



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4»  
АРСЕНЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
(МОБУ СОШ № 4)**

РАЗРАБОТАНО  
ШМО учителей естественнонаучного  
цикла

УТВЕРЖДЕНО  
приказ директора от 25.08.2020 года № 200/1-А

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА  
"БИОТЕХНОЛОГИЯ"  
ДЛЯ УЧАЩИХСЯ  
11 КЛАССА**

г. Арсеньев

## **Пояснительная записка**

Программа элективного курса «Биотехнология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и на основе **нормативных и правовых документов**:

- Закон «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 №273-ФЗ, с дополнениями от 29.07.2017 №216-ФЗ).
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом МОиН РФ от 17.05.2012 №413 (с изменениями от 29.06.2017 №613).

Настоящий курс предназначен **для углубленного изучения биологических явлений и закономерностей, расширения базовых знаний, развития практических умений и навыков.**

«Биотехнология» – это интегративный курс, объединяющий несколько отраслей знания – биологию, химию, инженерию – и демонстрирующий применение фундаментальных научных открытий в повседневной жизни человека. Речь идет о современных технологиях производства продуктов питания, медицинских препаратов, парфюмерной продукции и др.

Биотехнология использует все современные знания о биологических организмах, их генетике, физиологии, экологии, и, применяя инженерные подходы (моделирование, математическое прогнозирование и анализ), создает технологии, без которых невозможно представить современную промышленность, сельское хозяйство, медицину и т. д.

В соответствии с этим, **основной целью** прохождения настоящего курса – познакомить учащихся с современными способами решения глобальных проблем современности: продовольственной, энергетической, охраны здоровья человека. Курс преследует не только образовательные, но и воспитательные цели, поскольку он способствует формированию экологического мышления у подрастающего поколения.

### **Задачи**

1. Создать системное представление о биотехнологии, ее возможностях и о связях с другими науками биологического профиля.
2. Познакомить с основными разделами, понятиями и методами биотехнологии.
3. Расширить кругозор учащихся, познакомив их с современными биологическими технологиями, а также с учеными, которые стояли у истоков этой науки.
4. Показать важность и актуальность исследований, связанных с биотехнологией.
5. Заинтересовать учащихся проблемами биотехнологии и других биологических наук.
6. Развить чувство ответственности за совершаемые действия и принимаемые решения на примере негативных экспериментов в области биотехнологии.
7. Развить исследовательские умения.

**Программа курса реализуется с использованием цифрового оборудования естественнонаучной и технологической направленности центра "Точки роста".**

## **Место элективного курса в учебном плане**

Элективный курс разработан для обучающихся 11 класса естественнонаучного профиля и рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

## **Основное содержание курса "Биотехнология"**

### **1. Введение. Предмет биотехнологии (2 ч.)**

Предмет и задачи биотехнологии. Что такое биотехнология? Первые технологии с использованием биологических объектов. Область применения современной биотехнологии. Основные разделы биотехнологии. Клеточная инженерия животных. Клеточная инженерия растений.

### **2. Основы клеточной инженерии (3 ч.)**

Понятие культуры изолированных клеток и тканей. Использование культуры изолированных клеток и тканей. Условия культивирования изолированных клеток и тканей. Питательные среды. Дедифференцировка – основа процесса образования изолированных клеток и тканей. Типы клеточных культур.

### **3. Получение вторичных метаболитов (2 ч.)**

Получение вторичных метаболитов. Что такое первичные и вторичные соединения. Распространение вторичных соединений. Алкалоиды. Фенольные соединения. Терпеноиды. Распределение вторичных соединений и их роль в жизнедеятельности клеток.

### **4. Генетическая инженерия (основные методы) (3 ч.)**

Генетическая инженерия и её применение. Основная технология генетической инженерии. Ферменты в генной инженерии. Векторы, используемые в клонировании ДНК. Гены и их получение. Транскрипция.

### **5. Генетическая инженерия (применение) (3 ч.)**

Генетическая инженерия и её возможности для практики. Продукты генной инженерии в производстве. Получение вакцин методом генной инженерии. Молекулярная диагностика заболеваний. Генетические болезни человека и генная терапия. Промышленный синтез белков.

### **6. Биотехнология в сельском хозяйстве (3 ч.)**

Клональное микроразмножение. Применение клонального микроразмножения в растениеводстве. Технология клонального микроразмножения. Некоторые способы клонального микроразмножения. Оздоровление растений. Селекция растений.

### **7. Иммобилизованные ферменты(2 ч.)**

Понятие «Инженерная энзимология». Источники ферментов. Иммобилизованные ферменты. Инвертаза (сахараза). Лактаза. Применение иммобилизованных ферментов в медицине.

