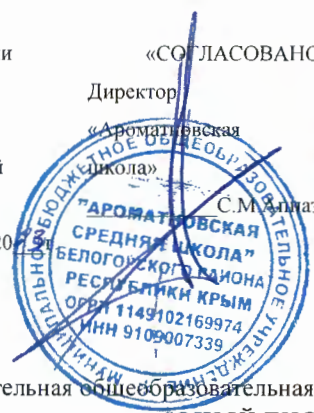


Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования Республики Крым
«ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Рассмотрено на заседании
Методического совета
ГБОУ ДО РК
«Эколого-биологический
центр»
Протокол № 4 от 29.08.2023 г.



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«ЮНЫЙ БИОЛОГ»

Направленность: естественнонаучная
Возраст учащихся: 13-16 лет
Срок реализации программы: 1 год

Составитель:
Капралова Надежда Михайловна,
педагог дополнительного образования
ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр»

Симферополь, 2023

I. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный биолог» Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» разработана на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями на 29 декабря 2022 г.);
- Федерального закона Российской Федерации от 24.07.1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (с изменениями на 31.07.2020 г.);
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития России до 2030 года»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. № 996-р;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»;
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.12.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем развития дополнительного образования детей»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных

образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;

- Об образовании в Республике Крым: закон Республики Крым от 06.07.2015 г. № 131-ЗРК/2015 (с изменениями на 19.12.2022 г.);

- Распоряжения Совета министров Республики Крым от 11.08.2022 г. № 1179-р «О реализации Концепции дополнительного образования детей до 2030 года в Республике Крым»;

- Приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 03.09.2021 г. № 1394 «Об утверждении моделей обеспечения доступности дополнительного образования для детей Республики Крым»;

- Приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 09.12.2021 г. № 1948 «О методических рекомендациях «Проектирование дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ» (сПриложением, утвержденным коллегией Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 23.06.2021 г. № 4/4);

- Приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 18.12.2020 г. № 1823 «Об утверждении Концепции воспитания и социализации обучающихся Республики Крым» (с приложением к приказу);

- Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые), разработанные Минобр науки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный педагогический университет». ФГАУ «Федеральный институт развития образования» и АНО дополнительного профессионального образования «Открытое образование», письмо от 18.11.2015 г. № 09-3242;

- Устава Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

- Положения о дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

Направленность Программы - естественнонаучная

Актуальность Программы Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение наблюдений и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены практические работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Все это дает возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету.

Новизна Программы заключается в том, что программа охватывает больший, по сравнению со школьной программой, объем информации. Изучение материала интегрировано в практическую часть. Отличительные особенности программы -

Отличительные особенности Программы. данная программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Особенностью программы является её тесная взаимосвязь с экологией, химией, географией, обеспечивающая реализацию основных задач содержания предметной области «Биология».

Педагогическая целесообразность Программы. Педагогической целесообразностью данной программы является то, что она позволяет расширить кругозор детей в области биологии и привить любовь к предмету.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный биолог» открывает учащимся широкое поле деятельности, раскрывает огромный и увлекательный мир природы, развивает воображение и пробуждает положительные эмоции. Кроме того, ребята учатся выполнять задания по определенному плану, укладываться в отведенное время, оценивать свою работу, доводить начатое до конца.

Программа вводит ребенка в удивительный мир творчества, дает возможность поверить в себя, в свои способности. При этом данная программа дополнительного образования детей направлена на:

- создание условий для развития ребенка;
- развитие мотивации к познанию;
- обеспечение эмоционального благополучия ребенка;
- приобщение детей к общечеловеческим ценностям;
- профилактику асоциального поведения;
- создание условий для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребенка, ее интеграции в систему мировой и отечественной культур;
- интеллектуальное и духовное развития личности ребенка;
- взаимодействие педагога дополнительного образования с семьей.

Адресат Программы. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный биолог» естественнонаучной направленности рассчитана на учащихся 13-16 лет и может быть адаптирована для учащихся с ОВЗ по слуху и зрению.

Объем и срок освоения Программы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая Программа рассчитана на 1 учебный год, общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, необходимых для освоения Программы составляет 164 учебных часов. Из них 16 часов резервные, которые могут быть использованы на обобщение и систематизацию знаний, профориентационную и исследовательскую деятельность.

Уровень Программы – стартовый.

Форма обучения – очная. Групповые, коллективные формы занятий.

Особенности организации образовательного процесса.

В условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,

которые являются обстоятельством непреодолимой силы, возможна реализация данной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий. Занятия проводятся 2 раза в неделю продолжительностью 2 академических часа, с 10-минутным перерывом.

1.2. Цель и задачи программы.

Программа «Юный биолог» направлена на достижение следующих **целей:**

- **освоение знаний** о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;

- **овладение умениями** обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- **воспитание** убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

- **использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни** для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты:

□ нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

□ принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

□ способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

□ мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

□ экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

□ эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

□ ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

□ положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения дополнительной общеразвивающей программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные универсальные учебные действия, учащийся научится:

□ самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

□ оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

□ ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

□ оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

□ выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных

задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия, учащийся научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- 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;

выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия, 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.);
- 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 дополнительной общеразвивающей программы

Результаты **базового уровня** ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Эта группа результатов предполагает:

□ понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечивается не за счет заучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;

□ умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

□ осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Учащийся на базовом уровне научится:

□ раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;

□ понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;

□ понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;

□ использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;

□ формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;

□ сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

□ обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий; приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);

□ распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;

□ распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;

- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов; □ объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Учащийся на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и

половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);

□ решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;

□ устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;

□ оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

1.3. Воспитательный потенциал программы.

Программа открывает ребенку новый мир, предоставляет возможность в процессе работы приобретать такие социальные качества как любознательность, активность, самостоятельность, ответственность, взаимопонимание, навыки продуктивного сотрудничества, повышение самооценки через осознание «я умею, я могу», настроя на позитивный лад, снятия эмоционального и мышечного напряжения. Развивается умение пользоваться инструкциями, схемами, формируется логическое, проектное мышление, воспитание трудолюбия, интереса к практической деятельности, радости созидания и открытия для себя нового.

1.4. Содержание программы.

Учебный план

Тема занятий	Всего часов	Теория	Практика
1. Биология - наука о живой природе. Методы научного познания.	4	4	-
2. Клетка как биологическая система	26	16	8
3. Организм как биологическая система	34	24	10
4. Система и многообразие организмов	46	46	

5. Организм человека и его здоровье	14	14	
6. Эволюция живой природы	10	10	
7. Экосистемы и присущие им закономерности	14	11	3
8. Резерв (повторение и обобщение)	16	-	16
Итого	164	127	37

Содержание учебного плана

1. БИОЛОГИЯ - НАУКА О ЖИВОЙ ПРИРОДЕ. МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ. (4 ЧАСА)

Занятие №1 Биология как наука. Роль биологии в жизни и практической деятельности человека. Признаки и свойства живого. Уровни организации живой природы.

Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира.

Уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы: клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный. Биологические системы. Общие признаки биологических систем: клеточное строение, особенности химического состава, обмен веществ и превращения энергии, гомеостаз, раздражимость, движение, рост и развитие, воспроизведение, эволюция.

Занятие №2 Методы научного познания

2. КЛЕТКА КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (26 ЧАСОВ)

Занятие №3 Клеточная теория. Клетка – единица строения, жизнедеятельности, роста и развития организмов.

Современная клеточная теория, её основные положения, роль в формировании современной естественнонаучной картины мира. Развитие знаний о клетке. Клеточное строение организмов – основа единства органического мира, доказательство родства живой природы.

Многообразие клеток. Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, бактерий, грибов.

Занятие №4 Многообразие клеток. Строение клеток растений, животных, бактерий, грибов.

Клетка - единица строения, жизнедеятельности, роста и развития организмов. Многообразие клеток. Строение про- и эукариотной клетки. Взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки - основа ее

целостности. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, бактерий, грибов.

Занятие №5 Химическая организация клетки.

Химический состав клетки. Макро- и микроэлементы. Взаимосвязь строения и функций неорганических и органических веществ (белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов, АТФ), входящих в состав клетки. Роль химических веществ в клетке и организме человека.

Занятие №6 Химическая организация клетки.

Химический состав клетки. Макро- и микроэлементы. Взаимосвязь строения и функций неорганических и органических веществ (белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов, АТФ), входящих в состав клетки. Роль химических веществ в клетке и организме человека.

Занятие №7 Метаболизм. Энергетический обмен в клетке.

Обмен веществ и превращения энергии – свойства живых организмов. Энергетический и пластический обмен, их взаимосвязь. Стадии энергетического обмена. Стадии энергетического обмена. Брожение и дыхание.

Занятие №8 Фотосинтез и хемосинтез.

Фотосинтез, его значение, космическая роль. Фазы фотосинтеза. Световые и темновые реакции фотосинтеза, их взаимосвязь. Хемосинтез. Роль хемосинтезирующих бактерий на Земле.

Занятие №9 Генетический код, свойства кода.

Генетическая информация в клетке. Гены, генетический код и его свойства.

Занятие №10 Пластический обмен. Реакции матричного синтеза. Биосинтез белков. Матричный характер реакций биосинтеза. Биосинтез белка

Занятие №11 Пластический обмен. Реакции матричного синтеза. Биосинтез белков. Матричный характер реакций биосинтеза. Биосинтез белка

Занятие №12 Решение задач. Решение задач по молекулярной биологии.

Занятие №13 Хромосомы. Жизненный цикл клетки. Митоз. Клетка - генетическая единица живого. Хромосомы, их строение (форма и размеры) и функции. Число хромосом и их видовое постоянство. Соматические и половые клетки. Жизненный цикл клетки: интерфаза и митоз. Митоз - деление соматических клеток.

Занятие №14 Мейоз. Развитие половых клеток у растений и животных.

Мейоз. Фазы митоза и мейоза. Развитие половых клеток у растений и животных. Деление клетки - основа роста, развития и размножения организмов. Роль мейоза и митоза.

