Согласовано

Заместитель директора по воспитательной работе МБОУ «Нармонская СОШ»

Т.Г.Сайфутдинова

Утверждаю: Директор школы

ректор школы (Усаль Р.И.Солягина

Введено в действие:

Приказ № _135-ОД_ от 31.08.2024 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ПО БИОЛОГИИ

«УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ» 5-7 класс

учителя биологии первой квалификационной категории

Барсуковой Т.И. Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нармонская средняя общеобразовательная школа» Лаишевского муниципального района

Республики Татарстан

Возраст обучающихся 11-13 лет

Срок реализации: 1 год

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

THEOLINA WILLIAM WILLI							
1.Учреждение	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нармонская СОШ»						
2.Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественнонаучной направленности «Экологическая тропа»						
3. Сведения о составителе 3.1. Ф.И.О., должность	Барсукова Татьяна Ивановна, педагог дополнительного образования						
4. Сведения о программе 4.1.Нормативная база	ФЗ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Концепция развития дополнительного образования (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 4.09.2014 г. №1726-р); Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден Приказом образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 9 ноября 2018 г. № 196; Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 г. №06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»; Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14» «Санитарноэпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» Концепция развития дополнительного образования детей в Республике Татарстан на 2015-2021 год Программа составлена в соответствии с Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, (включая разноуровневые программы), разработанными Минобрнауки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный педагогический университет», ФГАУ «Федеральный институт развития образования», АНО ДПО «Открытое образование», 2015г., Приказа № 1577 от 31 декабря 2015 года «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования», утвержденный приказом Министерства						
	образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897.						
4.2.Tun	модифицированная						
4.3.Направленность	естественнонаучное						
4.4. Уровень содержания	ознакомительный						

4.5. Область применения	дополнительное образование
4.6. Продолжительность обучения	1 год
4.7. Год разработки программы	2021
4.8. Возрастная категория	11-13 лет

Блок № 1. «Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной программы»

Пояснительная записка

Программа «Экологическая тропинка» имеет естественнонаучную направленность, адресована учащимся 11-13 лет .

По определению Э. Геккеля: «Экология — это наука, изучающая все сложные взаимосвязи и взаимоотношения в природе, рассматриваемые Дарвином, как условия борьбы за существование». Если раньше экология была составной частью биологии, то сегодня это «наука об общих взаимодействиях природы и общества, как специальная сфера деятельности общества, направленная на охрану окружающей среды и целесообразное использование природных ресурсов». Нынешний интерес к преподаванию экологии вызван осознанием опасности нависшей над планетой в результате человеческой деятельности.

Задачей экологии как комплексной дисциплины, изучающей основные закономерности взаимоотношений, как между организмами, так и средой их обитания, является обучение рациональному природопользованию.

Под экологическим образованием понимается непрерывный процесс обучения, воспитания и развития личности, направленный на формирование системы научных и практических знаний и умений, ценностных ориентаций, поведения и деятельности, обеспечивающих ответственное отношение к окружающей социально-природной среде и здоровью.

Занятия повысить интерес к биологическим наукам, расширить знания в этой сфере, способствуют профессиональной ориентации и выбору будущей профессии.

Актуальность программы.

Актуальность разработки программы определена переходом системы образования к Стандартам нового поколения, в основе которых лежит системно-деятельностный подход в обучении. А также отсутствием регионального компонента «Экология» и необходимостью формирования экологического мировоззрения.

