# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

### Рабочая программа

# ОУД.13 Биология

для специальности

38.02.03Операционная деятельность в логистике

Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.); положений Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 23 2022 г. № 1014, учетом Федерального государственного c образовательного стандарта среднего профессионального образования по Операционная специальности 38.02.03 деятельность логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 21 апреля 2022 г. № 257.

#### Разработчик:

Коряка Л.М., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИППЛИНЫ <u>«Биология»</u>

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС специальности СПО 38.02.03Операционная деятельность в логистике.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина является базовым и входит в цикл общеобразовательной подготовки.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

**Целью реализации рабочей программы является** освоение содержания учебной дисциплины «**Биология**» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

#### Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

**Цель:** формирование у студентов представления о структурнофункциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

#### Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

### Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ превращение энергии), И (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, наследственность, уровневая организация;
- сформированность умения раскрывать основополагающих биологических теорий клеточной, хромосомной, мутационной, содержание и гипотез: эволюционной, происхождения жизни и человека; акции от 12.08.2022), формируемые общеобразовательной дисциплиной
- сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, явлений; организации процессов И И проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости исследуемыми объяснения величинами, полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
- сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ превращение энергии в биосфере;
- сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
- сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные

- материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к собственную позицию;
- сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
- приобретение опыта применения методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа грамотного поведения окружающей природной понимание необходимости использования достижений современной природопользования биологии биотехнологий ДЛЯ рационального неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов.

#### Формируемые общие компетенции:

- OK-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК-2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK-4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

### 1.4. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

### 1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 72 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 72 часа, из них в форме практической подготовки — 10 часов; в том числе практических занятий - 8 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося - \* часов; консультаций - \* часов.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	72
из них в форме практической подготовки	10
в том числе:	
лекционные занятия	64
лабораторные работы	
практические занятия	8
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	*
Консультации	*

### **2.2.** Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>«Биология»</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды и личностных (ЛР), ОК, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Биология как комплекс наук о живой природе			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/2	ОК 1
История изучения природы.	Введение. Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии. Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое	2/2	ЛР 7
	значение биологических знаний.	*	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	0/0	
	Контрольные работы	*	
Danvay 2	Самостоятельная работа обучающихся	-4-	
Раздел 2. Структурные и функциональн ые основы жизни			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	24/0	OK 2,4,5
Химическая организация	1 Молекулярные основы жизни. Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира.	18/0	ЛР 9,12

	И		1
клетки.	Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы,		
Строение и	липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры.		
функции клетки.	Другие органические вещества клетки. Клетки прокариот и эукариот. Основные		
	части и органоиды клетки, их функции. Вирусы – неклеточная форма жизни.		
	Жизнедеятельность клетки.		_
	Лабораторные работы		
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.2. Обмен	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	OK 2,4,5
веществ и	1 Пластический и энергетический обмен. Строение и функции хромосом. ДНК —		ЛР 12
превращение	носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген. Генетический код.	2/0	
энергии в	Биосинтез белка. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме.		
клетке.	Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов. Митоз.		
	Цитокинез.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/0	OK 2,4,5
Жизненный	1 Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение.		ЛР 7,9,12
цикл клетки.	Соматические и половые клетки.	2/0	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/0	
	Изучение строения растительной и животной клетки.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 3.	· · ·		
Строение и			
функции			
организма.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	14/0	OK 1,2,4,5
Изучение	1 Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение —	1	ЛР 7,9,12

	п с	12/0	
строения	важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение.	12/0	
растительной и	Образование половых клеток и оплодотворение.		
животной	2 Эмбриональный этап онтогенеза. Органогенез. Постэмбриональное развитие.		
клетки.	Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как		
	свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии		
	организмов. Онтогенез растений.		
	3 Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы		
	наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности.		
	Определение пола. Сцепленное с полом наследование. Генетика человека.		
	Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты		
	в области медицинской генетики. Генотип и среда. Ненаследственная		
	изменчивость. Наследственная изменчивость.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/0	
	Составление схем моногибридного скрещивания.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	OK 2,4,5
Закономерности	1 Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, ее направления и		ЛР 7,9,12
изменчивости.	перспективы развития. Биобезопасность.	4/0	
Основы	Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или		
селекции	ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Учение Н.И. Вавилова о		
растений,	центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы		
животных и	селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения		
микроорганизмо	современной селекции культурных растений, домашних животных и		
В.	микроорганизмов.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/0	
	Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и		
	косвенная оценка возможного их влияния на организм.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 4.			
Теория			