Занятие №15 Решение задач Решение задач на жизненные циклы растений, митоз, мейоз.

3. ОРГАНИЗМ КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (34 ЧАСА)

Занятие №16 Вирусы - неклеточные формы жизни

Разнообразие организмов: одноклеточные и многоклеточные; автотрофы, гетеротрофы. Вирусы - неклеточные формы жизни. Заболевания СПИД и ВИЧ-инфекция. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний.

Занятие №17 Бесполое размножение организмов.

Воспроизведение организмов, его значение. Способы размножения,

сходство и отличие полового и бесполого размножения. Способы вегетативного размножения. Использование полового и бесполого размножения в практической деятельности человека.

Занятие №18 Половое размножение. Оплодотворение, виды оплодотворения. Индивидуальное развитие организмов. Факторы, влияющие на онтогенез.

Оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных. Внешнее и внутреннее оплодотворение.

Занятие №19 Эмбриональное развитие.

Онтогенез и присущие ему закономерности. Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов. Этапы эмбрионального развития.

Причины нарушения развития организмов.

Занятие №20 Генетика, как наука, ее методы. Основные генетические понятия. Закономерности наследственности, их цитологические основы. Моногибридное скрещивание. Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание.

Генетика, ее задачи. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Методы генетики. Основные генетические понятия и символика. Хромосомная теория наследственности. Современные представления о гене и геноме. Закономерности наследственности, их цитологические основы. Закономерности наследования, установленные Г.Менделем, их цитологические основы (моногибридное скрещивание).

Занятие №21 Решение задач по генетике.

Решение задач на моногибридное скрещивание, неполное доминирование, анализирующее скрещивание.

Занятие №22 Дигибридное скрещивание, цитологические основы.

Закономерности наследственности, их цитологические основы. Закономерности наследования, установленные Г.Менделем, их цитологические основы (дигибридное скрещивание).

Занятие №23 Решение задач по генетике.

Решение задач на дигибридное скрещивание.

Занятие №24 Хромосомная теория наследственности. Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование. Кроссинговер.

Законы Т.Моргана: сцепленное наследование признаков, нарушение сцепления генов. Кроссинговер.

Занятие №25 Решение задач по генетике.

Решение задач на сцепленное наследование генов и кроссинговер.

Занятие №26 Наследование генов, сцепленных с полом.

Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Генетика человека. Методы изучения генетики человека.

Занятие №27 Решение задач по генетике.

Решение задач на наследование признаков, сцепленных с полом.

Занятие №28 Генотип как целостная система. Взаимодействие генов.

Генотип как целостная система. Взаимодействие генов. Эпистаз, комплементарность, полимерия.

Занятие №29 Решение задач по генетике.

Решение задач на эпистаз, комплементарность и полимерию.

Занятие №30 Закономерности изменчивости. Модификационная изменчивость.

Закономерности изменчивости. Ненаследственная (модификационная) изменчивость. Норма реакции.

Занятие №31 Виды наследственной изменчивости. Наследственные болезни человека, их причины, профилактика.

Наследственная изменчивость: мутационная, комбинативная. Виды мутаций и их причины. Значение изменчивости в жизни организмов и в эволюции. Значение генетики для медицины. Наследственные болезни человека, их причины, профилактика. Вредное влияние мутагенов, алкоголя, наркотиков, никотина на генетический аппарат клетки. Защита среды от загрязнения мутагенами. Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на собственный организм.

Занятие №32 Селекция, ее развитие и основные методы. Биотехнология.

Селекция, её задачи и практическое значение. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции: учение о центрах многообразия и происхождения культурных растений; закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Методы селекции и их генетические основы. Методы выведения новых сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов. Значение генетики для селекции. Биологические основы выращивания культурных растений и домашних животных.

Биотехнология, ее направления. Клеточная и геномная инженерия, клонирование. Роль клеточной теории в становлении и развитии биотехнологии. Значение биотехнологии для развития селекции, сельского хозяйства, микробиологической промышленности, сохранения генофонда планеты. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека, направленные изменения генома).

4. СИСТЕМА И МНОГООБРАЗИЕ ОРГАНИЗМОВ (46 ЧАСОВ)**Занятие №33 Систематика. Основные систематические группы живых организмов. Бактерии, особенности строения и жизнедеятельности, роль в природе и в жизни человека.**

Многообразие организмов. Значение работ К. Линнея и Ж-Б. Ламарка. Основные систематические (таксономические) категории: вид, род, семейство, отряд (порядок), класс, тип (отдел), царство; их соподчиненность.

Царство бактерий, строение, жизнедеятельность, размножение, роль в природе. Бактерии – возбудители заболеваний растений, животных, человека. Профилактика заболеваний, вызываемых бактериями.

Занятие №34 Грибы, особенности строения и жизнедеятельности, роль в природе и в жизни человека. Лишайники.

Особенности строения и жизнедеятельности грибов, их многообразие и место в системе органического мира. Характерные признаки царства Грибы, отличающие его от других царств (Прокариоты, Растения, Животные), его классификация, отделы (Настоящие грибы, Оомицеты, Лишайники) и особенности организации их

основных представителей, роль в природе и жизни человека, в его хозяйственной деятельности.

Особенности лишайников как симбиотических организмов, их строение, питание, размножение, их роль в природе и практическое значение.

Занятие №35 Царство растений, основные признаки. Растительные ткани, их функции. Вегетативные и генеративные органы, их функции.

Царство растений. Строение (ткани, клетки, органы), жизнедеятельность и размножение растительного организма (на примере покрытосеменных растений). Распознавание (на рисунках) органов растений.

Занятие №36 Жизнедеятельность и размножение растительного организма, его целостность.

Особенности процессов жизнедеятельности растительного организма.

Занятие №37 Классификация растений. Водоросли, их признаки, роль в природе и в жизни человека.

Особенности организации низших растений – водорослей, их распространение и происхождение, признаки усложнения в строении, питании, размножении по сравнению с бактериями, приспособленность водорослей разных отделов к жизни в меняющихся условиях водной среды, их роль в природе и практическое значение.

Особенности Зелёных водорослей, Красных и Бурых водорослей.

Занятие №38 Мхи, их признаки, роль в природе и в жизни человека.

Особенности организации Моховидных (распространение, места обитания, питания, размножения) на примере представителей зелёных и сфагновых мхов, рассмотреть признаки усложнения в их строении по сравнению с водорослями. Сравнение их между собой и с водорослями, обоснование более сложную организацию мхов по сравнению с водорослями.

Занятие №39 Папоротниковидные, их признаки, роль в природе и в жизни человека.

Особенности организации Моховидных (распространение, места обитания, питания, размножения) на примере представителей зелёных и сфагновых мхов, рассмотреть признаки усложнения в их строении по сравнению с водорослями. Сравнение их между собой и с водорослями, обоснование более сложную организацию мхов по сравнению с водорослями.

Особенности строения, жизнедеятельности растений отдела Папоротниковидные и Плауновидных как более сложноорганизованных по сравнению с Моховидными, роль в природе и практическое значение. Особенности строения, жизнедеятельности растений отдела Хвощевидные, их роль в природе.

Занятие №40 Голосеменные растения, их признаки, роль в природе и в жизни человека.

Особенности строения, жизнедеятельности растений отдела Голосеменных как наиболее сложноорганизованных по сравнению с Папоротниковидными.

Занятие №41 Покрытосеменные растения. Однодольные и Двудольные растения, их признаки. Основные семейства Двудольных. Значение покрытосеменных растений в природе и в жизни человека.

Особенности организации Покрытосеменных растений (строение, размножение, развитие) по сравнению с Голосеменными. Характерные признаки

Однодольных и Двудольных растений. характеристики семейств.

Занятие №42 Покрытосеменные растения. Основные семейства Однодольных. Значение покрытосеменных растений в природе и в жизни человека.

Особенности организации Покрытосеменных растений (строение, размножение, развитие) по сравнению с Голосеменными. Характерные признаки Однодольных и Двудольных растений, характеристики семейств.

Занятие №43 Царство Животные, основные признаки, классификация. Одноклеточные животные.

Особенности строения, жизнедеятельности Одноклеточных, или Простейших, их основные типы (Саркожгутиконосцы Одноклеточных, или Простейших, с их основными типами (О) растений к отделу Папоротников как наиболее сложноорганизованных), многообразие видов, среда обитания и приспособленность к жизни в ней основных представителей Простейших каждого из типов, значение Одноклеточных в природных сообществах, в жизни человека.

Занятие №44 Характеристика основных типов беспозвоночных Губки.

Происхождение, многообразие видов, особенности строения и жизнедеятельности губок как примитивных многоклеточных.

Занятие №45 Характеристика основных типов беспозвоночных Кишечнополостные.

Особенности среды обитания, строения, жизнедеятельности Кишечнополостных как низших многоклеточных.

Многообразие Кишечнополостных, классы Сцифоидных, Коралловых полипов, разнообразное значение Кишечнополостных в природных сообществах, практическое значение.

Занятие №46 Характеристика основных типов беспозвоночных Черви.

Особенности строения, жизнедеятельности Плоских, Круглых и Кольчатых червей как более высокоорганизованных многоклеточных животных по сравнению с Кишечнополостными; многообразие видов. Сравнение типов червей между собой.

Занятие №47 Характеристика основных типов беспозвоночных Моллюски.

Особенности строения и жизнедеятельности Моллюсков как наиболее сложноорганизованных многоклеточных животных по сравнению с Кольчатыми червями, происхождение Моллюсков. Особенности основных классов, которые объединяет тип Моллюски, многообразие видов и их значение в биоценозах.

Занятие №48 Характеристика основных типов беспозвоночных Членистоногие.

Особенности строения Членистоногих как наиболее сложноорганизованных по сравнению с Кольчатыми червями, многообразие видов, объединённых в классы.

