г). растениеводство. | б |
| 6 | К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой: І.биотехнология П.генная инженерия | а).методы конструирования клеток нового типа на основе их культивирования, гибридизации, реконструкции используются; б). выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается; в). выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшеня занимается; г). направление, в котором используются микроорганизмы для получения | I — г II — а,б,в |

| | антибиотиков, | |
|--|---------------|---|
| | витаминов. | İ |

| № | Вопросы | Варианты ответов | Ключ |
|-----|--|--|-------------------------|
| п/п | | | |
| 1 | Закончите формулировку: Биотехнология – это использование для производства материалов | новых, животные | новых, животн ые |
| | растительные и клетки. | | |
| 2 | Правомерно ли утверждение: Генная инженерия – это технология получения генетически модифицированных продуктов. | да | да |
| 3 | Выберите правильный ответ: селекционеры используют методы клеточной инженерии с целью получения. | а). эффективных лекарственных препаратов; б). гибридных клеток и выращивания из них гибридов; в). кормового белка для питания животных; г). пищевых добавок для продуктов питания. | б |
| 4 | Выберите правильный ответ: использованием микроорганизмов для получения витаминов, антибиотиков занимается. | а). генная инженерия; б). клеточная инженерия; в). цитология; г). микробиологический синтез. | Г |
| 5 | Выберите правильный ответ: выращиванием дрожжей для получения кормового белка занимается. | а). микробиологическое производство; б). генная инженерия; в). молекулярная биология; г). биохимия. | б |
| 6 | К каждому понятию, приведенному в левой колонке, подберите соответствующие примеры из правой: І.биотехнология П.генная инженерия | а). выращиванием на питательных средах из отдельных клеток биомассы женьшеня занимается; б). направление, в котором используются микроорганизмы для получения антибиотиков, витаминов; | I – б, II – а,в,г |

| в). методы | |
|-----------------------|--|
| конструирования | |
| клеток нового типа на | |
| основе их | |
| культивирования, | |
| гибридизации, | |
| реконструкции | |
| используются; | |
| г). выращиванием | |
| дрожжей для получения | |
| кормового белка | |
| занимается | |

Список литературы

Список литературы для педагога

- 1. Кибернетика и бионика. Иллюстрированный справочник. М., 2015. 73 с..
- 2. Бионика в школе. Ц.Н.Феодосиевич, Г.И. Иванович, 2014.
- 3. Живые приборы. Ю.Г.Симвков, М., 2015.
- 4. Тайны бионики. И.И.Гармаш, 2014.
- 5. Моделирование в биологии, пер. с англ., под ред. Н. А. Бернштейна, М., 2016.
- 6. Вопросы бионики. Сб. ст., отв. ред. М. Г. Гаазе-Рапопорт, М., 2015.
- 7. Мартека В., Бионика, пер. с англ., М., 2012.
- 8. Крайзмер Л. П., Сочивко В. П., Бионика, 2 изд., М., 2016.

Список литературы для педагога

- 1. Кибернетика и бионика. Иллюстрированный справочник. М., 2015. 73 с..
- 2. Бионика в школе. Ц.Н.Феодосиевич, Г.И. Иванович, 2014.
- 3. Живые приборы. Ю.Г.Симвков, М., 2015.
- 4. Тайны бионики. И.И.Гармаш, 2014.
- 5. Моделирование в биологии, пер. с англ., под ред. Н. А. Бернштейна,М., 2016.
- 6. Вопросы бионики. Сб. ст., отв. ред. М. Г. Гаазе-Рапопорт, М., 2015.
- 7. Мартека В., Бионика, пер. с англ., М., 2012.
- 8. Крайзмер Л. П., Сочивко В. П., Бионика, 2 изд., М., 20

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2019-2020 гг. (1 год обучения)

