Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 256

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ №256

H. В. Маркова «28» августа 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Занимательная биология» Точка роста

Уровень общего образования (класс): основное общее образование, 8 - 9 классы

Количество часов: 34 часа

Учитель: Иванова Н. В.



Пояснительная записка

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной 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 ребенка. 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 много интересной информации остается за страницами учебника.

| Задачи программы: Образовательные | |
|---|--------------------|
| □ Расширять кругозор, что является необходимым для любого кул | ьтурного человека. |
| □ Способствовать популяризации у обучающихся биологических з □ Знакомить с биологическими специальностями. | наний. |
| - Shakomitib c onolor i reckimit enequalibrioetzimit. | |

| Развивающие Развитие навыков наблюдения за биологическими объектами, сравнения. |
|---|
| □ Развитие навыков общение и коммуникации. |
| □ Развитие творческих способностей ребенка. |
| □ Формирование приемов, умений и н авыков 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: \Box имеет практическую направленность, которую определяет специфика содержания и |
| возрастные особенности детей; |
| □ групповой характер работ бу дет способствовать формированию коммуникативных уме- |
| ний, 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 11-15 лет. |
| Сроки реализации |
| Программа рассчитана для обучающихся 5-9 классов, 35 часов 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

активность,

изобретательность,

творческий

Планируемые результаты Личностные результаты:

проявлять

свою

интеллектуальный потенциал и развивают их эмоциональное восприятие.

максимально

| 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. |
| позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию. Предметные результаты: |
| 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере: Выделение существенных признаков биологических объектов (отличите льны х |
| 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) Пеобходимость защиты о кружающей среды; соблюдения мер профилактики |
| заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами. |
| □ Классификация - определение принадлежности биологических объектов к |
| определенной систематической группе. |
| □ Объяснение роли биологи и в практической деятельности людей; места и роли человека |
| в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы. |
| умозаключения на основе сравнения. Повладение 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: |

| □ Ов. | владение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы. | |
|------------------------|--|---------------|
| | ы контроля сущий контроль | |
| □ зач | етный практикум | |
| | □ обобщающий (итоговый) контроль в форме презентации результа проведе | |
| резул 1. сос маг | дований. Возможные ьтаты: ставление памяток, листовок, буклетов, альбомов, газет, коллажа, коллекци кетов, моделей, плакатов, серий иллюстраций, фотоальбомов, рисунков. моты, сертификаты, дипломы за участие в различных конкурсах, олимпиад | |
| Соде | ржание программы: | |
| №п\п | Тема | К-во часов |
| | Исследование окружающей среды | |
| 1. | Основные сведения об абсолютной и относительной влажности окружающей среды | 1ч. |
| 2. | Практическая работа «Измерение относительной влажности воздуха» | 1ч. |
| 3. | Выводы по изученной теме: «Какой пар называется насыщенным? Что такое динамическое равновесие; точка росы | 1ч. |
| 4. | Основные сведения об освещенности и от чего она зависит | 1ч. |
| 5. | Практическая работа: «Измерение уровня освещенности в различных зонах» | 1ч. |
| | | • |
| 6. | Расчет и вывод по изученной теме: «Измерение уровня освещенности в различных зонах» | 1ч. |
| 7. | Основные сведения о температуре окружающей среды в данном месте и в данное время. | 1ч. |
| 8. | Практическая работа: «Измерение температуры атмосферного воздуха» | 1ч. |
| 9. | Расчет и вывод по изученной теме: ««Измерение температуры атмосферного воздуха» | 1ч. |
| 10. | Основная характеристика воды: температура, жесткость и водородный показатель pH | 1ч. |
| 11 | Практическая работа: «Измерение температуры остывающей воды» | 1ч. |

| 12. | Расчет и вывод по изученной теме: : «Измерение температуры остывающей воды» | 1ч. |
|-----|---|-----|
| 13. | Проектная деятельность «Исследование окружающей среды» | 1ч. |
| 14. | Проектная деятельность «Исследование окружающей среды» | 1ч. |
| | Загрязнение окружающей среды | |
| 15. | Основные сведения о кислотности почвы | 1ч. |
| 16 | Практическая работа: «Анализ почвы» | 1ч. |
| 17. | Расчет и вывод по изученной теме: «Анализ почвы» | 1ч. |
| 18. | Основные сведения об источниках загрязнения почвы» | 1ч. |
| 19. | Практическая работа: «Анализ загрязненности проб почвы» | 1ч. |
| 20. | Расчет и вывод по изученной теме: ««Анализ загрязненности проб почвы» | 1ч. |
| 21. | Основные сведения о снежном покрове, его значение, составе и загрязненности в окружающей среде. | 1ч. |
| 22 | Практическая работа: « Анализ загрязненности проб снега» | 1ч. |
| 23. | Расчет и вывод по изученной теме: « Анализ загрязненности проб снега» | 1ч. |
| 24 | Познакомиться с понятием «мутность» воды взятой из различных источников питьевой воды. | 1ч. |
| 25. | Практическая работа: «Анализ рН воды открытых водоемов» | 1ч. |
| 26 | Расчет и вывод по изученной теме: «Анализ рН воды открытых водоемов» | 1ч. |
| 27. | Познакомиться с понятием кислотности снега, взятого на территории микрорайона | 1ч. |
| 28. | Практическая работа: «Анализ рН снега, взятых на территории селитебной зоны» | 1ч. |
| 29. | Расчет и вывод по изученной теме: ««Анализ рН снега, взятых на территории селитебной зоны» | 1ч. |
| 30. | Основные сведения о жесткости воды | 1ч. |
| 31 | Практическая работа: «Определение общей жесткости воды» | 1ч. |
| 32 | Заключение о зависимости общей жесткости воды от ее электропроводимости | 1ч. |
| 33. | Проектная деятельность: «Загрязнение окружающей среды» | 1ч. |
| 34. | Проектная деятельность: «Загрязнение окружающей среды» | 1ч. |