Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №1»

PACCMOTPEHA
на заседании школьного
методического объединения
учителей биологии

СОГЛАСОВАНА Замдиректора по УВР Хрычкина Е.Ф. УТВЕРЖДЕНА Директор МАОУ Лицей №1
______/Расторгуева И.В./
З1 августа 2023 года

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

Олимпиец (биология) 8 класс

Пояснительная записка

Программа курса «Олимпиец» для 8 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Общая характеристика учебного курса

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

Работа курса по предлагаемой программе предполагает ведение наблюдений и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные 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.

Предлагаемая тематика занятий биологического курса имеет чётко выраженную предметную направленность на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции. Изучение программы основывается на последних достижениях биологической науки, вытекающих из классических исследований прошлого, опирается на общефизические и общехимические законы Вселенной. Повторение, изучение, обобщение теоретического материала составляют не основу курса, а является начальным этапом каждого занятия. Все теоретические сведения вступительным, представляются в компактном и структурированном виде – в виде конспектов-таблиц, схем, кратких и четких определений. Основная часть времени отводится практическим занятиям по разбору заданий олимпиадного уровня. В конце каждого занятия учащиеся получают задания для самостоятельной работы. В единстве с основным школьным курсом биологии курс «Олимпиец» будет обеспечивать сознательное усвоение учащимися основных биологических понятий, фактов, методов биологической науки с опорой на внутри - и межпредметные связи и на этой формировать естественнонаучное мировоззрение и восприятие биологического образования как элемента общечеловеческой культуры. Программа позволяет реализовать связь предметов естественного цикла, активизировать познавательную деятельность учащихся в области углубления знаний учащихся о здоровом образе жизни и сохранении собственного здоровья и здоровья окружающих. Программа курса позволит учащимся расширить знания по ботанике, зоологии, экологии человека, развить творческие способности, сформировать практическую деятельность в изучаемых областях знаний. Данная программа имеет ряд особенностей:

- -в сравнительно короткое время каждого занятия учащиеся должны овладеть определёнными практическими навыками;
- успешное усвоение программы зависит от обеспечения наглядными пособиями и оборудованием для осуществления лабораторных и практических работ;
- овладение практическими навыками и предполагает активную самостоятельную работу учащихся, что позволяет повысить учебную мотивацию;
- теоретический материал неразрывно связан с практикой, и каждое занятие является логическим продолжением предыдущего;

Экологический аспект программы даёт возможность формирования у обучающихся нравственных и мировоззренческих установок. Курс готовит воспитанников к творческой и исследовательской деятельности.

Одной из приоритетных задач современного образования является реализация потенциальных возможностей и развитие интеллектуально одарённых детей. Работа с такой категорией детей — это сохранение национального генофонда России, формирование будущей профессиональной элиты в различных областях профессиональной деятельности, поэтому актуальность курса обусловлена новыми требованиями.

Главная задача сегодняшней школы — противостоять деградации общественной жизни, пробудить у молодого поколения чувство взаимопонимания, доверия, сотрудничества. Школа призвана воспитать инициативную личность, способную творчески мыслить и находить нестандартные решения, следовательно, ключевой характеристикой школьного образования становится не только передача знаний и технологий, но и формирование творческих компетентностей, готовности к переобучению. Современная школа должна удовлетворить заказ государства и выйти на новое качество образования. Под новым качеством образования понимается достижение обучающимися таких образовательных результатов, которые позволят им быть успешными в получении профессионального образования и, в дальнейшем, востребованными на рынке труда, умеющими решать моральные проблемы межличностного и социального общения.

Программа учит применять полученные знания и умения при решении задач в повседневной жизни, готовит к сознательному выбору профессии связанной с предметом, рассматривает взаимосвязь различных предметов. Данная программа является средством дифференциации индивидуальности обучения, которое позволяет за счёт изменения в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитывать интересы, склонности и способности обучающихся. Она ориентирована на расширение знаний учащихся, на развитие их интеллектуальных способностей. Предполагается повысить мотивацию учащихся, а также интерес к различным наукам.