| | (1 год обучения) | | | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------|--|
| | | Кол- | Дата | Дата | |
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование темы | ВО | проведения | проведения | |
| | | часов | по плану | По факту | |
| | | I полугод | цие | | |
| 1 | Техника безопасности при работе | 2 | | | |
| | в лаборатории «Бионика». | | | | |
| 2 | Развитие науки с древности до | 2 | | | |
| | наших дней | | | | |
| 2 | Бионика – базовые понятия и | 2 | | | |
| | направление развития. | | | | |
| 2 | О приспособлениях живых | 2 | | | |
| | организмов к летанию, парению в | | | | |
| | воздухе | | | | |
| 3 | Моделирование, имитация, | 2 | | | |
| | биосовместимость | | | | |
| 4 | Аналогии природы и техники | 2 | | | |
| | тиштетии приреда и технина | | | | |
| 5 | Аналогии природы и техники | 2 | | | |
| 6 | Организмы в естественной среде | 2 | | | |
| | обитания. | | | | |
| 7 | Элементы бионики в архитектуре | 2 | | | |
| | элементы опоники в архитектуре | 2 | | | |
| 8 | Биомеханика и биомеханические | 2 | | | |
| | системы | | | | |
| 9 | Экологическая морфология | 2 | | | |
| | окологи гоския морфология | | | | |
| 10 | Разделы современной бионики | 2 | | | |
| 11 | Бионический подход в | 2 | | | |
| | современных исследованиях | | | | |
| 12 | - | 2 | | | |
| 12 | Бионика на службе современного | 2 | | | |
| | человека | | | | |
| 13 | Ноосфера и человек | 2 | | | |
| 14 | Учение о ноосфере и мировая | 2 | | | |
| | цивилизация | | | | |
| | | | | | |

| 15 | Итого занятие. Рефлексия | 2 | | |
|-----|--------------------------------|---|---|---|
| | L | | L | 1 |
| 18 | Обзор современных методов | 2 | | |
| | анализа биологических систем | | | |
| 19 | Виды оптической микроскопии | 2 | | |
| 20 | | | | |
| 20 | Принцип работы контактного | 2 | | |
| 21 | оптического микроскопа | 2 | | |
| 21 | Оптическая микроскопия. | 2 | | |
| | Лабораторная работа «Изучение | | | |
| | устройства контактного | | | |
| 22 | оптического микроскопа» | 2 | | |
| 22 | Оптическая микроскопия. | 2 | | |
| | Лабораторная работа «Изучение | | | |
| | устройства контактного | | | |
| 22 | оптического микроскопа» | 2 | | |
| 23 | Сравнительный анализ метод | 2 | | |
| | работы оптической и растровой | | | |
| 2.4 | микроскопии | | | |
| 24 | Творчески ориентированные | 2 | | |
| | вопросы личной и групповой | | | |
| | исследовательской деятельности | | | |
| | в области биосенсоров | | | |
| 25 | Обсуждение выбранных тем и | 2 | | |
| | выбор порядка проведения | | | |
| | исследований. | | | |
| 26 | Проведение экспериментальной | 2 | | |
| | части выбранных исследований | | | |
| 27 | Проведение экспериментальной | 2 | | |
| | части выбранных исследований | | | |
| 28 | Вопросы подготовки | 2 | | |
| | исследовательских работ для | | | |
| | публикации. | | | |
| 29 | Подготовка исследовательских | 2 | | |
| | работ для публикации. | | | |
| 30 | Подготовка исследовательских | 2 | | |
| | работ для публикации. | | | |
| 31 | Подготовка к защите | 2 | | |
| | исследовательских проектов. | | | |
| 32 | Защита индивидуальных и | 2 | | |
| | групповых исследовательских | | | |
| | проектов. | | | |

| 33 | Бионические летательные | 2 | |
|----|-------------------------------|----|--|
| | аппараты. | | |
| 34 | Лабораторный практикум по | 2 | |
| | бионическим летательным | | |
| | аппаратам | | |
| 35 | Зачетная теоретически- | 2 | |
| | практическая работа за курс 1 | | |
| | года обучения | | |
| 36 | Итоговое занятие. Рефлексия | 2 | |
| | _ | | |
| | Итого: | 36 | |
| | | | |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2019-2020 гг. (2 год обучения)

| | | J TC | п | п |
|---|--------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | Кол- | Дата | Дата |
| № | Наименование темы | ВО | проведения | проведения |
| | | часов | по плану | По факту |
| | | I полугод | цие | |
| 1 | Основы сканирующей зондовой | 2 | | |
| | микроскопии | | | |
| 2 | Лабораторная работа: «Изучение | 2 | | |
| | устройства и принципа работы | | | |
| | сканирующего зондового | | | |
| | микроскопа» | | | |
| 3 | Микробиологические объекты | 2 | | |
| | как самостоятельные механизмы | | | |
| 4 | Лабораторная работа: | 2 | | |
| | «Исследование биологических | | | |
| | объектов и биосовместимых | | | |
| | структур с помощью | | | |
| | сканирующей зондовой | | | |
| | микроскопии». | | | |
| 5 | Микробиологические объекты | 2 | | |
| | как самостоятельные механизмы | | | |
| 6 | Микробиологические объекты | 2 | | |
| | как самостоятельные механизмы | | | |
| 7 | Лабораторная работа: | 2 | | |
| | «Исследование биологических | | | |
| | объектов и биосовместимых | | | |
| | структур с помощью | | | |