Общая характеристика класса Паукообразных, особенности строения, жизнедеятельности, связанные с наземной средой обитания. Представители класса Паукообразных на примере отрядов Скорпионы, Пауки и Клещи, многообразие видов, образ жизни, приспособленность к жизни на суше. Особенности организации Насекомых, позволившие им достаточно широко освоить нашу планету, приспособиться к самым разнообразным условиям обитания.

Занятие №49 Характеристика основных типов беспозвоночных Иглокожие.

Повторение особенностей Типа Иглокожих - донных морских животных, их многообразие, особенности строения, жизнедеятельности, их роль в водных природных сообществах.

Занятие №50 Хордовые животные, основные признаки классов. Роль хордовых в природе и жизни человека. Рыбы.

Особенности организации рыб как водных позвоночных, их классификация, многообразие видов.

Характерные признаки основных групп Хрящевых и Костных рыб, черты приспособленности к обитанию в водной среде, роль в природе и практическое значение.

Занятие №51 Хордовые животные, основные признаки классов. Роль хордовых в природе и жизни человека. Земноводные.

Особенности строения, жизнедеятельности Земноводных, связанных с жизнью на суше и размножением в воде.

Занятие №52 Хордовые животные, основные признаки классов. Роль хордовых в природе и жизни человека. Пресмыкающиеся.

Особенности строения, жизнедеятельности Пресмыкающихся как первых настоящих наземных позвоночных, их происхождение.

Занятие №53 Хордовые животные, основные признаки классов. Роль хордовых в природе и жизни человека. Птицы.

Основные особенности организации птиц и их широкое распространение на нашей планете, происхождение птиц. Многообразие птиц, особенности строения, жизнедеятельности птиц разных экологических групп (птицы водоёмов, болотные, дневные хищники, ночные хищники, или совы), их роль в природе и значение в жизни человек. Особенности организации птиц, связанные с жизнью в степях и пустынях, антарктических морях; осёдлые, кочующие и перелётные птицы, роль пернатых в природе.

Занятие №54 Хордовые животные, основные признаки классов. Роль хордовых в природе и жизни человека. Млекопитающие.

Прогрессивные черты организации Млекопитающих, позволившие им широко распространиться на Земле, занять основные среды жизни, сходство с Пресмыкающимися; отметить их происхождение от зверозубых рептилий. Особенности строения и жизнедеятельности Млекопитающих как наиболее высокоорганизованных позвоночных, особенности строения нервной системы, органов чувств, систем внутренних органов, обеспечивающих высокий уровень обмена веществ. Особенности размножения, развития плацентарных млекопитающих, основные отряды, роль их основных представителей в природных сообществах.

Занятие №55 Эволюция строения и функций органов и систем органов у животных.

5. ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА И ЕГО ЗДОРОВЬЕ (14 ЧАСОВ)

Занятие №56 Место человека в органическом мире. Ткани их строение и

функции. Опорно-двигательная система.

Основные особенности человека; черты сходства человека и с животными и с человекообразными обезьянами, различия между ними; место человека в системе органического мира.

Характерные для человека особенности; черты различия между человеком, человекообразными обезьянами и другими животными.

Основные типы и виды тканей, их локализация и функции в организме человека.

Строение и функции скелета; особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Типы соединения костей.

Основные функции и особенности опорно-двигательного аппарата; строение и химический состав костей.

Строение и свойства мышечной ткани, особенности строения и функций скелетных мышц; основные группы мышц тела человека.

Условия функционирования мышц; система, которая управляет сокращениями мышц, условия, повышающие работоспособность мышц.

Занятие №57 Дыхательная, мочевыделительная системы, система органов размножения. Строение кожи.

Сущность процесса дыхания, значение в обмене веществ и превращениях энергии в организме человека; строение органов дыхания в связи с их функциями и функцией образования звуков и членораздельной речи; меры профилактики заболевания голосовых связок.

Влияние среды (состав вдыхаемого воздуха) на функционирование органов дыхания, взаимосвязь дыхательной и кровеносной систем. Механизм вдоха и выдоха. Жизненная ёмкость лёгких.

Процесс регуляции дыхательных движений. Возможные заболевания и нарушения органов дыхания, гигиенические требования к воздушной среде, правила дыхания; необходимость проветривания в жилых помещениях; приёмы оказания первой помощи при нарушении дыхания; искусственное дыхание, последовательность восстановления дыхания и сердечной деятельности.

Строение мочевыделительной системы; особенности внешнего строения и локализации почек в организме; взаимосвязь строения почек с выполняемой функцией.

Влияние заболеваний почек на здоровье человека; роль гигиены питания, питьевого и солевого режима.

Строение и функции покровного органа - кожи; защитная, рецепторная, выделительная и терморегуляционная функции кожи, правила гигиены кожи.

Особенности полового размножения, сущность оплодотворения, строение половой системы; особенности строения и функции половой системы, желёз человека.

Особенности роста и развития ребёнка первого года жизни; познакомить с периодами формирования организма.

Занятие №58 Внутренняя среда организма человека. Группы крови. Иммуитет. Системы органов кровообращения и лимфообращения.

Внутренняя среда организма, её состав; роль внутренней среды в

жизнедеятельности организма, значение постоянства её состава. Плазма крови, её функции, свёртывание крови.

Защитные свойства организма; инфекционные заболевания, иммунитет, лечебные сыворотки, предупредительные прививки, аллергия; виды иммунитета, значение анализа крови при установлении диагноза; сущность СПИДа.

Группы крови, их отличительные признаки, совместимость крови по группам; переливание крови и роль доноров в сохранении жизни и здоровья людей.

Движение крови и лимфы, её значение для организма; особенности строения органов и кровообращения; пульс, кровяное давление.

Формирование анатомических понятий: фазы работы сердца, пауза, автоматия.

Формирование анатомо-физиологических понятий: кровяное давление, пульс.

Различные виды кровотечений, первая помощь при повреждении сосудов; роль тренировки сердца и сосудов для сохранения здоровья и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Занятие №59 Система органов пищеварения Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины.

Особенности пищи, потребляемой человеком, и её значение; понятия пищевые продукты, питательные вещества, пищеварение; роль питательных веществ в организме.

Особенности строения пищеварительной системы человека; процессы пищеварения в ротовой полости, роль ферментов, нервно-гуморальную регуляция этих процессов; влияние курения и алкоголя на пищеварение в ротовой полости.

Особенности строения желудка; свойства ферментов желудочного сока, условия их активности, роль соляной кислоты в пищеварении; процесс нервно-гуморальной регуляции отделения желудочного сока.

Этапы пищеварения в кишечнике; роль печени, поджелудочной железы и желёз кишечника в переваривании пищи.

Понятие о пластическом и энергетическом обмене.

Витамины и авитаминозы, нормы рационального питания; развитие знаний учащихся о биологически активных веществах клетки, обеспечивающих постоянство состава внутренней среды организма.

Занятие №60 Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.

Понятие гуморальной регуляции; железы эндокринного аппарата, особенности работы желёз внутренней секреции, их отличие от желёз внешней секреции, роль гормонов в жизнедеятельности человека.

Строение нервной системы, её функции; зависимость выполняемых функций от особенностей нервных клеток, рефлекторный принцип работы нервной системы; механизм нервной регуляции.

Строение спинного мозга, его функции; составные части центрального отдела нервной системы; механизм взаимосвязи спинного и головного мозга, соподчинения их функций.

Строение основных отделов головного мозга, выполняемые функции; особенности микроскопического строения мозга.

Особенности строения полушарий переднего мозга, функции долей и зон коры

больших полушарий; строение и функции головного мозга человека; сравнение строение и функции больших полушарий мозга человека и животных.

Занятие №61 Анализаторы, их строение и функции.

Понятие анализатор и особенности строения на примере зрительного анализатора; строение и функции глаза, его частей, особенности восприятия окружающего мира, гигиена зрения.

Анатомо-физиологические понятия о строении и функциях анализаторов слуха и равновесия, о гигиене органа слуха; их связующая роль организм-среда; правила гигиены слуха и равновесия.

Различные виды анализаторов, их локализация в организме; представление о строении и функциях каждого из них.

Свойства анализаторов, их взаимодействие и взаимозаменяемость; роль нервной системы в приспособлении организма человека к условиям среды и быстром реагировании на их изменения.

Занятие №62 Высшая нервная деятельность (ВНД). Особенности психики человека.

Рефлекторная теория поведения, особенности врождённых и приобретённых форм поведения; рефлексы: безусловные и условные, рефлекторная дуга и характер деятельности нервной системы. Роль и физиологическая природа различных видов торможения; торможение условных рефлексов как приспособление организма к различным условиям жизни; взаимосвязь процессов возбуждения и торможения.

Физиологическая сущность сна, природа сна и сновидений, цикличность, его значение в нормальном функционировании мозга; необходимость выполнения правил гигиены сна.

Особенность высшей нервной деятельности человека, значение речи, сознания и мышления; способность к трудовой деятельности в становлении человека, его поведение; память, её виды, роль рассудочной деятельности в развитии мышления и сознания.

6. ЭВОЛЮЦИЯ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ (10 ЧАСОВ)

Занятие №63 Вид, его критерии. Характеристика популяции.

Вид, его критерии. Популяция – структурная единица вида и элементарная единица эволюции. Элементарные факторы эволюции. Формы естественного отбора, виды борьбы за существование. Взаимосвязь движущих сил эволюции. Творческая роль естественного отбора в эволюции.

Занятие №64 Развитие эволюционной теории. Основные факторы эволюции, их значение

История эволюционных идей. Учение Ч. Дарвина о движущих силах эволюции. Синтетическая теория эволюции.

Занятие №65 Микроэволюция, способы видообразования, дивергенция, конвергенция, параллелизм.

Занятие №66 Макроэволюция. Результаты эволюции. Направления и пути эволюции.

Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов. Доказательства эволюции живой природы.

Занятие №67 Происхождение человека. Движущие силы и этапы эволюции

человека. Биосоциальная природа человека

7. ЭКОСИСТЕМЫ И ПРИСУЩИЕ ИМ ЗАКОНОМЕРНОСТИ (14 ЧАСОВ)

Занятие №68 Среда обитания.