Бесспорным преимуществом индивидуального или группового обучения является возможность регулярных консультаций с преподавателем и индивидуальный подход преподавателя к каждому ученику.

Новизной программы можно считать организацию деятельности подростковых коллективов как исследовательских команд, где каждый из школьников занимается своей деятельностью и в то же время работает на общий результат группы и школы.

Отличительные особенности программы от уже существующих в этой области заключаются в том, что она составлена с учетом современных педагогических подходов.

Содержательно – деятельностный подход помогает включить учащихся в учебную деятельность. Такой подход учитывает интересы детей и ориентирует их на положительный результат.

Личностно - ориентируемый подход способствует формированию личности ребенка. Программа построена с учетом интересов учащихся, мотивации успешности его деятельности, с опорой на комфортную атмосферу во время проведения занятий, стимулирующую творческую активность личности. Это помогает личности самоопределиться, способствует адаптации в современном мире.

Педагогическая целесообразность программы заключается в создании особой развивающей среды с учетом интересов и склонностей одарённых учащихся, выявления и развития творческих способностей, раскрытию лучших человеческих качеств.

Программа, помимо хорошо известных базовых принципов педагогики и дидактики опирается на такие как:

- целостность и гармоничность интеллектуальной, эмоциональной, волевой и деятельностной составляющих личности;
 - воспитание и обучение в совместной деятельности педагога и ребенка;
 - индивидуального подхода в условиях коллективной работы;
- принцип непрерывной связи теории с практикой (новый материал закрепляется выполнением практической работы);
- принцип сочетания индивидуальной и коллективной форм организации педагогического процесса;

- принцип природосообразности (учет возрастных возможностей и задатков учащихся при включении их в различные виды деятельности);
- принцип индивидуально-личностной ориентации развития творческой инициативы учащихся;
 - принцип гуманизации;
 - принцип разноуровневости, дифференциации;
 - принцип культуросообразности.
 - о Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Биологическое образование призвано обеспечить:

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание и воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе, познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Отбор содержания в программе проведен с учетом культуросообразного подхода, соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающего среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Место курса в учебном плане

Программа рассчитана на 1 год обучения. Всего на курс отводится 34 учебных часа. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу. Занятия по данной программе состоят из теоретической и практической частей, причем большее количество времени занимает практическая часть. Форма обучения — очная. Основной формой обучения являются групповые занятия.

На занятиях применяются технологии разноуровневого обучения, деловые игры; творческие коллективные и индивидуальные проекты; «мозговой штурм» и др. Данная программа предусматривает широкое применение информационно-коммуникационных технологий, что позволяет повысить практическую, навыкообразующую направленность содержания, а также разнообразить формы организации деятельности.

Цель программы: развитие творческих, креативных и интеллектуальных способностей учащихся через вовлечение в олимпиады и конкурсы по биологии и экологии, создание условий для удовлетворения познавательной или образовательной потребности учащихся в биологической деятельности;

Задачи:

Воспитательные: воспитать понимание ценности образования, как средства развития культуры личности. Научить, ответственно оценивать свои учебные достижения, черты своей личности, учитывать мнение других людей при определении собственной позиции в самооценке. Воспитать умение соотносить приложенные усилия с полученными результатами своей деятельности. Курс помогает выработать навыки организации и участия в коллективной деятельности, умению постановки общей цели и определения средств её достижения, конструктивно воспринимать иные мнения и идеи, учитывать индивидуальности партнёров по деятельности, объективно определять свой вклад в общий результат. Воспитывает умение отстаивать свои гражданские позиции, формировать свои мировоззренческие взгляды, умение

осознанно выбрать путь продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.

Образовательные: коррекция и углубление имеющихся знаний по предмету, ликвидация пробелов, обучение решению олимпиадных задач, систематизация знаний, выработка целостного взгляда на предмет, усвоение материала повышенного уровня сложности, развитие творческой активности и инициативности, повышение ИКТ- компетенции.