| | сканирующей зондовой | | | |
|-----|---------------------------------|-----|---|---|
| | | | | |
| 8 | микроскопии». | 2. | | |
| 0 | Органические источники | 2 | | |
| | излучения и энергии в | | | |
| | искусственных микро- и | | | |
| 0 | наносистемах. | 2 | | |
| 9 | Органические полимеры для | 2 | | |
| | генерации и рекуперации | | | |
| 10 | энергии. | 2 | | |
| 10 | Органические полимеры для | 2 | | |
| | генерации и рекуперации | | | |
| 1.1 | энергии. | 2 | | _ |
| 11 | Лабораторная работа: | 2 | | |
| | «Исследование биологических | | | |
| | объектов и биосовместимых | | | |
| | структур с помощью | | | |
| | сканирующей зондовой | | | |
| | микроскопии». | | | |
| 12 | Электрическое сопротивление | 2 | | |
| | биологических объектов и тканей | | | |
| 13 | Лабораторная работа: | 2 | | |
| | «Ознакомление с | | | |
| | электроизмерительным | | | |
| | оборудованием для исследования | | | |
| | бионических систем» | | | |
| 14 | Лабораторная практикум: | 2 | | |
| | «Ознакомление с | | | |
| | электроизмерительным | | | |
| | оборудованием для исследования | | | |
| | бионических систем | | | |
| 15 | Принципы и примеры | 2 | | |
| | биолюминисценции | | | |
| 16 | Биомагнетизм и биоакустика: | 2 | | |
| | принципы и реализация | | | |
| 17 | Теплофизические особенности | 2 | | |
| | живых систем | | | |
| | | | • | • |
| 18 | Биосенсорные системы и их | 2 | | |
| | имитация. | | | |
| | Основы сенсорики. | | | |
| | Классификация и особенности | | | |
| | органов чувств. | | | |
| | 1 1/ - > -2. | l . | 1 | 1 |

| 19 | Особоличестви и техничностья | 2 | |
|----|---------------------------------|---|----------|
| 19 | Особенности и техническая | 2 | |
| | имитация функции зрения, слуха, | | |
| 20 | обоняния и вкуса. | 2 | |
| 20 | Лабораторная работа: | 2 | |
| | «Исследование биологических | | |
| | объектов и биосовместимых | | |
| | структур с помощью оптической | | |
| | микроскопии». | | |
| 21 | Лабораторная работа: | 2 | |
| | «Исследование биологических | | |
| | объектов и биосовместимых | | |
| | структур с помощью растровой | | |
| | электронной микроскопии». | | |
| 22 | Лабораторный практикум: | 2 | |
| | «Исследование биологических | | |
| | объектов и биосовместимых | | |
| | структур с помощью растровой | | |
| | электронной микроскопии». | | |
| 23 | Промежуточный контроль знаний | 2 | |
| | и умений | | |
| 24 | Творчески ориентированные | 2 | |
| | вопросы личной и групповой | | |
| | исследовательской деятельности | | |
| | в области биосенсорных систем | | |
| 25 | Обсуждение выбранных тем и | 2 | |
| | выбор порядка проведения | | |
| | исследований. | | |
| 26 | Проведение экспериментальной | 2 | |
| | части выбранных исследований | | |
| 27 | Проведение экспериментальной | 2 | |
| | части выбранных исследований | | <u> </u> |
| 28 | Вопросы подготовки | 2 | |
| | исследовательских работ для | | |
| | публикации. | | |
| 29 | Вопросы подготовки | 2 | |
| | исследовательских работ для | | |
| | публикации. | | |
| 30 | Модельные ситуации проектных | 2 | |
| | работ | | |
| 31 | Подготовка исследовательских | 2 | |
| | работ для публикации. | | |
| | раоот для пуоликации. | | |

| 32 | Подготовка к защите | 2 | |
|----|-----------------------------|----|--|
| | исследовательских проектов. | | |
| 33 | Защита индивидуальных и | 2 | |
| | групповых исследовательских | | |
| | проектов. | | |
| 34 | Защита индивидуальных и | 2 | |
| | групповых исследовательских | | |
| | проектов. | | |
| 35 | Моделирование живых | 2 | |
| | организмов. | | |
| 36 | Моделирование живых | 2 | |
| | организмов. | | |
| | Итого: | 72 | |
| | | | |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2019-2020 гг. (3 год обучения)