### **8. Пищевая биотехнология (3 ч.)**

Введение в пищевую микробиологию. Хлебопечение. Виноделие и пивоварение. Получение спирта. Получение соков. Молочнокислое брожение.

### **9. Биотехнология в энергетике (3 ч.)**

Введение в биотехнологическую энергетику. Получение спирта. Промышленное получение спирта. Повышение нефтеотдачи.

### **10. Экологическая биотехнология (3 ч.)**

Интенсивная очистка сточных вод. Экстенсивная очистка сточных вод. Очистка жидких стоков промышленных предприятий. Переработка твердых отходов. Биодеградация нефтяных загрязнений.

### **11. Биогеотехнология (3 ч.)**

Введение в биогидрометаллургию. История биогидрометаллургии. Микроорганизмы важные в биогидрометаллургии. Окисление железа и серы. Выщелачивание цинка. Кучное и подземное выщелачивание меди.

### **12. Криосохранение (4 ч.)**

Генофонд и факторы влияющие на него. Традиционные средства сохранения генофонда. Сохранение генофонда растений в условиях *in vit*. Депонирование коллекций

растительных клеток и О криосохранении и его возможностях. Теоретические вопросы криобиологии.

### **Лабораторные работы**

- 1.Методы культивирования клеток
- 2.Генная инженерия белков и ферментов
- 3.Рекомбинантные микроорганизмы в сельском хозяйстве
- 4.Рекомбинантный белок, получаемый из клеток дрожжей, растений и животных
5. Лежкость томатов: традиционных и трансгенных
6. Изучение устойчивости витамина С (в обычных и ГМО- томатах)

### **Планируемые результаты освоения курса**

#### **Личностные результаты освоения элективного курса**

##### **У учащегося будут сформированы:**

- ценности здорового и безопасного образа жизни;
- основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления;
- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- осознание единства и целостности окружающего мира, возможностей его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.

##### **Учащийся получит возможность для формирования:**

- чувства гордости за российскую биологическую науку, гуманизма, целеустремленности;
- готовности к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- умения постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.

#### **Метапредметные результаты освоения элективного курса**

##### **Регулятивные УУД**

###### **Учащийся научится:**

- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки;
- называть трудности, с которыми столкнулся при решении задачи, и предлагать пути их преодоления.

###### **Учащийся получит возможность научиться:**

- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- самостоятельно строить жизненные планы во временной перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения.

##### **Познавательные УУД**

###### **Учащийся научится:**

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи.

###### **Учащийся получит возможность научиться:**

- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития.

### **Коммуникативные УУД**

#### **Учащийся научится:**

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.).

#### **Учащийся получит возможность научиться:**

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

### **Предметные результаты освоения элективного курса**

#### **Выпускник научится:**

- объяснять современные методы исследования биотехнологических свойств и явлений;
- понимать сущность и роль биотехнологии;
- анализировать современное состояние и достижения в области молекулярной биологии, генной инженерии и др., в промышленном производстве.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, биотехнологии, медицине и экологии.
- делать выводы о физиологических основах здорового образа жизни и сохранения здоровья.

### **Календарно-тематическое планирование**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Используемое</b>	<b>Дата</b>
----------	-------------------	-------------------------	---------------------	-------------

<b>п/ п</b>				<b>оборудование центра "Точки роста""</b>	
		<b>Всего</b>	<b>Лабораторные работы</b>		
<b>Введение. Предмет биотехнологии</b>					
1.	Введение.	1			
2.	Клеточная инженерия животных. Клеточная инженерия растений.	1			
<b>Основы клеточной инженерии</b>					
3.	Культуры изолированных клеток и тканей. Использование. Условия культивирования. <b>Лабораторная работа №1</b> "Методы культивирования клеток"	1	1	Цифровой микроскоп	
4.	Питательные среды.	1			
<b>Получение вторичных метаболитов</b>					
5.	Первичные и вторичные соединения. Алкалоиды. Фенольные соединения. Терпеноиды.	1			
6.	Распределение вторичных соединений и их роль в жизнедеятельности клеток.	1			
<b>Генетическая инженерия</b>					
7.	Генетическая инженерия и её применение.	1			
8.	Основная технология генетической инженерии. Ферменты в генной инженерии.	1			
9.	Векторы, используемые в клонировании ДНК. Гены и их получение. Транскрипция.	1			
10.	Генетическая инженерия и её возможности для практики. Продукты генной инженерии в производстве. Получение вакцин методом генной инженерии.	1			
11.	Молекулярная диагностика заболеваний.	1			

	Генетические болезни человека и генная терапия.				
12.	Промышленный синтез белков. <b>Лабораторная работа №2</b> "Генная инженерия белков и ферментов "	1	1	Цифровой микроскоп. Цифровая лаборатория по биологии (датчик температуры окружающей среды, pH).	

