Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Платоновская средняя общеобразовательная школа Новгородовский филиал

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная биология» для обучающихся 9 класса с использованием оборудования центра «Точка роста»

Автор - составитель:

Шевцова Людмила Михайловна

Учитель географии и биологии

Пояснительная записка

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса иодной из форм организации свободного времени учащихся.

Основным преимуществом внеурочной деятельности является представление обучающимся возможности широкого спектра занятий, направленных на их развитие и осуществление взаимосвязи и преемственности общего и дополнительного образования в школе и воспитания в семье, для выявления индивидуальности ребёнка. В школе учащиеся получают объем знаний, определенный рамками образовательной программы, конкретной учебной дисциплины. Развитию интеллектуальной одаренности учащихся могут способствовать занятия в системе внеурочной воспитательной работы, организованной при кабинете биологии. Применение игровой методики для развития интеллекта позволит школьникам самостоятельно получать более глубокие знания по отдельным, интересным для них темам, демонстрировать их в интеллектуальных соревнованиях.

Направление: общеинтеллектуальное.

Актуальность программы

Общебиологические знания необходимы не только специалистам, но и каждому человеку в отдельности, т.к. только понимание связи всего живого на планете поможет нам не наделать ошибок, ведущих к катастрофе. Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их - это основа организации внеурочной деятельности по предмету биология, т.к. биологическое образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшей ценности.

Внеурочная деятельность по биологии организуется для обучающихся 5-8 классов. Среди отличительных особенностей данной программы можно назвать следующие: охватывает большой круг естественно - научных исследований и является дополнением к

базовой учебной программе общеобразовательной школы.

Таким образом, новизна и актуальность программы заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление биолого-экологических знаний, с опорой на практическую деятельность и с учетом региональных, в том числе экологических, особенностей.

Занятия позволят школьникам, с одной стороны, расширить свои знания о мире живой природы, с другой - продемонстрировать свои умения и навыки в области биологии и экологии, так как программа предусматривает участие школьников в предметных олимпиадах и конкурсах.

Цель и задачи

Цель: формирование у учащихся интереса к изучению живых организмов, так как многоинтересной информации остается за страницами учебника.

Задачи программы:

Образовательные

- Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
- Способствовать популяризации у обучающихся биологических знаний.
- Знакомить с биологическими специальностями.

Развивающие

- Развитие навыков наблюдения за биологическими объектами, сравнения.
- Развитие навыков общение и коммуникации.
- Развитие творческих способностей ребенка.
- Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.

Воспитательные

- Воспитывать интерес к миру живых существ.
- Воспитывать ответственное отношение к порученному делу.

Отличительные особенности

Деятельность школьников при изучении курса «Занимательная биология» имеет отличительные особенности:

- имеет практическую направленность, которую определяет специфика содержания и возрастные особенности детей;
- групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- работа с различными источниками информации обеспечивает формирование информационной компетентности, связанной с поиском, анализом, оценкой информации;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности.

Возраст обучающихся

Программа внеурочной деятельности «Занимательная биология» предназначена для обучающихся 15-16 лет.

Сроки реализации

Программа рассчитана для обучающихся 9 класса, срок реализации: 1 год: 34 часа в год (1 час в неделю).

Формы занятий

Формы занятий внеурочной деятельности: беседа, игра, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, доклад, выступление, выставка, экскурсии, участие в конкурсах, олимпиадах и т.д. Данные формы работы дают детям возможность максимально проявлять свою активность, изобретательность, творческий и интеллектуальный потенциал и развивают их эмоциональное восприятие.

Планируемые результаты

Личностные результаты:

- знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- познавательный интерес к изучению живой природы;
- интеллектуальные умения (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы).

Метапредметные результаты:

- Умение работать с разными источниками информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую.
- Умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметные результаты:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- Выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; экосистем) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение).
- Необходимость защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами.
- Классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе.
- Объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы.
- Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.
- 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.
- 3. В сфере трудовой деятельности:
 - Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии.
- Соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальной иглой, лупой, микроскопом).
- 4. В эстетической сфере:
- Овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Формы контроля

- текущий контроль
- зачетный практикум
- обобщающий (итоговый) контроль в форме презентации результатов проведенных исследований.

Возможные результаты:

- 1. составление памяток, листовок, буклетов, альбомов, газет, коллажа, коллекций, макетов, моделей, плакатов, серий иллюстраций, фотоальбомов, рисунков.
 - 2. грамоты, сертификаты, дипломы за участие в различных конкурсах, олимпиадах.

