# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Винзилинская средняя общеобразовательная школа имени Г.С. Ковальчука Тюменского муниципального района

УТВЕРЖДАЮ Пиректор МАОУ Винзилинской СОП им Кональчука А.Н. Филоненко «31» инпуста 20231.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

 Предмет
 Элективный курс «Биохимия»

 Учебный год
 2023-2024

 Класс
 11B (естественнонаучный профиль)

 Количество часов в год
 17

 Количество часов в неделю
 0,5

Учитель: О. В. Ситникова

#### Планируемые результаты освоения учебного курса

#### Личностные результаты:

- формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций,
  - формирование идейно-нравственных, культурных и этических принципов и норм поведения;
  - осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
  - знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
  - реализация установок здорового образа жизни;
  - сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

#### Метапредметные результаты:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками информации: находить информацию в различных источниках (тексте учебника, научнопопулярной литературе, словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной
  формы в другую; сохранять, передавать и представлять информацию в виде презентации с помощью технических средств и
  информационных технологий;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию, умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
- умение взаимодействовать с людьми, работать в коллективах с выполнением различных социальных ролей, представлять себя, вести дискуссию и т.п.

#### Предметные результаты:

- понимание роли естественных наук в решении современных практических задач человечества и глобальных проблем; представление о современной научной картине мира и владение основами научных знаний (теорий, концепций, принципов, законов и базовых понятий);
- умение работать с разными источниками информации;

- умение выделять, описывать и объяснять существенные признаки объектов и явлений;
- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий, организма человека);

Кроме того, обучающиеся должны владеть следующими компетентностями в области использования информационно-коммуникационных технологий: компетенции в сфере первоначального информационного поиска:

- выделять ключевые слова для информационного поиска;
- самостоятельно находить информацию в информационном поле;
- организовать поиск в сети Интернет с применением различных поисковых механизмов; технологические компетенции:
- составлять план обобщенного характера;
- переводить информацию из одной формы представления в другую;
- использовать базовые и расширенные возможности информационного поиска в сети Интернет; предметно-аналитические компетенции:
- выделять в тексте главное;
- анализировать информацию;
- самостоятельно делать выводы и обобщения на основе полученной информации; операционно-деятельностные компетенции:
- отстаивать собственную точку зрения.

В результате обучения обучающийся научится:

- характеризовать (описывать) основные уровни организации живой природы, их компоненты, процессы и значение в природе; понятие «биосистема»;
- применять знания по биологии для формирования картины мира; доказательства единства органического мира;
- владеть умениями сравнивать, доказывать; вычленять основные идеи в учебном материале

# Обучающийся получит возможность научиться:

- Объяснять роль биологических теорий, гипотез в формировании научного мировоззрения носит обобщающий характер и включает в себя следующие умения:
  - ✓ выделять объект биологического исследования и науки, изучающие данный объект;
  - ✓ отличать научные методы, используемые в биологии;
  - ✓ определять место биохимии в системе естественных наук;
  - ✓ обосновывать единство органического мира;
  - ✓ выдвигать гипотезы и осуществлять их проверку;
  - ✓ отличать теорию от гипотезы;
  - ✓ объяснять отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы;

- ✓ находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет) и критически ее оценивать.
- Объяснять роль биологических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании современной естественно-научной картины мира носит интегративный характер и включает в себя следующие умения:
  - ✓ отличать биологические системы от объектов неживой природы;
  - ✓ сравнивать биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы) и делать выводы на основе сравнения;
  - ✓ решать элементарные биологические задачи;
- Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
  - ✓ оценивать этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

### Содержание учебного курса

#### Раздел 1. Гетероциклические органические соединения. Нуклеиновые кислоты (5 ч.)

Органические молекулы: нуклеиновые кислоты. Особенности строения и значение нуклеиновых кислот. Генетический код. Регуляция матричного синтеза.

# Практические работы

Качественные реакции на пуриновые основания и остатки фосфорной кислоты в ДНК

Строение ДНК

Решение задач по молекулярной биологии.