#### **Биотехнология в сельском хозяйстве**

13.	Клональное микроразмножение. Применение в растениеводстве. <b>Лабораторная работа №3</b> "Рекомбинантные микроорганизмы в сельском хозяйстве "	1	1	Цифровой микроскоп. Цифровая лаборатория по биологии (датчик температуры окружающей среды, влажности, pH).	
14.	Технология и некоторые способы клонального микроразмножения.	1			
15.	Оздоровление растений. Селекция растений.	1			

#### **Иммобилизованные ферменты**

16.	Понятие «Инженерная энзимология». Источники ферментов. Иммобилизованные ферменты. <b>Лабораторная работа №4</b> "Рекомбинантный белок, получаемый из клеток дрожжей, растений и животных"	1	1	Цифровой микроскоп	
17.	Инвертаза (сахараза). Лактаза. Применение иммобилизованных ферментов в медицине.	1			
18.	Понятие «Инженерная энзимология». Источники ферментов. Иммобилизованные ферменты.	1			

#### **Пищевая биотехнология**

19.	Введение в пищевую микробиологию. Хлебопечение. Виноделие и пивоварение.	1			
20.	Получение спирта.	1	1	Цифровая	

	Получение соков. <b>Лабораторная работа №5</b> "Изучение устойчивости витамина С (в обычных и ГМО-томатах)"			лаборатория по биологии (датчик температуры окружающей среды, теплопроводности, pH).	
21.	Молочнокислое брожение.	1			
<b>Биотехнология в энергетике</b>					
22.	Введение в биотехнологическую энергетику.	1			
23.	Получение спирта. Промышленное получение спирта.	1			
24.	Повышение нефтеотдачи.	1			
<b>Экологическая биотехнология</b>					
25.	Интенсивная очистка сточных вод. Экстенсивная очистка сточных вод	1			
26.	Очистка жидких стоков промышленных предприятий. Переработка твердых отходов.	1			
27.	Биодеградация нефтяных загрязнений.	1			
<b>Биогеотехнология</b>					
28.	Введение в биогидрометаллургию. История биогидрометаллургии.	1			
29.	Микроорганизмы важные в биогидрометаллургии. Окисление железа и серы	1			
30.	Выщелачивание цинка. Кучное и подземное выщелачивание меди.	1			
<b>Криосохранение</b>					
31.	Генофонд и факторы влияющие на него. Традиционные средства сохранения генофонда.	1			
32.	Сохранение генофонда растений в условиях <i>in vit</i> .	1			

33.	Депонирование коллекций растительных клеток и. <b>Лабораторная работа №6</b> "Лежкость томатов: традиционных и трансгенных"	1	1	Цифровая лаборатория по биологии (датчик температуры окружающей среды, влажности окружающей среды, освещённости pH).	
34.	О криосохранении и его возможностях. Теоретические вопросы криобиологии.	1			
<b>Итого</b>		34	6		

### **Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

#### **Учебные материалы для ученика**

1. Основы биотехнологии: 10-11 классы: учебное пособие// Библиотека элективных курсов/ Е.А.Никишова – М.: Вентана-Граф, 2009.

#### **Методические материалы для учителя**

1. Микробиология: 10 – 11 классы: методическое пособие.- М.: Вентана – Граф, 2012. – 64 с. – (Библиотека элективных курсов).
2. Программы элективного курса «Биотехнология» под редакцией Джамаловой Г. А М.: Дрофа, 2012 (Элективные курсы).

#### **Цифровые образовательные ресурсы**

- 1.Единая коллекция ЦОР <http://school-collection.edu.ru/>
2. Электронное учебное издание «Биотехнология» <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubric/1f5aaedb-b05d-4d1d-afc8-e247f48d3eb0/118918/?>
3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>

### **Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

- Учебно-лабораторное оборудование (цифровое оборудование центра "Точка роста")
- Комплект микропрепараторов «Общая биология»
- Лупа ручная
- Микроскоп школьный световой
- Цифровой микроскоп
- Модель «Строение клеточной оболочки»
- Модель объёмная «ДНК»
- Модель-аппликация «Перекрёст хромосом»
- Модель-аппликация «Деление клетки. Митоз и мейоз»





