| | (5 год обу | 10111111 | 1 | , |
|---------------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | Кол- | Дата | Дата |
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование темы | ВО | проведения | проведения |
| | | часов | по плану | По факту |
| | | I полугод | цие | |
| 1 | Информационная нейробионика. | 2 | | |
| | Основы анатомии головного | | | |
| | мозга. | | | |
| 2 | Клетки нервной системы. | 2 | | |
| | Синаптическая передача. | | | |
| 3 | Обучение и память. Техническая | 2 | | |
| | база нейроподобных систем. | | | |
| 4 | Биотехнология и генная | 2 | | |
| | инженерия. Основы генетики. | | | |
| | Генетический код. | | | |
| 5 | Основы цитологии и гистологии. | 2 | | |
| | Γ | 2 | | |
| 6 | Генетические технологии, | 2 | | |
| | культивирование клеток и тканей. | | | |
| 7 | Искусственные органы, ткани, | 2 | | |
| | биопротезы. | | | |
| 8 | Искусственный интеллект. | 2 | | |
| | | | | |
| 9 | Лабораторная работа: | 2 | | |
| | «Исследование биологических | | | |

| | объектов и биосовместимых | | | |
|----|--------------------------------|----------|---|----------|
| | структур с помощью оптической | | | |
| | микроскопии». | | | |
| 10 | 1 | 2 | | |
| 10 | Лабораторная работа: | 2 | | |
| | «Исследование биологических | | | |
| | объектов и биосовместимых | | | |
| | структур с помощью растровой | | | |
| | электронной микроскопии». | _ | | |
| 11 | Лабораторная работа: | 2 | | |
| | «Исследование биологических | | | |
| | объектов и биосовместимых | | | |
| | структур с | | | |
| | помощьюсканирующей зондовой | | | |
| | микроскопии». | | | |
| 12 | Миниатюрные аналитические | 2 | | |
| | системы «лаборатории-на-чипе». | | | |
| 13 | Компоненты миниатюрных | 2 | | |
| | аналитических систем. Основы | | | |
| | микрофлюидики. | | | |
| 14 | Лабораторный практикум по | 2 | | |
| | микрофлюидным аналитическим | | | |
| | системам. | | | |
| 15 | Применение СВЧ-излучения в | 2 | | |
| | миниатюрных аналитических | | | |
| | системах. | | | |
| 16 | Оптические модули исследования | 2 | | |
| | биообъектов. | | | |
| 17 | Лабораторный практикум по | 2 | | |
| | микрофлюидным аналитическим | | | |
| | системам. | | | |
| | | <u> </u> | 1 | <u> </u> |
| 18 | Применение СВЧ-излучения в | 2 | | |
| | миниатюрных аналитических | _ | | |
| | системах. | | | |
| 19 | Оптические модули исследования | 2 | | |
| 1) | биообъектов. | | | |
| 20 | «Органы-на-чипе». | 2 | | |
| | «Органы-на-чине». | <u> </u> | | |
| 21 | Реализация принципов булевой | 2 | | |
| | алгебры в цифровой | | | |
| | микрофлюидике. | | | |
| 22 | Биосовместимые системы | 2 | | |
| | доставки лекарств. | | | |
| | <u> </u> | | | 1 |

| 23 | Бионические плавательные системы | 2 | |
|----|----------------------------------|----|--|
| 24 | Лабораторный практикум по | 2 | |
| | бионичеким плавательным | _ | |
| | системам | | |
| 25 | Эхолокация. Биомаркеры | 2 | |
| | оположили этомиркеры | _ | |
| 26 | Бионические системы в экологии. | 2 | |
| | Бионика в быту | | |
| 27 | Творчески ориентированные | 2 | |
| | вопросы личной и групповой | | |
| | исследовательской деятельности | | |
| | в области информационной | | |
| | нейробионики, биотехнологии и | | |
| | генной инженерии. | | |
| 28 | Обсуждение выбранных тем и | 2 | |
| | выбор порядка проведения | | |
| | исследований. | | |
| 29 | Проведение теоретической части | 2 | |
| | выбранных исследований | | |
| 30 | Проведение теоретической части | 2 | |
| | выбранных исследований | | |
| 31 | Проведение экспериментальной | 2 | |
| | части выбранных исследований | | |
| 32 | Проведение экспериментальной | 2 | |
| | части выбранных исследований | | |
| 33 | Вопросы подготовки | 2 | |
| | исследовательских работ для | | |
| | публикации. | | |
| 34 | Подготовка к защите | 2 | |
| | исследовательских проектов. | | |
| 35 | Защита индивидуальных и | 2 | |
| | групповых исследовательских | | |
| | проектов. | | |
| 36 | Итоговое занятие. Рефлексия | 2 | |
| | Итого: | 72 | |