Занятие №69 Экологические факторы.

Занятие №70 Экосистема, её компоненты.

Занятие №71 Биотические связи в экосистемах

Занятие №72 Круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах.

Занятие №73 Разнообразие экосистем . Агроэкосистемы. *Решение задач*

Занятие №74 Биосфера, ее компоненты. Проблемы устойчивого развития биосферы. *Решение задач*

8. РЕЗЕРВ (16 ЧАСОВ):

Повторение темы: Клетка как биологическая система

Повторение темы: Химическая организация клетки

Повторение темы: Царство растений, основные признаки

Повторение темы: Беспозвоночные животные

Повторение темы: Позвоночные животные

Повторение темы: Организм человека и его здоровье.

Повторение темы: Эволюция живой природы.

Повторение темы: Экосистемы и присущие им закономерности

II. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. Календарный учебный график

Учебное объединение «Юный биолог»

Учебный год 2023-2024

№ группы	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов в неделю	Количество учебных часов в год	Режим занятий (х раз/в неделю по х часов)
	05.09.2023	28.06.2024	42	2 ч	164 ч	2 раза/в нед. по 2 часа

Годовой календарный учебный график Программы составлен с учетом годового календарного графика ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» и учитывает в полном объеме возрастные психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и

здоровья и нормам СанПин.

Срок освоения Программы составляет 164 учебных часа, определяется содержанием Программы – количество недель 42: первое полугодие 17 недель, второе полугодие 25 недель.

Продолжительность учебного года в ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр»

- Начало учебного года – 01.09.2022 г.
- Конец учебного года – 30.06.2023 г.
- Учебные занятия проводятся ежедневно согласно расписанию, утвержденному директором ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр».

Количество часов: 2 занятия в неделю по 2 часа.

Продолжительность занятий: 2 академических часа (по 45 минут с перерывом 10 минут).

2.2. Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение программы

Технические средства обучения:

1. Помещение для занятий с хорошим освещением.
2. Рабочие места (столы, соответствующие возрасту детей).
3. Доска для демонстрации.
4. Шкафы для хранения материалов.
5. Компьютер.
6. Телевизор.
7. Программное обеспечение.
8. Флэшка.
9. Фотоаппарат.
10. Персональный компьютер – рабочее место учителя
11. Принтер

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

Лупа

Микроскоп учебный Levenhuk 50 L PLAS (увеличение 64 – 1280 крат)

Стекло покровное 18/18

Стекло предметное

Набор для препарирования

Биологическая микролаборатория

Модели

Строение вируса СПИДа

Строение белка

ДНК

РНК

Строение ланцетника

Скелет лягушки

Скелет рыбы

Скелет кролика

Скелет голубя

Строение конечностей парнокопытного животного

Строение конечности непарнокопытного животного

Влажные препараты:

Внутреннее строение брюхоногого моллюска

Внутреннее строение птицы

Внутреннее строение рыбы

Внутреннее строение лягушки

Внутреннее строение крысы

Беззубка

Гадюка

Креветка

Сцифомедуза

Карась

Развитие курицы

Развитие костистой рыбы

Набор микропрепаратов

по ботанике, зоологии, анатомии и физиологии человека

Модели-аппликации:

Моногибридное скрещивание и его цитологические основы

Дигибридное скрещивание и его цитологические основы

Наследование резус-фактора

Генетика групп крови

Перекрест хромосом

Митоз и мейоз

Развитие птицы и млекопитающего

Развитие насекомых с полным и неполным превращением

Развитие костной рыбы и лягушки

Разнообразие низших и высших хордовых

Размножение одноклеточной водоросли

Размножение многоклеточной водоросли

Размножение мха

Размножение папоротника

Размножение шляпочного гриба

Размножение сосны

Информационное обеспечение

Во время занятий и информационно-просветительских мероприятий используются обучающие и профилактические материалы, презентации, мастер-классы по декоративно-прикладному искусству; наглядные пособия: учебная литература, образцы работ преподавателя, детей, схемы, выкройки, шаблоны, пособия; раздаточный материал; разработки игровых заданий и занятий.

Кадровое обеспечение

Для реализации Программы задействован педагог дополнительного образования.

Методическое обеспечение программы

Для реализации программы необходимы:

1. Учебно-методические пособия. Готовые наглядные пособия, презентации методических пособий, разработанных педагогом или распечатанных из интернета; демонстрационный и раздаточный материал по всем темам Программы;
2. Инструкции по технике безопасности (ПТБ при работе в кабинете);
3. Литература для закрепления полученных на занятии знаний (См. список литературы для учащихся);
4. Использование интернет-ресурсов (поиск научной информации);
5. Календарно-тематическое планирование, поурочное планирование, воспитательный план, дидактические материалы, иллюстративный материал являются приложением к Программе, находятся в работе у педагога и хранятся в кабинете.

Для успешного обучения и заинтересованности учащихся используются игровые и методы, конкурсные задания, творческие работы, раскрывающие возможности личности. В программу входят как теоретические знания по основам и навыкам экологии, так и практические знания, индивидуальное и групповое выполнение заданий и опытов, научно-исследовательских работ, ведение сезонных фенологических наблюдений и мониторинга в природе и обязательное участие в общественно полезном труде. Участие в экологических акциях и научно-практических конференциях.

Кроме того, в процессе занятий предусмотрено широкое участие в подготовке и проведении традиционных массовых праздников: «День Земли», «День Воды». Программа предусматривает целевые экскурсии и походы, проведение обходов территории. Организации походов младших школьников под девизом «В гармонии с природой». Программа курса рассчитана на получение навыков профессии эколог как возможной будущей профессиональной деятельности, а также для расширения знаний по биологическим дисциплинам. В программу курса входят обязательные

минимумы знаний необходимые учащимся для участия в слетах и олимпиадах.

В процессе выполнения практических работ требуется строгое соблюдение дисциплины, соблюдение правил техники безопасности и санитарии. Учащиеся не допускаются к работе с механизмами и ядохимикатами, перед выполнением всех видов работ проводится инструктаж по технике безопасности.

2.3. Формы аттестации

Система оценивания состоит из участия учащихся во внутренних мероприятиях. Работы на занятиях и заинтересованности, а не в цифровых оценках. Для выполнения уровня знаний проводятся конкурсы по изучаемым темам, которые показывают уровень знания учащихся и выбирать наиболее подготовленных, для участия в городских мероприятиях. Для определения результативности проводятся зачеты, которые показывают степень теоретических и практических знаний учащихся. Лучшей формой для проведения таких зачетов являются игры, викторины, тесты, а результаты оформляются письменно. По результатам проверок в конце учебного года составляется анализ работы педагога.

При проведении занятий педагог проводит следующие формы контроля:

1. Наблюдение за изменением поведения, изменением норм общения и усвоением материала учащимися.
2. Грамотность речи, организация работы и свободное владение терминологией и профессиональными знаниями.
3. Стремление к совершенствованию и законченности работы учащимися.
4. Умение решать творческие и прикладные задачи.
5. Творческое отношение к выполняемым заданиям и инициативность учащихся.
6. Развитие исследовательских способностей и навыков.
7. Умение логического построения ответов, использование имеющихся знаний в повседневной жизни и научно – исследовательской работы.

Формы контроля:

Текущий контроль осуществляется посредством наблюдения за деятельностью учащихся в процессе занятий.

Промежуточный контроль проводится в форме тестирования, выставки.

Итоговый контроль проводится в форме тестирования, диагностической тематической работы, выставки.

Уровень усвоения содержания – творческий, предполагает поиск учащимися действий, ведущих к достижению поставленной цели, а также умение учащегося поставить перед собой определенную творческую задачу и самостоятельно наметить пути и способы ее выполнения.

Способы и формы фиксирования результатов.

Грамоты, дипломы, готовые работы, таблицы и листы оценки

достижений учащихся.

В период реализации Программы предусмотрены творческие отчеты о проделанной работе, это могут быть отчетные и тематические выставки, мастер-классы, открытые занятия.

2.4. Список литературы

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

1. Бекиш О.-Я. Л., Гурина Н.С. Пособие по биологии для абитуриентов медицинских институтов. – Минск: Высшая школа, 1991 - 383 с.
2. Биология Реальные варианты ЕГЭ. Федеральный институт педагогических измерений. Москва.
3. Машанова О.Г., Евстафьев В.В. Тесты, вопросы и задания (Биология). - М.: Московский лицей, 1997 - 120 с.
4. Сборник задач по генетике с решениями. Крестьянинов В.Ю., Вайнер Г.Б. – М.: Лицей, 2012. 62 с.

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

1. Кемп П., Армс К. Введение в биологию. М.: Мир, 1988 - 671 с.
1. Николаев Л.А. Химия жизни. Пособие для учителей. - М.: Просвещение, 1973 - 222с.
2. Основы общей биологии. /Под ред. Э.Либберта. - М.: Мир, 1982 – 440 с.
3. Рейвн П., Эверт Р., Айхорн С. Современная ботаника. В 2-х томах. – М.: Мир, 1990
4. Хадорн Э. , Венер Р. Общая зоология. – М.: Мир, 1989 – 528 с.
5. Сборник заданий ЕГЭ по биологии
6. Сборник задач по генетике с решениями. Крестьянинов В.Ю., Вайнер Г.Б. – М.: Лицей, 2012. 62 с.

