

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0096E4D7C3153EF4B6F69BE0D313B26992 Владелец: фахртдинова Лайсан Марсовна Действителен с 19.02.2024 до 14.05.2025

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Миннибаевская средняя общеобразовательная школа» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан

| | «Принято» Педагогическим советом протокол от 19.08.2024. № 1 Введено приказом от 19.08.2024г. №106 Директор МБОУ «Миннибаевская СОШ»Л.М.Фахртдинова |
|---|---|
| Вне | еурочная деятельность |
| по предп | мету биология для 11 класса |
| Coc | тавитель: Галимова Р.И. |
| | «Согласовано» |
| Заместитель директора | |
| «Рассмотрено» | |
| На заседании ШМО, протокол от 2024 <u>г</u> . № | |
| Руководитель ШМО Сайфуллип Сайфуллип Сайфуллип | на М.М |
| | с.Миннибаево |
| | 2024Γ. |



Результаты освоения курса внеурочной деятельности

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

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- использование справочной и дополнительной литературы;
- владение цитированием и различными видами комментариев;
- использование различных видов наблюдения;
- качественное и количественное описание изучаемого объекта;
- проведение эксперимента;
- использование разных видов моделирования.

Программа строится на основе следующих принципов:

- равенство всех участников;
- добровольное привлечение к процессу деятельности;
- чередование коллективной и индивидуальной работы;



- свободный выбор вида деятельности;
- нравственная ответственность каждого за свой выбор, процесс и результат деятельности;
- развитие духа соревнования, товарищества, взаимовыручки; учет возрастных и индивидуальных особенностей.

Метапредметные связи.

- * освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- * формирование умения планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- * формирование умения понимать причины успеха/неуспеха деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- * освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- * овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений;
- * готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- * определение общей цели и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- * овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами. Общая характеристика программы внеурочной деятельности.

Программа внеурочной деятельности носит развивающий характер, целью которой является формирование поисково-исследовательских, коммуникативных умений школьников, интеллекта учащихся.

Важнейшим приоритетом общего образования является формирование общеучебных умений и навыков, которые предопределяют успешность всего последующего обучения ребёнка.

Развитие личностных качеств и способностей школьников опирается на приобретение ими опыта разнообразной деятельности: учебно-познавательной, проектно- исследовательской, практической, социальной.

Занятия по программе внеурочной деятельности разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Деятельность школьников при освоении программы имеет отличительные особенности:



- групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- в содержание деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальное взаимодействие семьи и школы;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности посредством вовлечения их в творческую деятельность.

Актуальность программы заключается в формировании мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся.

Практическая направленность содержания программы заключается в том, что содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

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

Программа рассчитана на 1 год обучения (34 часа в год, 1 час в неделю). Занятия по программе проводятся во внеурочное время.

Ценностные ориентиры содержания программы внеурочной деятельности.

В результате освоения программы внеурочной деятельности «Биология для любознательных» обучающиеся:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности Введение (2 часа).

Биология - как наука. Уровни организации живого. Свойства живых. Знакомство с царствами живых организмов.



Понятие факта. Гипотезы и теории в науке. Основные биологические теории.

Раздел 1. Биологические молекулы (3 часа).

Построение моделей углеводов, белков, жиров и определение их функций для организма. Построение моделей нуклеиновых кислот и определение их функций для организма.

Синтез белка.

Внеклеточная форма жизни. Вирусы. Прионы.

Раздел 2 Клетка — **основа строения и жизнедеятельности организмов (4 часа)** Понятие клетки. Общий план строения клеток эукариот и прокариот. Сходство и отличия в строении клеток эукариот и прокариот.

Приготовление питательной среды для микроорганизмов, заселение микроорганизмов в питательную среду.

Световой микроскоп, устройство светового микроскопа. Приготовление препаратов из получившихся микробиологических культур.

Митоз и мейоз. Сходства и различия. Изучение под микроскопом, делящихся клеток кожицы лука.

Раздел 3 Ткани растений и животных (1 час).

Понятие ткань. Строение тканей растений и животных, их сходства и различия.

Рассмотрение готовых препаратов под микроскопом.

Раздел 4 Размножение и индивидуальное развитие организмов (Зчаса).