Учебно-тематический план

| 9 класс | | | | | | |
|---------|-----------------|-------------------------------|---|--------------|--|--|
| | Вводное занятие | Правила поведения в кабинете, | 1 | Устный зачет | | |

| | | правила работы с лабораторным | | |
|-------|-------------------|--------------------------------------|----|------------------|
| | | оборудованием | | |
| 2-6 | Я - иссдедователь | Методы изучения биологических | 5 | Устный опрос |
| | | объектов. Увеличительные приборы. | | |
| | | Микроскоп. Устройство микроскопа, | | |
| | | правила работы с ним. Овладение | | |
| | | методикой работы с микроскопом. | | |
| 7-17 | Я – цитолог. | Клетка – структурная единица живого | 10 | Конспект. |
| | | организма. Клетка: строение, состав, | | Оформление |
| | | свойства. Микропрепараты. Методы | | результатов л/р. |
| | | приготовления и изучение препаратов | | |
| | | «живая клетка», | | |
| | | «фиксированный препарат». | | |
| | | Изучение бактериальной клетки. | | |
| | | Изучение растительной клетки. | | |
| | | Приготовление препарата кожицы | | |
| | | лука, мякоть плодов томата, яблока, | | |
| | | картофеля и их изучение под | | |
| | | микроскопом. Изучение животной | | |
| | | клетки. Половые клетки растений. | | |
| | | Споры. Половые клетки животных. | | |
| 18-22 | Я - миколог | Микроскопические грибы. | 4 | Отчет по |
| | | Приготовление микропрепарата | | практической |
| | | дрожжей и изучение его под | | работе |
| | | микроскопом. Выращивание плесени | | |
| | | и изучение ее под микроскопом. | | |
| 2-33 | Я - гистолог | Понятие «ткань». Растительные ткани: | 11 | Отчет по |
| | | покровная, проводящая, | | практической |
| | | механическая, основная (различные | | работе |
| | | виды паренхимы), образовательная. | | 1 |
| | | Животные ткани: эпителиальная и ее | | |
| | | разновидности, соединительная | | |
| | | (кровь, хрящ, кость, рыхлая | | |
| | | волокнистая), мышечные ткани | | |
| | | (скелетная, гладкая, сердечная), | | |
| | | нервная. | | |
| 34 | Итоговое занятие | Отчеты обучающихся. | 1 | Устный отчет |
| | Итого | <u> </u> | 34 | |

Содержание курса

Каждое занятие построено на том, что ученик может почувствовать себя в роли ученого биолога, занимающегося различными направлениями биологии.

Ботаника - наука о растениях. Зоология - наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микробиология - наука о бактериях. Разделы микробиологии: бактериология, вирусология. Биохимия - наука о химическом составе клеток и организмов. Цитология - раздел биологии, изучающий клетки, их строение, функции и процессы. Физиология - наука о жизненных процессах. Этология - дисциплина зоологии, изучающая поведение животных. Экология - наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой. Бактериология - наука о бактериях. Биогеография - наука изучает закономерности географического распространения и распределения организмов. Дендрология

- раздел ботаники, предметом изучения которого являются деревья. Систематика - научная дисциплина, о классификации живых организмов. Микология - наука о грибах. Морфология изучает внешнее строение организма. Орнитология - раздел зоологии, посвященный изучению птиц. Анатомия - наука о строении тела организмов и их частей.

|] | Приемы и методы организации учебно-воспитательного процесса |
|---|---|
| | Словесный; |
| | Наглядный; |
| | Практический; |
| | Метод контроля; |
| | Объяснительно-иллюстративный; |
| | Исследовательский; |
| | Творческий. |
| | Формы подведения итогов |
| | Участие в конкурсных мероприятиях; |
| | Выступления детей на занятиях; |
| | Контрольные занятия; |
| | Создание различных творческих работ; |
| | Защита исследовательских работ, проектов. |
| | Техническое оснащение занятий |

Для реализации программы имеется:

- Ноутбук
- мультимедийный проектор
- экран, микроскопы
- лупы
- комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ.

Список используемой учебно-методической литературы

1. М.М. Бондарук, Н.В. Ковылина. Занимательные материалы и факты по общей биологии в вопросах и ответах; 5-11 классы. Волгоград: Учитель, 2005г.

Интернет-ресурсы.

- 1. http://school-collection.edu.ru/). «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов»
- 2. http://www.fcior.edu.ru/
- 3. www.bio.1september.ru газета «Биология»
- 4. www.bio.nature.ru научные новости биологии
- 5. www.km.ru/education учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»
- 6. http://video.edu-lib.net учебные фильмы