Интернет источники:

1. https://vk.com/biology_teacher
2. <https://vk.com/biovk>
3. <http://sbio.info/>
4. <http://medbiol.ru/>
5. <http://biology-online.ru/>
6. <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>
7. <https://bio-ege.sdangia.ru/>
8. <http://www.yaklass.ru/p/biologia>
9. <https://infourok.ru/>
10. <https://onlinetestpad.com/ru>

III. ПРИЛОЖЕНИЯ**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Материалы для тестирования обучающихся на выявление уровня
знаний теоретического материала учебного объединения
«Юный биолог» на 2023/2024 учебный год**

Задание 1. Выберите один верный ответ из четырёх

- 1. Способность организмов приобретать новые признаки в процессе жизнедеятельности называется:**
а) генетика б) изменчивость в) селекция г) наследственность
- 2. Гаметы у животных, растений и человека являются**
а) полиплоидными б) диплоидными в) гаплоидными г) тетраплоидными
- 3. Набор хромосом в соматических клетках человека равен:**
а) 48 б) 46 в) 44 г) 23
- 4. Особи, в потомстве которых обнаруживается расщепление признака, называются:**
а) гибридными б) гомозиготными в) гетерозиготными г) гемизиготными
- 5. Признак, который проявляется в гетерозиготном состоянии называется:**
а) доминантный б) рецессивный в) гибридный г) мутантный
- 6. Фенотип – это совокупность:**
а) Рецессивных генов б) Доминантных генов
в) Проявившихся признаков организма г) Генотипов одного вида
- 7. При скрещивании особей с генотипами Аа и Аа наблюдается расщепление в потомстве по фенотипу в соотношении**
а) 1:1 б) 3:1 в) 9:3:3:1 г) 1:2:1

8. Парные гены, расположенные в гомологичных хромосомах и определяющие окраску цветков гороха, называют

а) сцепленными б) рецессивными в) доминантными г) аллельными

9. Особь с генотипом ААВв дает гаметы:

а) АВ, Ав, аВ, ав б) АВ, Ав в) Ав, аВ г) Аа, Вв, АА, ВВ

10. В ядре яйцеклетки человека содержится 23 хромосомы, а в ядре мужской клетки:

а) 24 б) 23 в) 46 г) 32

Задание 2. Выберите три верных ответа из шести

11. Мутациями являются:

- а) позеленение клубней картофеля на свету
- б) серповидноклеточная анемия
- в) синдром Дауна
- г) искривление ствола сосны, растущей в трещине скалы
- д) превращение головастика в лягушку
- е) возникновение белых глаз у дрозофилы

Задание 3.

12. Установите соответствие между видами мутаций и их характеристиками.

Характеристика: мутаций	Виды
1. Число хромосом увеличилось на 1-2. генные _____	А -
2. Один нуклеотид ДНК заменяется на другой хромосомные _____	Б -
3. Участок одной хромосомы перенесен на другую геномные _____	В -
4. Произошло выпадение участка хромосомы.	
5. Участок хромосомы повернут на 180°.	
6. Произошло кратное увеличение числа хромосом	

Задание 4.

13. Скрестили растения чистых линий томата с округлыми и грушевидными плодами (А – округлая форма плодов). Получившихся потомков в F₁ скрестили между собой. Определите соотношение потомков по фенотипу во втором поколении при полном доминировании признака. Напишите схемы скрещиваний. Укажите законы наследственности.

14. Огородник-любитель посеял семена гетерозисных гибридов огурцов и собрал очень большой урожай. На следующий год при посеве семян, взятых из полученного урожая, он собрал урожай значительно меньший, хотя выращивал растения в тех же условиях. Что такое гетерозис? Объясните, почему произошло снижение урожая.

ВАРИАНТ № 2

Задание 1. Выберите один верный ответ из четырёх

1. Способность организмов передавать признаки от предков потомству называется:

- а) генетика б) изменчивость в) селекция г) наследственность

2. Соматические клетки у большинства животных, высших растений и человека являются

- а) полиплоидными б) диплоидными в) гаплоидными г) тетраплоидными

3. Набор хромосом в половых клетках человека равен:

- а) 48 б) 46 в) 44 г) 23

4. Особи, в потомстве которых НЕ обнаруживается расщепление признака, называются:

- а) гибридными б) гомозиготными в) гетерозиготными г) гемизиготными

5. Признак, который НЕ проявляется у гибрида называется:

- а) доминантный б) рецессивный в) гибридный г) мутантный

6. Гибриды 1-го поколения при моногибридном скрещивании гомозиготных особей

- а) Единообразны
- б) Обнаруживают расщепление по фенотипу - 1:3:1
- в) Обнаруживают расщепление по фенотипу - 1:1
- г) Обнаруживают расщепление по фенотипу - 1:2:1

7. При скрещивании особей с генотипами aa и Aa наблюдается расщепление в потомстве по фенотипу в соотношении

- а) 1:1
- б) 3:1
- в) 9:3:3:1
- г) 1:2:1

8. Особь с генотипом $AaBb$ дает гаметы:

- а) AB, Ab, aB, ab
- б) AB, Ab
- в) Ab, aB
- г) Aa, Bb, AA, BB

9. При скрещивании особей с генотипами $AaBb$ и $AaBb$ наблюдается расщепление в потомстве по фенотипу в соотношении

- а) 1:1
- б) 3:1
- в) 9:3:3:1
- г) 1:2:1

10. Хромосомный набор соматических клеток женщин содержит:

- а) две XX – хромосомы
- б) 22 аутосомы и одну X – хромосому
- в) 44 аутосомы и одну X – хромосому
- г) 44 аутосомы и две X – хромосомы

Задание 2. Выберите три верных ответа из шести.

11. Соматические мутации:

- а) Проявляются у организмов, у которых возникли;
- б) По наследству не передаются;
- в) Проявляются у потомства;
- г) Возникают в клетках тела;
- д) Могут передаваться по наследству;
- е) Возникают в гаметах

Задание 3.

12. Установите соответствие между видами изменчивости и их характеристикой.

Характеристика: изменчивости:	Вид
----------------------------------	-----

- | | |
|--|----|
| 1. Носит групповой характер.
А) модификационная | |
| 2. Носит индивидуальный характер.
мутационная | Б) |
| 3. Наследуется. | |
| 4. Не наследуется. | |
| 5. Обусловлена нормой реакции организма. | |
| 6. Происходит изменение ДНК | |

А _____

Б _____

Задание 4.

13. Скрестили дрозофил чистых линий с нормальными крыльями и с редуцированными крыльями (А – нормальные крылья). Получившихся потомков в F₁ скрестили между собой. Определите соотношение потомков по фенотипу во втором поколении при полном доминировании признака. Напишите схемы скрещиваний. Укажите законы наследственности.

14. При скрещивании кобылицы и осла получается мул. Что такое отдалённая гибридизация? Почему отдалённые гибриды обычно бесплодны

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Конспект воспитательного мероприятия с учащимися учебного объединения «Юный биолог»

Сценарий воспитательного мероприятия: «Интеллектуальная игра. Знаешь ли ты экологию?»

Цель: формирование познавательной культуры, экологического мировоззрения, ценностного отношения к живой природе.

Задачи:

освоение знаний о экологических системах; истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в экологической науке; роли экологии науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;

- **овладение умениями** обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;

- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;

- **воспитание** убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты:

1) сформированность экологического мышления, понимание обусловленности современного изменения природы в результате человеческой деятельности нарушением экологических законов

устойчивого сосуществования, понимание путей преодоления экологического кризиса;

2) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, бережного отношения к природе;

3) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности в области охраны природы;

4) гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

5) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, в том числе в природоохранной деятельности;

6) сформированность нравственного экологического сознания, ответственное отношение к природе, осознание личной ответственности в деле сохранения природы.

Метапредметные результаты:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы

для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях, в том числе в природоохранной деятельности;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, навыками разрешения локальных проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение самостоятельно ставить вопросы, оценивать и принимать решения, делать выводы и заключения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских, нравственных и природоохранных ценностей.

Предметные результаты:

1) сформированность понимания общих экологических законов, особенностей влияния человеческой деятельности на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

2) сформированность представлений об экологической культуре как одном из условий достижения устойчивого (сбалансированного)

развития общества и природы, об экологических связях в системе «человек—общество—природа»;

3) сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;

4) владение базовыми экологическими понятиями, владение способностями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;

5) сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;

На занятии используется игровая технология.

В игре участвуют четыре команды (по 5-6 человек) из разных кружков или из одного кружка. Можно проводить личное первенство. Ведущий задаёт им вопросы в виде определений или каких-либо высказываний. Участники должны ответить одним или двумя словами. Подсказкой для ответа является первая буква. Определения или какие-либо высказывания расположены в алфавитном порядке, поэтому этот тип игры называют «Алфавитка». За правильный ответ команда получает 1 балл. Если команда не знает правильный ответ, его могут дать соперники и заработать дополнительный балл. Если соперники не могут дать правильный ответ, в игру вступают болельщики. При правильном ответе они приносят дополнительное очко своей команде. Побеждает команда, набравшая больше баллов.

Работу команд и её участников оценивает жюри(можно пригласить других руководителей кружков)

	Задания для первой команды
А	Воздействие на организм компонентов неживой природы. (АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ)
Б	Организмы, живущие на дне и грунте водоемов (БЕНТОС)
В	Ученый, создавший учение о биосфере (ВЕРНАДСКИЙ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ)
Г	Водные растения, целиком или большей своей частью погружённые в воду (ГИДАТОФИТЫ)
Д	Пищевые цепи, начинающиеся с отмерших остатков растений, трупов и экскрементов животных (ДЕТРИТНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ЦЕПИ)
Е	Род растения, чувствительного к загрязнению воздуха. (ЕЛЬ)
ё	Второе название скорпены (ЁРШ МОРСКОЙ)
Ж	Представители консументов в цепи питания (ЖИВОТНЫЕ)
З	Консументы первого порядка в водных экосистемах (ЗООПЛАНКТОН)
И	Один из экологических факторов (ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ)
К	Гетеротрофные организмы, потребляющие органическое вещество в цепи питания (КОНСУМЕНТЫ)
Л	Экологический фактор, количественное значение которого выходит за пределы выносливости вида (ЛИМИТИРУЮЩИЙ ФАКТОР)
М	Организмы, имеющие смешанный тип питания (МИКСОТРОФЫ)
Н	Один из биотических факторов: постоянное или временное сожительство особей разных видов, при котором один вид потребляет остатки пищи другого вида (НАХЛЕБНИЧЕСТВО)
О	Слой атмосферы, защищающий живые организмы от губительного действия ультрафиолетовых лучей (ОЗОНОВЫЙ ЭКРАН)
П	Совокупность особей одного вида, имеющих общий генофонд и населяющих определенное пространство (часть ареала вида) с относительно однородными условиями существования (ПОПУЛЯЦИЯ)
Р	Абиотический фактор, сильный мутаген (РЕНТГЕНОВСКИЕ ЛУЧИ)
С	Организмы, требующие строго определенных условий существования, узко приспособленные, не переносящие резких колебаний условий окружающей среды (СТЕНОБИОНТЫ)
Т	Совокупность организмов, объединяемых типом питания (в экологической пирамиде)