Бесполое и половое размножение. Двойное оплодотворение у покрытосеменных.

Онтогенез. Эмбриональное и постэмбриональное развитие. Построение моделей эмбрионального развития.

Эмбриогенез на примере цыпленка. Инкубатор для выращивания цыплят. Запись наблюдений.

Раздел 5. Основы генетики. Генетика человека (5 часов).

Генетика – наука о наследственности и изменчивости основные генетические понятия и термины.

Решение генетических задач на моно- и дигибридное скрещивание.

Решение генетических задач на кодоминирование и взаимодействие генов.

Решение генетических задач на сцепление генов.

Решение генетических задач генеалогическим методом.



Раздел 6 «Царство бактерии» (2 часа).

Общая характеристика бактерий. Грамположительные и грамотрицательные бактерии.

Значение бактерий. Антибиотики. Вакцинация.

Раздел 7 «Царство Грибы "(4 часа).

Грибы, их общая характеристика, строение и жизнедеятельность. Роль грибов в природе и жизни человека.

Шляпочные грибы. «Строение плодовых тел шляпочных грибов.

Плесневые грибы и дрожжи. «Изучение особенностей строение плесневого гриба мукора и дрожжей». Приготовление микропрепаратов.

Грибы-паразиты. Методы борьбы с ними.

Раздел 7 " Царство Растения " (4 часа).

Строение растений. Низшие и высшие растения. Сходства и различия.

Жизненные циклы растений.

Эксперимент по прорастанию семян фасоли. Запись данных в биологический дневник.

Изучение строения высших растений с помощью гербария.

Раздел 8 «Царство Животные» (3 часа).

Общая характеристика животных.

Особенности строения беспозвоночных.

Особенности строения позвоночных животных.

Раздел 9 «Человек» (2 часа)

Изучение внешнего строения костей. Сравнение микропрепаратов крови человека и лягушки. Сходства и различия.

Изучение головного мозга человека по муляжам, изменение размера зрачка в зависимости от освещенности, строение анализаторов.

Раздел 10 Основы эволюции и экологии (2часа).

Доказательства эволюции.

Современные экологические проблемы



Тематическое планирование

| Nº | Тема занятия | Колич. | неде | | | |
|-----|---|----------|------|--|--|--|
| п/п | | заняти й | ля | | | |
| | Введение (2 часа). | | I | | | |
| 1 | Биология - как наука. Уровни организации живого. Свойства живых. Знакомство с царствами живых организмов. | 1 | | | | |
| 2 | Понятие факта. Гипотезы и теории в науке. Основные биологические теории. | 1 | | | | |
| | Раздел 1. Биологические молекулы (Зчаса). | | | | | |
| 3 | Построение моделей углеводов, белков, жиров и определение их функций для организма. | 1 | | | | |
| 4 | Построение моделей нуклеиновых кислот и определение их функций для организма. Синтез белка. | 1 | | | | |
| 5 | Внеклеточная форма жизни. Вирусы. Прионы. | 1 | | | | |
| | Раздел 2Клетка — основа строения и жизнедеятельности организмов (4 часа) | | | | | |
| 6 | Понятие клетки. Общий план строения клеток эукариот и прокариот. Сходство и отличия в строении клеток эукариот и прокариот. | 1 | | | | |
| 7 | Приготовление питательной среды для микроорганизмов, заселение микроорганизмов в питательную среду. | | | | | |
| 8 | Световой микроскоп, устройство светового микроскопа. Приготовление препаратов из получившихся микробиологических культур. | 1 | | | | |
| 9 | Митоз и мейоз. Сходства и различия. Изучение под микроскопом, делящихся клеток кожицы лука. | 1 | | | | |