Основными задачами данного элективного учебного предмета являются:

- —способствовать становлению у подростков системы экологическиориентированных личных ценностей (установок, убеждений, интересов, стремлений и т.д.) и отношений;
- —формировать у учащихся знания о закономерностях структуры и функционирования биосферы и экосистем разного уровня, о видах и формах взаимоотношений в природе, в том числе, и на основе раскрытия истории взаимоотношений человека и природы;
- —знакомить учащихся с экологическими проблемами своего региона, формировать у них видение своей роли в решении как проблем, существующих сегодня;
- —развивать чувство личной ответственности за состояние окружающей среды, проявляющемся в умении принимать компетентные решения в ситуации выбора и действовать в соответствии с ними;
- —вовлекать учащихся в реальную педагогически организованную практическую деятельность в области экологии, развивать необходимые для этого умения и навыки;

Педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что в настоящее время воспитание экологической культуры школьников - одна из актуальных задач в сложившемся потребительском отношении к природе. Практические работы являются одним из видов занятий с детьми, позволяющие заниматься проектно-исследовательской работой. Исследовательская деятельность помогает изучать экологическую обстановку, выявлять проблемы и находить пути решения по улучшению состояния окружающей среды. Всё это должно способствовать активной деятельности в защиту природы. К тому же, дети находятся в постоянном контакте с природой, что обеспечивает устойчивый эмоциональный уровень. Идеалы общего воспитания всесторонне развитой личности согласуются со способностью жить в гармонии с окружающей природной средой. Через живые объекты, растения, осуществляется связь познания себя и отношение к себе и окружающему миру, как части самого себя.

Особенность программы является наличие в ней экскурсионного блока занятий. Именно в ходе проведения уроков-экскурсий дети обращают внимание на разнообразие окружающего их мира. В ходе своих наблюдений за окружающим миром они учатся анализу и синтезу, учатся применять свои теоретические знания на практике.

Цели и задачи

Цели:

Создание материалов для организации экскурсионно-учебной тропы учащихся позволит ближе познакомиться с его историей и природными объектами, для формирования бережного отношения к окружающей среде.

Экологическая тропа создается для работы по экологическому воспитанию. Тропа, в первую очередь, рассчитана на педагогов и обучающихся школы.

Экологическая тропа обеспечивает следующие потребности:

- развитие практической исследовательской деятельности в школе
- вовлечение жителей села в природоохранную деятельность;
- сохранение особых природных объектов.

Основными задачами являются:

- использование пришкольной территории для практической исследовательской деятельности;
- привлечение учащихся школы к работе в сетевых международных исследовательских проектах при изучении экологической ситуации на экологической тропе;
 - сохранение уникальных растений, произрастающих на территории школы;
 - оформление щитов около уникальных природных объектов с указанием их значений в природе;
 - размещение обозначенного маршрута для просветительской деятельности среди жителей села;
 - создание условий для воспитания экологически грамотной культуры поведения человека в окружающей среде;
 - проведение экскурсий по тропе, как для учащихся, так и для жителей села;
 - разработка системы мероприятий, проводимых на тропе для вовлечения жителей в природоохранную деятельность.

Задачи программы

Обучающие:

- сформировать ведущие идеи основных понятий и научных факторов, на основе которых определяется оптимальное воздействие человека на природу и природы на человека, способствующие здоровому образу жизни и укрепление его посредством взаимодействия с природой;
- сформировать умения и навыки выполнения простейших экологических исследований;
- научить оформлять результаты своей работы.

Развивающие:

- научить владеть прикладными знаниями, практическими умениями и навыками рационального природопользования, развить способности оценивания состояния природной среды, принимать правильные решения по её улучшению;
- продолжить формирование навыков самостоятельной работы с различными источниками информации.

Воспитывающие:

- способствовать пониманию современных проблем экологии и сознанию их актуальности;
- воспитать ответственное отношение к природе родного края, ориентированного на практическую деятельность по защите окружающей среды;
- развить у детей и их родителей экологическую культуру, бережное отношение к родной земле, природным богатствам.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Введение (1 ч)

Обобщение и систематизация знаний учащихся о взаимосвязи человека и природы. Экология — наука о взаимосвязях живых организмов, в том числе и человека, с окружающей средой.

Глава 1. История взаимоотношений человека и природы (5 ч)

Древние люди. Влияние природных условий на расселение и занятия древних людей.