	(ТРОФИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)
У	Абиотический фактор, некоторые животные используют его для ориентации в пространстве, общении, нахождения добычи (УЛЬТРАЗВУК)
Ф	Совокупность микроскопических растений, обитающих в толще морских или пресных вод, пассивно передвигающихся под влияние водных течений (ФИТОПЛАНКТОН)
Х	Биотический фактор, взаимоотношения, при которых один вид или организм умерщвляет другой вид или организм и использует его в качестве пищи (ХИЩНИЧЕСТВО)
Ц	Последовательность организмов, по которой передаётся энергия и биомасса от её первоначального источника (ЦЕПЬ ПИТАНИЯ)
Ч	Число особей в популяции (ЧИСЛЕННОСТЬ)
Ш	Редкое для Крыма растение, занесенное в Красную книгу Крыма (ШАФРАН ПРЕКРАСНЫЙ, ШАФРАН ПАЛЛАСА)
Щ	Поселок в Крыму, где по геологическим, экологическим причинам было прекращено строительство АЭС (ЩЕЛКИНО)
Э	Растения, живущие на других растениях, свисающих с них, без связи с почвой, питающиеся самостоятельно (ЭПИФИТ)
Ю	Постоянно действующий орган ООН по окружающей среде (ЮНЕП)
Я	Какое яйлинское растение, занесенное в Красную книгу Крыма, называют «крымским эдельвейсом» (ЯСКОЛКА БИБЕРШТЕЙНА)
	Задания для второй команды
А	Растения, обитающие на кислых почвах с рН меньше 6,7 (АЦИДОФИЛЫ)
Б	Суммарная масса особей вида, группы вида или сообщества организмов, выражаемая, обычно, в единицах массы сухого или сырого вещества, отнесенной к единице площади или объёма (БИОМАССА)
В	Виды, подавляющие всех конкурентов (ВИОЛЕНТЫ)
Г	Растения, обитающие в условиях повышенной влажности воздуха (ГИГРОФИТЫ)
Д	Коллекция деревьев, кустарников и трав, созданные человек с целью сохранения биоразнообразия и обогащения растительного мира (ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ)
Е	Список видов, нуждающихся в охране на территории Европы (ЕВРОПЕЙСКИЙ КРАСНЫЙ СПИСОК)
ё	Количественная характеристика совокупности условий, ограничивающих рост численности популяций

	(ЁМКОСТЬ СРЕДЫ)
Ж	Габитус, морфологический тип приспособления растения или животного к определенным условиям обитания и к определенному образу жизни (ЖИЗНЕННАЯ ФОРМА)
З	Охраняемая территория или акватория, создаваемая на определенный срок для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов, одного или нескольких (ЗАКАЗНИК)
И	Абиотический фактор, один из самых сильных мутагенов (ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ)
К	Засухоустойчивое растение (КСЕРОФИТ)
Л	Растения, поселяющиеся на камнях, скалах или в трещинах (ЛИТОФИТЫ)
М	Растения умеренно увлажненных местообитаний, промежуточная группа между гидрофитами и ксерофитами (МЕЗОФИТЫ)
Н	Растения, предпочитающие почвы, богатые азотом (НИТРОФИЛЫ)
О	Растения, довольствующиеся малым количеством зольных элементов (ОЛИГОТРОФЫ)
П	Низкорослые многолетние растения, у которых нижняя часть побегов одревесневает, а верхняя травянистая и ежегодно отмирает (ПОЛУКУСТАРНИЧЕК)
Р	Совокупность растительных сообществ, произрастающих на данной территории (РАСТИТЕЛЬНОСТЬ)
С	Ксерофитные растения с сочными, мясистыми листьями или стеблями, в которых развита водозапасающая ткань (СУККУЛЕНТЫ)
Т	Связи между видами, когда один вид изменяет условия обитания другого вида (ТОПИЧЕСКИЕ СВЯЗИ)
У	Виды растений и животных с широкой экологической валентностью, способные существовать в разнообразных условиях среды (УБИКВИСТЫ)
Ф	Связи между видами, когда один вид участвует в распространении другого вида (ФОРИЧЕСКИЕ СВЯЗИ)
Х	Способность растений произрастать в регионах с холодным климатом (ХОЛОДОУСТОЙЧИВОСТЬ)
Ц	Окологодичные ритмы – повторяющиеся изменения интенсивности и характера биологических процессов и явлений с периодом от 10 до 13 месяцев (ЦИРКАННЫЕ РИТМЫ)

Ч	Процентное отношение числа проб или учетных площадок, где встречается вид к общему числу проб или учетных площадок (ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ)
Ш	Растение, занесенное в Красную книгу Крыма (ШАРОВНИЦА ВОЛОСОЦВЕТКОВАЯ)
Щ	Растение из отдела Папоротникообразные, занесенное в Красную книгу Крыма (ЩИТОВНИК ВИЛЛАРА)
Э	Средообразующие виды, определяющие микросферу, микроклимат всего биоценоза, как правило, растения (ЭДИФИКАТОР)
Ю	Район Крыма, где обитает Земляничник мелкоплодный, занесённый в Красную книгу Крыма (ЮБК)
Я	Крымский природный заповедник, в котором охраняются леса из Сосны крымской (ЯЛТИНСКИЙ ГОРНО-ЛЕСНОЙ ЗАПОВЕДНИК)

	Задания для третьей команды
А	Взаимоотношения, при которых один организм воздействует на другой организм и подавляет его жизнедеятельность, а сам не испытывает никаких отрицательных влияний (АМЕНСАЛИЗМ)
Б	Совокупность живых организмов, представляющая устойчивую, саморегулирующуюся систему (БИОЦЕНОЗ)
В	Автор учения о ноосфере (ВЕРНАДСКИЙ)
Г	Наземно-водные растения, частично погруженные в воду. (ГИДРОФИТЫ)
Д	Мелкие частицы остатков организмов и их выделений (ДЕТРИТ)
Е	Климаксное сообщество зоны хвойных лесов (ЕЛЬНИК)
ё	Животные из отряда насекомоядные, консумент Второго порядка (ЁЖ)
Ж	Совокупность тел живых организмов в биосфере (ЖИВОЕ ВЕЩЕСТВО)
З	Особо охраняемая территория или акватория, полностью исключенная из любой хозяйственной деятельности человека (ЗАПОВЕДНИК)
И	Природные ресурсы, количество которых ограничено и абсолютно и относительно (ИСЧЕРПАЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ)
К	Взаимоотношения, при которых организмы соперничают друг с другом за одни и те же ресурсы внешней среды при недостатке последних (КОНКУРЕНЦИЯ)
Л	Внешняя твердая оболочка Земли, включающая земную кору и верхний твердый слой мантии (ЛИТОСФЕРА)

М	Один из биотических факторов, взаимовыгодное сожительство, когда, либо один из партнеров, либо оба не могут существовать без сожителя (МУТУАЛИЗМ)
Н	Совокупность организмов, обитающих около поверхностной пленки воды (НЕЙСТОН)
О	Фактор, значения которого выходят за пределы выносливости (ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ ФАКТОР)
П	Факультативный мутуализм (ПРОТОКООПЕРАЦИЯ)
Р	Гетеротрофные организмы, питающиеся органическими остатками и разлагающие их до минеральных веществ (РЕДУЦЕНТЫ)
С	Создатель учения о биогеоценозах (СУКАЧЁВ)
Т	Генетически модифицированные организмы (ТРАНСГЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ)
У	Стратегия, основанная на гармонизации социально-экономического и экологического развития, учитывающая интересы и потребности не только нынешних, но и будущих поколений людей (УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ)
Ф	Реакция организмов на продолжительность светового дня (ФОТОПЕРИОДИЗМ)
Х	Автотрофные организмы, использующие для биосинтеза энергию химических реакций окисления неорганических соединений (ХЕМОТРОФЫ)
Ц	Околосуточные ритмы - повторяющиеся изменения интенсивности и характера биологических процессов и явлений с периодом от 20 до 28 часов (ЦИРКАДНЫЕ)
Ч	Животное, занесённое в Красную книгу Крыма (ЧЕРЕПАХА БОЛОТНАЯ)
Ш	Рыба из отряда осетровых, обитающая в Черном и Азовском, Каспийском морях, занесенная в Красную книгу России, в КК Крыма (ШИП)
Щ	Насекомое, имеющее восковой щиток и паразитирующее на листьях и стеблях растений (ЩИТОВКА)
Э	Организмы, способные переносить значительные изменения условий окружающей среды (ЭВРИБИОНТЫ)
Ю	Возрастное состояние у растений в период от появления проростка до начала цветения (ЮВЕНИЛЬНОЕ)
Я	Расчлененность растительного сообщества на горизонты, слои, ярусы, пологи и другие структурные или функциональные толщи (ЯРУСНОСТЬ)

Задания для четвёртой команды

А	Организмы, создающие органические вещества из неорганических, продуценты в цепи питания (АВТОТРОФЫ)
----------	---