| | Рассмотрение готовых препаратов под микроскопом. | | |
|----|---|----------|-----------|
| | Раздел 4 Размножение и индивидуальное развитие организмов (Зчаса). | <u>.</u> | <u></u> |
| l1 | Бесполое и половое размножение. Двойное оплодотворение у покрытосеменных. | 1 | |
| L2 | Онтогенез. Эмбриональное и постэмбриональное развитие. Построение моделей эмбрионального развития. | 1 | |
| L3 | Эмбриогенез на примере цыпленка. Инкубатор для выращивания цыплят. Запись наблюдений. | 1 | |
| | Раздел 5. Основы генетики. Генетика человека (5 часов). | | |
| L4 | Генетика — наука о наследственности и изменчивости основные генетические понятия и термины. | 1 | |
| L5 | Решение генетических задач на моно- и дигибридное скрещивание. | 1 | |
| L6 | Решение генетических задач на кодоминирование и взаимодействие генов. | 1 | |
| L7 | Решение генетических задач на сцепление генов. | 1 | |
| L8 | Решение генетических задач генеалогическим методом. | 1 | |
| | Раздел 6 «Царство бактерии»(2 часа). | | <u>.I</u> |
| 19 | Общая характеристика бактерий. Грамположительные и грамотрицательные бактерии. | 1 | |
| | | | |
|) | | 1 | |
| | Раздел 7 «Царство Грибы "(4 часа). | | |
| Ĺ | Грибы, их общая характеристика, строение и жизнедеятельность. Роль грибов в природе и жизни человека. | 1 | |
| 2 | Шляпочные грибы. «Строение плодовых тел шляпочных грибов. | 1 | |

Понятие ткань. Строение тканей растений и животных, их сходства и различия.



| мукора и дрожжей». Приготовление микропрепаратов. Грибы-паразиты. Методы борьбы с ними. Раздел 7 "Царство Растения " (4 часа). Строение растений. Низшие и высшие растения. Сзодства и различия. | 1 | |
|--|---|--|
| Раздел 7 "Царство Растения " (4 часа). | 1 | |
| | | |
| Строение растений. Низшие и высшие растения. Сзодства и различия. | | |
| or because here are the result of the second | 1 | |
| Жизненные циклы растений. | | |
| Эксперимент по прорастанию семян фасоли. Запись данных в биологический | 1 | |
| дневник. | | |
| Изучение строения высших растений с помощью гербария. | 1 | |
| Раздел 8 «Царство Животные» (3 часа). | | |
| Общая характеристика животных. | 1 | |
| Особенности строения беспозвоночных. | 1 | |
| Особенности строения позвоночных животных. | 1 | |
| Раздел 9 «Человек» (2 часа) | | |
| Изучение внешнего строения костей. Сравнение микропрепаратов крови человека и | 1 | |
| лягушки. Сходства и различия. | | |
| Изучение головного мозга человека по муляжам, изменение размера зрачка в | 1 | |
| зависимости от освещенности, строение анализаторов. | | |
| Раздел 10 Основы эволюции и экологии (1часа). | 1 | |
| Доказательства эволюции.Современные экологические проблемы | 1 | |
| | Кизненные циклы растений. Оксперимент по прорастанию семян фасоли. Запись данных в биологический дневник. Изучение строения высших растений с помощью гербария. Раздел 8 «Царство Животные» (3 часа). Общая характеристика животных. Особенности строения беспозвоночных. Раздел 9 «Человек» (2 часа) Изучение внешнего строения костей. Сравнение микропрепаратов крови человека и пягушки. Сходства и различия. Изучение головного мозга человека по муляжам, изменение размера зрачка в вависимости от освещенности, строение анализаторов. Раздел 10 Основы эволюции и экологии (1часа). | Кизненные циклы растений. 1 Рисперимент по прорастанию семян фасоли. Запись данных в биологический 1 Даневник. 1 Раздел 8 «Царство Животные» (3 часа). Общая характеристика животных. 1 Особенности строения беспозвоночных. 1 Особенности строения позвоночных животных. 1 Раздел 9 «Человек» (2 часа) Изучение внешнего строения костей. Сравнение микропрепаратов крови человека и 1 пягушки. Сходства и различия. 1 Изучение головного мозга человека по муляжам, изменение размера зрачка в 1 вависимости от освещенности, строение анализаторов. Раздел 10 Основы эволюции и экологии (1часа). |



Лист согласования к документу № 71 от 05.11.2024 Инициатор согласования: Фахртдинова Л.М. Директор

Согласование инициировано: 05.11.2024 13:40

| Лист согласования: последовательно | | | | |
|------------------------------------|------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|
| N° | ФИО | Срок согласования | Результат согласования | Замечания |
| 1 | Фахртдинова Л.М. | | □Подписано 05.11.2024 - 13:41 | - |