Основные занятия древних людей: собирательство и охота. Присваивающее хозяйство. Локальный характер влияния деятельности древних собирателей и охотников на природу. Производящее хозяйство. Возникновение земледелия и скотоводства. Воздействие на природу древних земледельцев и скотоводов. Стихийное природопользование. Опустынивание. Гибель цивилизаций. Изменение характера природопользования в процессе развития человеческого общества. Человек и природа в настоящем. Прямое и косвенное воздействие хозяйственной деятельности человека на природу. Интродукция. Источники энергии (исчерпаемые и неисчерпаемые). «Экологический рюкзак». Необходимость бережного отношения к окружающей среде.

Глава2. Основные понятия экологии (10 ч) Экология — наука, изучающая взаимоотношения живых организмов друг с другом и с окружающей средой, «наука о доме». Направления современной экологии: общая экология, прикладная экология, экология человека, экология города (урбоэкология). Значение экологических знаний в жизни современных людей. Понятие «экосистема», общая характеристика. Основные компоненты экосистем. Экологические связи, простейшая классификация: взаимосвязи между живыми, а также живыми и неживыми компонентами экосистемы.

Биосфера Земли — самая крупная природная экосистема. Биологическое разнообразие биосферы. Повсеместность распространения жизни на Земле. Роль растений в биосфере. Влияние живых организмов на неживую природу. В. И. Вернадский и его учение о биосфере. Человек в биосфере. Положительное и отрицательное воздействие хозяйственной деятельности человека на биосферу. Охрана биосферы — условие сохранения жизни на Земле. Разнообразие условий жизни на Земле, его причины. Зависимость распространения живых организмов от распределения света и тепла, наличия или отсутствия воды. Ледяные пустыни, тундра, хвойные, смешанные, широколиственные и тропические леса, степи, пустыни: природные условия, их влияние на биологическое разнообразие, приспособленность живых организмов к условиям окружающей среды. Среда обитания. Понятие об экологическом факторе как элементе среды, оказывающем воздействие на живой организм. Факторы живой и неживой природы. Антропогенные факторы —факторы, связанные с деятельностью человека.

Глава3. Естественные и искусственные экосистемы луг и поле.

Городские экосистемы.

Глава 4. Край, где ты живёшь Лаишевский район РТ, полезные ископаемые и погодные условия. Роль растений города в защите воздуха от загрязнения.

Глава 5 Экологические экскурсии

Программы экскурсионной деятельности.

Эффективность любой экскурсии зависит от правильной организации и методики проведения. Методически правильно организованные экскурсии дают ее участникам возможность увидеть в природе не просто отдельные объекты и явления, но единое целое, составные части которого неразрывно связаны между собой. Методика проведения экскурсий направлена на то, чтобы помочь учащимся понять и усвоить материал. Серьезная

подготовка учителя к проведению экскурсии по экологической тропе - залог ее эффективности.

Экологическая экскурсия состоит из нескольких этапов:

- подготовки к экскурсии;
- проведения экскурсии;
- подведения итогов;
- дальнейшей проработки материала экскурсии и использования результатов экскурсии в учебном процессе.

Подготовка к каждой экскурсии в природу должна происходить заранее. Учителю необходимо определить тему, цель, место и время проведения экскурсии, задания для самостоятельной работы учащихся, объекты показа и сбора. План экскурсии должен быть продуман таким образом, чтобы она была максимально информативной. Для этого учитель заранее составляет ее план-конспект, а также список необходимых материалов, наглядных пособий и снаряжения. (1) Для выполнения экскурсий можно использовать разработанные экскурсии проекта «ГлобалЛаб». (http://globallab.ru/index)

Ботанические экскурсии

1. Основные группы растений:

- 1. Словесный портрет растительности (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.644.ru.htm)
- 1.1. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, травы;
- 1.2. Жизненные формы по продолжительности жизни;
- 1.3. Жизненные формы по высоте залегания почек возобновления над поверхностью субстрата.
- 1.4. Многообразие травянистых растений

2. Вегетативные органы растений:

- 2.1. Основные виды стеблей, побегов, видоизменения побегов;
- 2.2. Разнообразие листьев.