Развивающие: создать условия для подготовки учащихся к олимпиадам;

Предоставить учащимся возможность реализации предметных способностей;

Способствовать развитию логического мышления;

Развивать познавательные интересы и способности самостоятельно добывать знания. Выбирать наиболее удобный способ выполнения задания.

Планируемые результаты:

Обучающиеся научатся:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость;
- применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;
- использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи);
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о живых организмах, получаемую из разных источников; последствия деятельности человека в природе.
- соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
- использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; выращивания и размножения культурных растений, домашних животных;
- выделять эстетические достоинства объектов живой природы;
- осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую.

Планируемые результаты Обучающиеся будут знать:

- о биологическом разнообразии как важнейшем условии устойчивости экосистем;
- многообразие растений, животных, грибов, экологические связи между ними;
- основные виды растений и животных различных экосистем (леса, луга и т. д.);
- наиболее типичных представителей животного и растительного мира НСО;
- основные группы растительных и животных организмов и их приспособленность к условиям существования (примеры);
 - какую пользу приносят представители животного мира;
 - съедобные и ядовитые растения своей местности;
 - лекарственные растения, правила сбора, хранения и применения их.
 - редкие и охраняемые виды растений и животных нашей области;
 - влияние деятельности человека на условия жизни живых организмов (примеры);
 - значение растений и животных в жизни человека, условия их выращивания и правила ухода;
 - современные проблемы охраны природы, аспекты, принципы и правила охраны природы;

Обучающиеся научаься:

- узнавать животных и птиц в природе, на картинках, по описанию;
- ухаживать за домашними животными и птицами;
- выполнять правила экологически сообразного поведения в природе;
- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного окружения;
 - ухаживать за культурными растениями и домашними животными (посильное участие);
 - предвидеть последствия деятельности людей в природе (конкретные примеры);
 - наблюдать предметы и явления природы;
- оформлять результаты наблюдений в виде простейших схем, знаков, рисунков, описаний, выводов;
 - подготовить доклад, презентацию;
 - ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы.

Личностные, метапредметные и предметные результаты:

Личностные результаты обучения:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
 - формирование личностных представлений о целостности природы,
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования.

Метапредметные:

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. *Познавательные УУД:*
- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

• - Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Предметными результатами обучения являются:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, грибов и бактерий;
- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, бактериями, грибами;

- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- различение съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме:
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
 - 2. В ценностно-ориентационной сфере:
- знание основных правил поведения в природе;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
 - 3. В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (лупы, микроскопы).
 - 4. В сфере физической деятельности:
- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями.
 - 5. В эстетической сфере:
 - овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Контрольно-измерительные материалы:

1. Формы контроля знаний:

Фронтальный и индивидуальный опрос.

Отчеты по лабораторным работам.

Творческие задания.

Информационно-поисковая работа с использованием ИКТ.

2. Основной инструментарий для оценивания результатов:

Творческие работы.

Календарно – тематическое планирование

Название раздела, кол-во часов.	Тема занятия	Лабораторные, практические занятия
Введение – Зчаса	1.Изучение природы - что это такое? Великие натуралисты. Природа в городе.	Экскурсия Изучение растений в окрестностях лицея.
	2. Строение клетки.	1. Изготовление микропрепарата кожицы лука. 2. Изучение строения растительной клетки под микроскопом
	3.Деление клетки.	Рассмотрение митотического деления в корешках кожицы лука.
Раздел ботаники – 15ч		
Введение -3ч	4.Особенности строение растительного организма	 Изучение жилкования листьев, формы листьев, листорасположения. Определение видов побегов по гербариям и комнатным растениям.
	5. Фотосинтез. Дыхание и размножение растений.	5. Изучение фотосинтеза и дыхания.
	6.Классификация растений.	
Низшие растения – 2ч.	7. Строение и особенности	6.Изучение строения хламидоманады и спирогиры под микроскопом.