Б	Оболочка Земли, состав, структура и свойства которой в той или иной степени определяется или прошлой деятельностью живых организмов (БИОСФЕРА)
В	Вид растений, занесённый в Красную книгу Крыма, обитающий в верховье реки Бурульча (ВОЛЧЕЯГОДНИК КРЫМСКИЙ)
Г	Организмы, питающиеся готовыми органическими веществами (ГЕТЕРОТРОФЫ)
Д	Насекомое из отряда прямокрылых, редкое для Крыма, занесённое в Красную книгу Крыма (ДЫБКА СТЕПНАЯ)
Е	Часть природной среды, в которой живые и неживые компоненты взаимодействуют как единое целое (ЕСТЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА)
ё	Ядовитая рыба, обитающая в Чёрном море (ЁРШ МОРСКОЙ)
Ж	Как переводится слово «био» (ЖИЗНЬ)
З	Животный компонент планктона (ЗООПЛАНКТОН)
И	Виды, завезённые в данную местность из другой климатической зоны (ИНТРОДУЦЕНТЫ)
К	Внутривидовое хищничество (КАНИБАЛИЗМ)
Л	Чьё имя носит закон минимума (ЛИБИХА)
М	Один из биотических факторов, касающихся взаимоотношений между грибами и растениями (МИКОРИЗА)
Н	Активно передвигающиеся в воде животные (рыбы, амфибии, головоногие моллюски и др.) (НЕКТОН)
О	Значительное пространство в озоновом слое атмосферы планеты с пониженным содержанием озона (до 50%) («ОЗОНОВАЯ ДЫРА»)
П	Взаимоотношения, при которых один организм не убивает своего хозяина, а длительное время использует его как среду обитания и источник пищи (ПАРАЗИТИЗМ)
Р	Животные, питающиеся растениями, консументы первого порядка (РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ)
С	Различные формы совместного взаимовыгодного существования организмов разных видов (СИМБИОЗ)
Т	Организмы, обитающие в условиях высоких температур (ТЕРМОФИЛЫ)
У	Абиотический фактор. Газ, изменение концентрации которого может привести к значительным изменениям климата (УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ)
Ф	Совокупность видов животных, обитающих на определённой территории (ФАУНА)

Х	Животные, температура тела которых зависит от окружающей среды (ХОЛОДНОКРОВНЫЕ ЖИВОТНЫЕ)
Ц	Массовое развитие фитопланктона, вызывающее изменение окраски воды от зелёной и жёлто-бурой до красной, обусловленное поступлением биогенных элементов (фосфор, азот калий) (ЦВЕТЕНИЕ ВОДЫ)
Ч	Эндемичный вид жуков, редкий для Крыма и занесённый в Красную книгу Крыма (ЧЕККИНИОЛА ПЛАСТИСЦЕЛИДНАЯ)
Ш	Заповедник РФ в Башкортостане (Южный урал), где охраняют диких пчёл (ШУЛЬГА-ТАШ)
Щ	Вид из отряда жесткокрылые, редкий для Крыма и занесённый в Красную книгу Крыма (ЩЕЛКУН ПАРЕЙСА)
Э	Диапазон способности вида существовать в разнообразных условиях среды) (ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ВАЛЕНТНОСТЬ)
Ю	Насекомое, состоящее в мутуалистических взаимоотношениях с юккой (ЮККОВАЯ МОЛЬ)
Я	Модель прогнозируемого резкого похолодания, в результате затемнения атмосферы в случае применения ядерного и термоядерного оружия (ЯДЕРНАЯ ЗИМА)

В конце занятия подводятся итоги, награждается команда–победитель, а также лучшие игроки в каждой команде.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3**Конспект занятия в учебном объединении «Юный биолог»
педагога дополнительного образования Капраловой Н.М.**

Тема занятия. Вирусы – неклеточные формы жизни

Цель занятия: сформировать знания о вирусах как неклеточной форме жизни, их строении, особенностях жизнедеятельности, раскрыть их роль в природе и жизни человека.

Задачи:

Познакомить учащихся с вирусами как неклеточной формой жизни; изучить особенности жизнедеятельности в связи с внутриклеточным паразитизмом; рассмотреть их значение в природе и жизни человека.

Воспитывать необходимость соблюдать гигиенические правила для сохранения своего здоровья и здоровья окружающих.

Развивать умения работать с тестом, интернет-ресурсами.

Планируемые результаты

Предметные результаты: - усвоение знаний о строении вирусов и их роли в природе и жизни человека; раскрытие особенностей внутриклеточного паразитизма.

Метапредметные:

- осуществление смыслового чтения;
- отделения главного от второстепенного;
- работа с различными источниками информации
- становление причинно-следственных связей;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- построение логической цепи рассуждений.

Личностные:

- формирование познавательного интереса;
- осознание ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- формирование личностного отношения к изучению материала.

Этапы занятия

I. Организационный момент. Эмоциональный настрой, ситуации взаимодействия, создание положительной мотивации, атмосферы заинтересованности.

II. Мотивационная деятельность определение темы занятия. Постановка проблемного вопроса. (Голосовое сообщение)

III. «Открытие» новых знаний - изучение нового материала (Текст в группе)

1. Работа с текстом.

Задумывались ли вы над тем, что человечеству с самого начала его существования угрожали серьезные враги? Являлись они неожиданно, коварно, разили без промаха и часто сеяли смерть. Их жертвами стали миллионы людей, погибших от оспы, гриппа, энцефалита, кори, атипичной

пневмонии, СПИДа и других заболеваний. Согласно статистическим данным на 1 июня 2011г., из 7,1 млрд человек, живущих на Земле, примерно 34 млн заражены ВИЧ. В Китае, например, около 86 тыс. человек больны СПИДом, а к концу года могут быть заражены ВИЧ около 700 тыс. человек. В России, по данным Роспотребнадзора, в период с 1 января 1987г. По 1 января 2013 г. выявлено более 700 тыс. случаев заражения ВИЧ. Из этих людей около 30 тыс. уже умерли. В Оренбургской области выявлено 31943 ВИЧ–инфицированных, умерло от СПИДа 1300 человек. О чем мы будем сегодня говорить на уроке?

Почему же до сих пор, несмотря на то, что медицина достигла больших высот, эпидемии гриппа выводят из строя миллионы людей, нет лекарств против СПИДа? Какой проблемный вопрос можно поставить? Почему с вирусами – возбудителями заболеваний трудно вести борьбу и полностью их уничтожить? Что надо знать, чтобы противостоять вирусам? Представьте себя в роли людей, которые должны защитить человечество от вирусов. Какие знания о вирусах вам необходимы, чтобы выполнить эту важную миссию? Какую цель ставите перед собой на уроке?**Обратная связь:**

Определите правильность суждения о вирусах (если согласны, ставьте «+», если нет – «-»)

2.Выполнение заданий.

Задание1. Посмотрите видеофрагмент «Вирусы: виды, устройство, заражения»https://youtu.be/ZHKT_XU13sI

Ответьте на вопросы:Почему вирусы называют паразитами на генетическом уровне?

Какие организмы могут поражаться вирусами?

Какие заболевания они вызывают?

Выделите пути передачи вирусов.

Предложите меры и способы профилактики вирусных заболеваний

Задание 2. Прочтите текст «Открытие вирусов», ответьте на вопросы 1-4 после текста.Открытие вирусов

Впервые существование вируса доказал в 1892 г. русский учёный Дмитрий Иосифович Ивановский. Ещё будучи студентом, Ивановский интересовался болезнями растений и изучал на Украине и в Молдавии распространение болезни, уничтожавшей урожаи табака. Позднее его особенно заинтересовала мозаичная болезнь этого растения, иногда называемая в народе рябухой. Он высказал гипотезу о бактериальном происхождении мозаичной болезни табака. Он считал, что фильтрат содержит либо мельчайшие бактерии, либо токсин, выделяемый ими и способный вызвать заболевание. И. Д. Ивановский пришёл к выводу, что мозаичная болезнь табака вызывается бактериями, проходящими через фильтр Шамберлана, которые, однако, не способны расти на искусственных субстратах. Впервые были представлены данные о возбудителе табачной мозаики, которые длительное время являлись критериями для отнесения возбудителей болезней к вирусам: фильтруемость через бактериальные фильтры, неспособность расти на искусственных средах, воспроизведение картины заболевания фильтратом, освобождённым

от бактерий и грибов. Возбудителей мозаичной болезни И. Д. Ивановский называл то «фильтрующимися» бактериями, то микроорганизмами, и это понятно, так как сформулировать сразу существование особого мира вирусов было весьма трудно. Особые организмы, вызывающие болезнь, - вирусы мозаичной болезни табака – удалось увидеть впервые только в 1939 г. в электронный микроскоп. Однако именно 1892 год считают годом открытия этих новых организмов – вирусов.

Вопросы и задания к тексту:

- 1 - Кто является первооткрывателем вирусов?
- 2 - Какой год считается годом рождения науки вирусологии?
- 3 - Почему долгое время не могли открыть вирусы?
- 4 - Какую пользу для человека и науки принесло открытие вирусов?

Задание 3. Посмотрите видеофрагменты «Профилактика ВИЧ». «Видеоролик по профилактике». Ответьте на вопросы. <https://youtu.be/tRn2rA1KFXU> <https://youtu.be/eGaSF1xaa7M>

Что такое СПИД и какой вирус его вызывает?

Каковы пути передачи данного вируса?

Что из приведенного в списке является опасным для человека?

- а) укус комара
- б) пользование общественным туалетом
- в) поцелуй в щеку
- г) уход за больным СПИДом
- д) пользование чужой зубной щёткой
- е) нанесение татуировки
- ж) прокалывание мочек ушей
- з) множественные половые связи
- и) переливание крови
- к) укус постельного клопа
- л) плавание в бассейне
- м) объятия с больным СПИДом

1V. Подведение итогов урока. Рефлексия.

Закончилось занятие. Мы посмотрели, насколько разнообразен мир вирусов. Вам понравилось?

Вернемся к проблеме, поставленной в начале урока: Почему с вирусами – возбудителями заболеваний трудно вести борьбу и полностью их уничтожить? Что надо знать, чтобы противостоять вирусам?

Выполните задание, когда у вас появится свободное время

Самооценка. Закончите предложения: «Сегодня я узнал ...», «Я удивился...», «Теперь я умею ...», «Я хотел бы ...».

2022/10/12 12:19

36

16 Вирусы

В заданиях 7–9 выберите один правильный вариант.