эволюции.			
Развитие жизни			
на Земле			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	8/0	ОК 2,4,5
Происхождение	1 Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции		ЛР 7,9,12
и начальные	органического мира на Земле. Многообразие живого мира на Земле и	6/0	
этапы развития	современная его организация.		
жизни на Земле.	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	2/0	ОК 2,4,5
История	1 Значение работ К.Линнея, Ж.Б.Ламарка в развитии эволюционных идей в		ЛР 7,9,12
развития	биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Роль	2/0	
эволюционных	эволюционного учения в формировании современной естественно-научной		
идей.	картины мира.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/0	ОК 2,4,5
Микроэволюция	1 Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция – элементарная		ЛР 7,9,12
И	единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд	6/0	
макроэволюция.	популяции. Направления эволюции. Основные направления эволюционного		
	прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.		
	2 Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека		
	(антропогенез). Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их		
	происхождение и единство.		_
	Лабораторные работы	*	_
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	_
	Контрольные работы	*	_
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 5.			OK 1,7
Экология.			ЛР 10

Тема 5.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	12/8	OK 1
Экологические	1 Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Приспособления	10/6	ЛР 7
факторы и среды	организмов к действию экологических факторов. Биогеоценоз. Экосистема.	10/0	
жизни.	Разнообразие экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение		
Популяция.	энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме:		
Экосистема.	конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.		
Биосфера.	<ul> <li>Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере.</li> </ul>		
Влияние	3 Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого		
социально-	развития. Сукцессии. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и		
экологических	урбоэкосистемы.		
факторов на	4 <b>В форме практической подготовки:</b> Перспективы развития биологических наук.		
здоровье	Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. Принципы и примеры		
человека.	использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт		
	организации растений и животных. Факторы, положительно и отрицательно		
	влияющие на организм человека. Здоровьесберегающее поведение.		
	<ul> <li>Биллощие на организм теловска: эдоровьесоерегающее поведение.</li> <li>Дифференцированный зачет</li> </ul>		
Дифференциров	Лабораторные работы	*	-
анный зачет	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	-
		212	
	Составление схем передачи веществ и энергии экосистеме.	*	-
	Контрольные работы	*	<u> </u>
	Самостоятельная работа обучающихся	<b>~</b>	
	Bcero:	72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета биологии.

#### Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

- 1. Биология: Общая биология.10-11 классы: учебник./Каменский А.А., Пасечник В.В.-7-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2019- 368 с.
- 2. Биология: 10 класс: базовый уровень: Учебник/В.В.Пасечник, А.А.Каменский-5-е изд., стер.-М.:Просвещение, 2023-224 с.
- 3. Биология: 11 класс: базовый уровень: Учебник/В.В.Пасечник, А.А.Каменский-5-е изд., стер.-М.:Просвещение, 2023-272 с.

#### Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. https://resh.edu.ru/subject/lesson/5397/start/283870/ (Российская электронная школа)
- 2. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3840/start/163096/
- 3. <a href="https://resh.edu.ru/subject/5/10/">https://resh.edu.ru/subject/5/10/</a> (10 класс)
- 4. <a href="https://resh.edu.ru/subject/5/11/">https://resh.edu.ru/subject/5/11/</a> (11 класс)

#### Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- Курбатова, Н. С. Общая биология : учебное пособие для СПО / Н. С. Курбатова, Е. А. Козлова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1895-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс

цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87078 (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <a href="http://www.iprbookshop.ru/78574.html">http://www.iprbookshop.ru/78574.html</a>

### Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, дифференцированного зачета.

#### Формы и методы Предметные результаты обучения контроля и оценки (освоенные умения, усвоенные знания), с предметных учетом личностных результатов результатов обучения В результате освоения учебной дисциплины выпускник на базовом уровне научился: Проверка домашнего - знаний о месте и роли биологии в системе задания. научного знания; функциональной грамотности Тестирование. человека для решения жизненных проблем; Наблюдение и оценка при сформированность умения раскрывать выполнении содержание основополагающих биологических практической работы. терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, Защита практической организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, работы. метаболизм биосфера; (обмен вешеств И Устный и письменный превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), опрос. биосинтез белка, структурная организация живых Дифференцированный дискретность, саморегуляция, систем, зачет. самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность умения раскрывать основополагающих биологических теорий мутационной, клеточной, хромосомной, содержание И гипотез: эволюционной, происхождения жизни и человека; акции от 12.08.2022), формируемые общеобразовательной

#### дисциплиной

- сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения эксперимента, биологического выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми объяснения величинами, полученных формулирования результатов И выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
- сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот одноклеточных эукариот; многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов экосистем особенности И процессов обмена веществ и превращения энергии клетке, фотосинтеза, пластического энергетического обмена, хемосинтеза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, за видообразования, отбора, естественного приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных своей местности, изменений В экосистемах круговорота веществ превращение энергии в биосфере;
- сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
- сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных

исследований биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к собственную позицию;

- сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
- приобретение опыта применения методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов проведения явлений; организации И биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений повседневной жизни c целью обеспечения безопасности своего здоровья соблюдения здоровья окружающих людей, здорового образа грамотного жизни, норм окружающей поведения природной среде; необходимости понимание использования достижений современной биологии биотехнологий ДЛЯ рационального природопользования неорганических органических веществ И ИХ превращений; знаний выявлять взаимосвязь химических ИМКИТКНОП И представлениями других естественнонаучных предметов.