	T	
	8.Роль водорослей в экосистемах, их	7.Работа дополнительной
	использование в биотехнологии, промышленности	литературой
	и медицине.	
Высшие растения – 10	9.Отдел Мохообразные: особенности строения,	8. Изучение внешнего вида мхов
	жизнедеятельности, роль в экосистемах,	по гербариям и рисункам.
	практическое значение, видовое разнообразие.	
	10.Отдел Плауновидные: особенности строения,	9. Изучение многообразие
	жизнедеятельности, роль в экосистемах,	плауновидных, по гербариям.
	практическое значение, видовое разнообразие.	7 7 1 1
	11. Отдел Хвощевидные: особенности строения,	10. Изучение многообразие
	жизнедеятельности, роль в экосистемах,	хвощевидных по гербариям.
	практическое значение, видовое разнообразие.	льощевидных по героариям.
		11 Hayranya yayana ƙasaya
	12.Отдел Папоротниковидные: особенности	11. Изучение многообразие
	строения, жизнедеятельности, роль в экосистемах,	папоротниковидных по
	практическое значение, видовое разнообразие.	гербариям.
	13Отдел Голосеменные: особенности строения,	12. Изучение
	жизнедеятельности, роль в экосистемах,	многообразие голосеменных по
	практическое значение, видовое разнообразие.	гербариям.
	!4.Отдел Покрытосеменные. роль в экосистемах,	
	практическое значение, видовое разнообразие.	
	15Строение и типы соцветий.	13.Определение типов соцветий
		по гербариям.
	16. Класс Однодольные: семейства Злаковые.	14.Определение цветковых
	Амариллисовые, Луковые.	растений по определительным
	Timaphis sincobbie, Try Robbie.	карточкам.
	17.Класс Двудольные семейства Сложноцветные,	Определение цветковых
		-
	Крестоцветные, Бобовые, Крыжовниковые,	растений по определительным
	Березовые	карточкам.
	18. Класс Двудольные: семейства Губоцветные,	15. Определение цветковых
	Розоцветные, Гераниевые.	растений по определительным
		карточкам.
Раздел биологии – 15ч		
	19 Роль животных в биосфере. Принципы	
	классификации животных.	
	20. Строение и жизнедеятельность простейших Их	16. Изучение строения
	роль в экологической системе.	простейших под микроскопом
	21. Строение и жизнедеятельность	17. Рассмотрение внешнего
	кишечнополостных Их роль в экологической	строения гидры обыкновенной
	системе практическое значение. Редкие и	на влажном препарате.
	исчезающие виды, их охрана.	
		18. Изучение внешнего
	22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность.	18. Изучение внешнего строения Аскарилы
	22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое	строения Аскариды
	22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность.	строения Аскариды обыкновенной на влажном
	22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение.	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате.
	22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение.23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего
	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного
	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска.
	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов
	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска.
	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов
	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям.
Хордовые -9ч.	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 25. Особенности строения, жизнедеятельности, 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям.
Хордовые -9ч.	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 25. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям.
Хордовые -9ч.	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 25. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям.
Хордовые -9ч.	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 25. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям.
Хордовые -9ч.	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 25. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям.
Хордовые -9ч.	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 25. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и исчезающих видов: рыб 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям. 21. Изучение внешнего строения рыб на аквариумных рыбках.
Хордовые -9ч.	 22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 25. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и исчезающих видов: рыб 26. Особенности строения, жизнедеятельности, 	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям. 21. Изучение внешнего строения рыб на аквариумных рыбках.
Хордовые -9ч.	22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 25. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и исчезающих видов: рыб 26. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям. 21. Изучение внешнего строения рыб на аквариумных рыбках.
Хордовые -9ч.	22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 25. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и исчезающих видов: рыб 26. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и исчезающих видов: рыб	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям. 21. Изучение внешнего строения рыб на аквариумных рыбках.
Хордовые -9ч.	22. Типы червей. Строение и жизнедеятельность. Их роль в экологической системе, практическое значение. 23. Тип Моллюски Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе практическое значение. 24.Тип членистоногих. Строение и жизнедеятельность Их роль в экологической системе, практическое значение. Редкие и исчезающие виды, их охрана. 25. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и исчезающих видов: рыб 26. Особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и	строения Аскариды обыкновенной на влажном препарате. 19. Изучение внешнего строения аквариумного моллюска. 20. Изучение разных отрядов насекомых по коллекциям. 21. Изучение внешнего строения рыб на аквариумных рыбках.