1. Наоборотом вируса является

1) вирус 2) бактерия 3) грибок 4) протейной организм

2. Значение оболочки вируса — это

1) защита 2) питание 3) размножение 4) защита


3. ДНК является обязательным

1) признаком 2) составом 3) видом 4) СМД

4. Сравните показатели А и Б, поставьте знак «>», «<» или «=».

по- казатель	Показатель А	Знак (>, <, =)	Показатель Б
1.	Размер вируса полиовируса		Размер инкапсуляции
2.	Количество ДНК в частице вируса полиовируса		Количество ДНК в частице герпеса

5. Заполните таблицу описанием строения вируса, обозначенных на рисунке цифрами.



1 _____
2 _____
3 _____
4 _____

6. Сравните вирусы и прокариоты. Заполните таблицу.

по- казатель	Вопрос для сравнения	Вирусы	Прокариоты
1.	Какой оболочкой обладают клетки?		
2.	Могут ли прокариоты содержать ДНК и РНК?		
3.	Какие углеводороды являются?		

Желаю удачи! Будьте здоровы! До следующих встреч!

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Рассмотрено на заседании
Методического совета
ГБОУ ДО РК
«Эколого-биологический центр»

Протокол № ____ от _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Приказ № ____ от «__» _____ 20__ г.
Директор ГБОУ ДО РК
«Эколого-биологический центр»

_____ Н.Л. Мишнёва

ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
учебного объединения
«Юный биолог»
на 2023/2024 учебный год

Капралова Надежда Михайловна
педагог дополнительного образования
ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр»

Симферополь, 2023

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Название мероприятия	Направление	Сроки проведения
1	Беседа «Твои права и обязанности.Правила дорожного движения»	Правовое воспитание	сентябрь
2	Беседа – презентация «Биологические профессии»	Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение	сентябрь
3	Беседа «Международный день пожилых людей »	Духовно-нравственное	октябрь
4	Круглый стол «Как не стать жертвой преступлений»	Правовое воспитание	ноябрь
5	Беседа «Терроризм как социальное явление и способы борьбы с ним»	Правовое воспитание	декабрь
6	Фотовыставка «Моя малая родина – Белогорье»	Гражданско-патриотическое	январь
7	Устный журнал «Конвенция «О правах ребенка»	Правовое воспитание	февраль
8	Час общения «Крым, Россия вместе навсегда» (ко Дню воссоединения Крыма с Россией)	Гражданско-патриотическое	март
9	Интеллектуальная игра «Знаешь ли ты экологию»	Экологическое воспитание	апрель
10	Беседа – тренинг «Психологические особенности поведения в экстремистских ситуациях»	Правовое воспитание	апрель
11	Эта великая ПОБЕДА	Гражданско-патриотическое	май
12	Круглый стол «Моя спортивная семья»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	май
13	Час общения «Всемирный день океанов»	Экологическое воспитание	июнь
14	Беседа «Здоровье каждого – богатство всех»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья Правовое воспитание	июнь

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Рассмотрено на заседании
Методического совета
ГБОУ ДО РК
«Эколого-биологический центр»
Протокол № _____ от _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Приказ № ____ от
«__» _____ 20__ г.
Директор ГБОУ ДО РК
«Эколого-биологический центр»

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
к дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программе
«Юный биолог»

на 2023 - 2024 учебный год
группа № _____

Педагог дополнительного образования
ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический
центр»:

Капралова Надежда Михайловна

Количество часов в неделю 4 / на год 164

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	К-во часов	Дата проведения		примечание
			План.	Факт.	
1. Биология - наука о живой природе. Методы научного познания. (4 часа)					
1.	Биология как наука. Роль биологии в жизни и практической деятельности человека. Признаки и свойства живого. Уровни организации живой природы	2	05.09		
2.	Методы научного познания	2	07.09		
2. Клетка как биологическая система (26 часов)					
3.	Клеточная теория. Клетка – единица строения, жизнедеятельности, роста и развития организмов	2	12.09		
4.	Многообразие клеток. Строение клеток растений, животных, бактерий, грибов.	2	14.09		
5.	Химическая организация клетки. <i>Решение задач</i>	2	19.09		
6.	Химическая организация клетки. <i>Решение задач</i>	2	21.09		
7.	Энергетический обмен в клетке. <i>Решение задач</i>	2	26.09		
8.	Фотосинтез и хемосинтез. <i>Решение задач</i>	2	28.09		
9.	Генетический код, свойства кода	2	03.10		
10.	Биосинтез белков	2	05.10		
11.	Биосинтез белков	2	10.10		
12.	<i>Решение задач</i>	2	12.10		
13.	Митоз	2	17.10		
14.	Мейоз. Развитие половых клеток у растений и животных	2	19.10		
15.	<i>Решение задач</i>	2	24.10		
3. Организм как биологическая система					
16.	Вирусы - неклеточные формы жизни	2	26.10		
17.	Бесполое размножение организмов	2	31.10		
18.	Половое размножение. Индивидуальное развитие	2	02.11		

	организмов. Факторы, влияющие на онтогенез				
19.	Эмбриональное развитие	2	07.11		
20.	Генетика, как наука, ее методы. Моногибридное скрещивание. Законы Г.Менделя	2	09.11		
21.	<i>Решение задач</i> по генетике.	2	14.11		
22.	Дигибридное скрещивание, цитологические основы	2	16.11		
23.	<i>Решение задач</i> по генетике	2	21.11		
24.	Хромосомная теория наследственности. Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование. Кроссинговер	2	23.11		
25.	<i>Решение задач</i> по генетике	2	28.11		
26.	Наследование генов, сцепленных с полом.	2	30.11		
27.	<i>Решение задач</i> по генетике	2	05.12		
28.	Генотип как целостная система. Взаимодействие генов	2	07.12		
29.	<i>Решение задач</i> по генетике	2	12.12		
30.	Закономерности изменчивости. Модификационная изменчивость	2	14.12		
31.	Виды наследственной изменчивости. Наследственные болезни человека, их причины, профилактика	2	19.12		
32.	Селекция, ее развитие и основные методы. Биотехнология	2	21.12		
4. Система и многообразие организмов					
33.	Систематика. Бактерии, особенности строения и жизнедеятельности, роль в природе и в жизни человека	2	26.12		
34.	Грибы, особенности строения и жизнедеятельности, роль в природе и в жизни человека. Лишайники	2	28.12		
35.	Царство растений, основные признаки. Растительные ткани, их функции. Вегетативные и генеративные органы, их функции	2	09.01		
36.	Жизнедеятельность и размножение растительного организма, его целостность	2	11.01		
37.	Классификация растений. Водоросли, их признаки, роль в природе и в жизни человека	2	16.01		

38.	Мхи, их признаки, роль в природе и в жизни человека	2	18.01		
39.	Папоротниковидные, их признаки, роль в природе и в жизни человека	2	23.01		
40.	Голосеменные растения, их признаки, роль в природе и в жизни человека.	2	25.01		
41.	Покрытосеменные растения. Основные семейства двудольных	2	30.01		
42.	Покрытосеменные растения. Основные семейства однодольных. Значение покрытосеменных	2	01.02		
43.	Царство Животные, основные признаки, классификация. Одноклеточные животные	2	06.02		
44.	Губки	2	08.02		
45.	Кишечнополостные	2	13.02		
46.	Черви	2	15.02		
47.	Моллюски	2	20.02		
48.	Членистоногие	2	22.02		
49.	Иглокожие	2	27.02		
50.	Хордовые животные, основные признаки классов. Рыбы	2	29.02		
51.	Земноводные	2	05.03		
52.	Пресмыкающиеся	2	07.03		
53.	Птицы	2	12.03		
54.	Млекопитающие	2	14.03		
55.	Эволюция строения и функций органов и систем органов у животных	2	19.03		
5. Организм человека и его здоровье					
56.	Место человека в органическом мире. Ткани их строение и функции. Опорно-двигательная система	2	21.03		

57.	Дыхательная, мочевыделительная системы, система органов размножения. Строение кожи	2	26.03		
58.	Внутренняя среда организма человека. Группы крови. Иммунитет. Системы органов кровообращения и лимфообращения	2	28.03		
59.	Система органов пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины	2	02.04		
60.	Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма	2	04.09		
61.	Анализаторы, их строение и функции	2	09.04		
62.	Высшая нервная деятельность (ВНД). Особенности психики человека	2	11.04		
6. Эволюция живой природы (10 часов)					
63.	Вид, его критерии. Характеристика популяции	2	16.04		
64.	Развитие эволюционной теории. Основные факторы эволюции	2	18.04		
65.	Микроэволюция, способы видообразования, дивергенция, конвергенция, параллелизм	2	23.04		
66.	Макроэволюция. Результаты эволюции. Направления и пути эволюции	2	25.04		
67.	Происхождение человека. Движущие силы и этапы эволюции человека. Биосоциальная природа человека	2	30.04		
7. Экосистемы и присущие им закономерности (14 часов)					
68.	Среда обитания	2	02.05		
69.	Экологические факторы	2	07.05		
70.	Экосистема, ее компоненты	2	14.05		
71.	Биотические связи в экосистемах	2	16.05		
72.	Круговорот веществ и превращения энергии в	2	21.05		

	экосистемах				
73.	Разнообразие экосистем Агроэкосистемы <i>Решение задач</i>		23.05		
74.	Биосфера, ее компоненты. Проблемы устойчивого развития биосферы <i>Решение задач</i>	2	28.05		
8. Резерв (16 часов)					
75.	Повторение темы: «Клетка как биологическая система»	2	30.05		
76.	Повторение темы: «Химическая организация клетки»	2			
77.	Повторение темы: «Царство растений, основные признаки»	2			
78.	Повторение темы: «Беспозвоночные животные»	2			
79.	Повторение темы: «Позвоночные животные»	2			
80.	Повторение темы: «Организм человека и его здоровье»	2			
81.	Повторение темы: «Эволюция живой природы»	2			
82.	Повторение темы: «Экосистемы и присущие им закономерности»	2			
	ВСЕГО	164			

Педагог дополнительного образования

_____ / Капралова Н.М.

Подпись

расшифровка подписи