Выполнение тестовых заданий ЕГЭ.

#### Раздел 2. Метаболизм (2 ч.)

Метаболизм - обмен веществ и энергии. Этапы энергетического обмена. Фотосинтез, хемосинтез. Синтез белков.

### Практические работы

Изучение свойств хлорофилла

Разделение хлорофиллов с помощью бумажной хроматографии

Решение задач по молекулярной биологии.

Выполнение тестовых заданий ЕГЭ.

# Раздел 3. Генетика человека и биохимия (4 ч.)

Генетика – наука о наследственности и изменчивости. Характер наследования признаков у человека. Генетические основы здоровья. Влияние среды на генетическое здоровье человека. Генотип и здоровье человека.

# Практическая работа

Изучение влияния химических элементов и веществ на генетическое здоровье человека.

#### Раздел 4. Гормоны. Ферменты. Витамины. (2ч.)

Классификация гормонов. Применение гормонов в медицине и сельском хозяйстве.

Ферменты. Ферментативные процессы. Витамины.

#### Практические работы

Изучение каталитической активности ферментов слюны, желудочного сока

Изучение каталитической активности ферментов различных растений

Решение задач по молекулярной биологии.

Выполнение тестовых заданий ЕГЭ.

# Раздел 5. Проблемы биохимической экологии (2 ч.)

Антропогенные биоактивные вещества и проблемы химического загрязнения биосферы.

Экологически безопасные способы воздействия на различные виды животных, растений и микроорганизмов.

# Практическая работа

Изучение влияния химических элементов на организм человека

### Раздел 6. Биохимия и медицина (2ч.)

Физиологическая и патологическая роль некоторых элементов в организме.

Бионеорганическая химия. Соединения металлов в организме человека. Содержание металлов в компонентах крови здорового человека.

Биологические функции металлопротеинов.

# Практические работы

Выявление недостатка и избытка ионов металлов на организм человека.

Изучение состава препарата «Ферроплекс».

### Тематическое планирование

Тематическое планирование элективного курса для 11-го класса составлено с учетом рабочей программы воспитания и с учетом количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

	No	Название раздела, темы	Количество часов
$\Pi/\Pi$			
Гото	ронни	лические органические соединения. Нуклеиновые кислоты.	5
1 616	роцик	лические органические соединения. Пуклеиновые кислоты.	3
1.		Органические молекулы: нуклеиновые кислоты. Особенности строения и значение нуклеиновых	1
		кислот.	
2.		Генетические основы здоровья. Генотип и здоровье человека.	1
3.		Практическая работа по теме: «Качественные реакции на пуриновые основания и остатки	1
		фосфорной кислоты в ДНК».	
4.		Практическая работа по теме: «Строение ДНК».	1
5.		Решение задач по молекулярной биологии.	1
Метаболизм.			2

6.	Метаболизм - обмен веществ и энергии. Этапы энергетического обмена.	1
7.	Практическая работа по теме: «Изучение свойств хлорофилла Разделение хлорофиллов с помощью бумажной хроматографии».	1
Генети	ка человека и биохимия.	4
8.	Генетика – наука о наследственности и изменчивости.	1
9.	Характер наследования признаков у человека. Генетические основы здоровья.	1
10.	Генотип и здоровье человека.	1
11.	Практическая работа по теме: «Изучение влияния химических элементов и веществ на генетическое здоровье человека».	1
Гормо	ны. Ферменты. Витамины.	2
12.	Классификация гормонов. Применение гормонов в медицине и сельском хозяйстве.	1
13.	Ферменты. Ферментативные процессы. Витамины.	1
Проблемы биохимической экологии.		2
14.	Антропогенные биоактивные вещества и проблемы химического загрязнения биосферы.	1
15.	Экологически безопасные способы воздействия на различные виды животных, растений и микроорганизмов.	1
Биохимия и медицина.		2
16.	Физиологическая и патологическая роль некоторых элементов в организме.	1
17.	Бионеорганическая химия. Соединения металлов в организме человека.	1
Итого		17