28. Особенности строения, жизнедеятельности,	24.Изучение разных видов птиц
поведения, происхождения, роль в экосистемах,	по рисункам
практическое значение, птиц.	
29. Многообразие птиц.	Презентация
30 Особенности строения, жизнедеятельности,	25. Изучение разных видов
поведения, происхождения, роль в экосистемах,	млекопитающих по рисункам
практическое значение, млекопитающих.	
31. Охрана редких и исчезающих видов хордовых.	Работа с дополнительной
	литературой
32. Отряды млекопитающих: Хищные, Грызуны,	Презентация
Мозоленогие, Парно и непарнокопытные.	
33.Отряды млекопитающих: Хоботные,	Презентация
Ластоногие, Китообразные, Приматы.	
34. Защита исследовательских и проектных работ.	

Материально-техническое обеспечение учебного курса Печатные пособия

Комплект таблиц «Ботаника 1. Грибы, лишайники, водоросли, мхи, папоротникообразные и голосеменные растения, «Ботаника 2. Строение и систематика цветковых растений», «Зоология». Наборы картинок в соответствии с тематикой.

Натуральные объекты

Гербарии

Основные группы растений

Коллекции

Голосеменные растения

Семена и плоды

Комплекты микропрепаратов

Приборы

Раздаточные

Микроскоп

Демонстрационные

Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ Столик подъёмно-поворотный с двумя плоскостями

Лупа ручная

Транспаранты

Компакт-диск «Уроки биологии КиМ. Растения. Бактерии. Грибы»

Технические средства обучения

- 1. Компьютер.
- 2. Проектор.
- 3. Настенная доска.

Список литературы:

Для обучающихся

- 1. Пасечник В. В. Биология. Бактерии, грибы, растения 5класс. Учебник / М.: Дрофа, 2015 г.
 - 2. Большая электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия.
- 3. Козлова, Т.А., Сивоглазов, В.И. Растения луга. 2-е изд. Стереотип. (Твой первый атлас- определитель)- М.: Дрофа, 2010.
- 4. Козлова, Т.А., Сивоглазов, В.И. Растения луга. 2-е изд. Стереотип. (Твой первый атлас- определитель) М.: Дрофа, 2010.
- 5. Козлова, Т.А., Сивоглазов, В.И. Растения леса. 2-е изд. Стереотип. (Твой первый атлас- определитель) М.: Дрофа, 2010.
- 6. Клинковская, Н. И., Пасечник, В.В. Комнатные растение в школе: кн. Для учителя. М.: Просвещение, 2000.

Для учителя

- 1. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действий к мысли. Система заданий: пособие для учителя/ [А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.] под ред. А.Г. Асмолова. 2-е изд. М.: Просвещение, 2011.-159с. (Стандарты второго поколения).
- 2. Григорьев. Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В.Григорьев, П.В. Степанов. М.: Просвещение, 2011 223с. (Стандарты второго поколения).
- 3. Программы внеурочной деятельности. Познавательная активность. Проблемноценностное общение: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. – М.: Просвещение, 2011. – 96 с. – (Работаем по новым стандартам).
- 4. Браверман Э.М. Развитие метапредметных умений на уроках. Основная школа. М.: Просвещение, 2012. 80с.

Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Российского общеобразовательного Портал http://www.school.edu.ru (обмен педагогическим опытом, практические рекомендации).
- 2. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
- 3. Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий». Режим доступа: www.km.ru/ education
 - 4. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
 - 5. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
 - 6. http://www.kunzm.ru курс юных натуралистов зоологического музея МГУ.

Дополнительная литература:

- 1. Энциклопедия для детей. Биология / под ред. М. Д. Аксеновой. М.: Аванта +, 2001 г.,
- 2. Золотницкий, Н. Ф. Цветы в легендах и преданиях, Дрофа, 2002.