3. Генеративные органы растений:

- 3.1. Разнообразие цветов и соцветий;
- 3.2. Разнообразие плодов и семян, способы их распространения.

4. Основы систематики растений:

- 4.1. Отдел Покрытосеменные. Растения класса Однодольные и Двудольные;
- 4.2. Основные семейства класса Однодольные;
- 4.3. Основные семейства класса Двудольные;
- 4.4 Растения отдела Голосеменные.

5. Экологические группы растений:

- 5.1. Экологические группы растений по отношению к свету;
- 5.2. Экологические группы растений по отношению к воде;
- 5.3. Культурные и декоративные растения;

- 5.4. Лекарственные растения;
- 5.5. Сорные растения;
- 5.6. Растения «Черной книги России».

Экологические экскурсии

1. Природные сообщества

- 1.1. Искусственные сообщества: сад, клумба, аллея, сквер;
- 1.2. Естественные сообщества- березняк;

2. Взаимодействие организмов и среды

- 2.1. Взаимосвязь растений с окружающей средой. Влияние экологических факторов на растения.
- 2.2. Хвойные растения- как индикаторы окружающей среды;
- 2.3. Лишайники- как индикаторы среды;
- 2.4. Влияние человека на растения;
- 2.5 Судьба палых листьев(http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.1124.ru.htm)
- 2.6 Палые листья (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.3549.ru.htm)

Фенологические экскурсии http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.2456.ru.htm

1.1. Осенние явления в жизни растений и животных;

(http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.3561.ru.htm)

1.2. Весенние явления в жизни растений и животных;

http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.3808.ru.htm

1.3. Растения зимой (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.1234.ru.htm)

Зоологические экскурсии

Менее разнообразны, так как тропа проходит в черте города.

- 1.Зоологическая галерея(http://globallab.ru/mim/catalog/530.ru.htm)
- 2. Насекомые вредители деревьев и кустарников.
- 3. Хищники, паразиты и сапрофиты в мире насекомых.

- 3. Животные соседи человека. Синантропные виды животных.
- 4. Определение животных по следам жизнедеятельности.
- 5. Птичья столовая. Подбор кормов, кормление птиц и наблюдение за ними. (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.1273.ru.htm)
- 6. Загадка скворечника (http://globallab.ru/mim/mim/resources/all.770.ru.htm)

Ландшафтные экскурсии

- 1. Первый снег (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.3530.ru.htm)
- 2. Снег в нашей жизни (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.103.ru.htm)
- 3. Ледостав (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.3659.ru.htm)
- 4. Словесный портрет рельефа (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.641.ru.htm
- 5. План местности (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.642.ru.htm)
- 6. Словестный протрет почвы (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.645.ru.htm)
- 7. Словесный портрет водоема (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.3914.ru.htm)
- 8. Кислотность воды (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.3915.ru.htm)
- 9. pH снега (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.3394.ru.htm)
- 10. pH дождя (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.3395.ru.htm)
- 11. Соленые дорожки (http://globallab.ru/mim/mim/intro/all.3342.ru.htm)

Историко – краеведческие

1. Место основания Нармонки

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА <u>ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:</u>

- называть методы изучения, применяемые в экологии;
- определять роль в природе различных групп организмов;
- объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы.
- приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их значение;

- объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов.
- объяснять значение живых организмов в жизни и хозяйстве человека.
- перечислять отличительные свойства живого;
- понимать смысл экологических терминов;
- проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты; уметь пользоваться лабораторным оборудованием и иметь простейшие навыки работы с микропрепаратами.

<u>МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:</u>

Метапредметные результаты курса «Экология» основаны на формировании универсальных учебных действий. Личностные УУД:

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, житель Тамбова);
 - осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости её сохранения и рационального использования;
 - патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
 - уважение к истории, культуре, национальным особенностям, толерантность.

Регулятивные УУД:

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений;
- умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умение организовывать свою деятельность;
- определять её цели и задачи;
- выбирать средства и применять их на практике;
- оценивать достигнутые результаты.

Познавательные УУД:

- формирование и развитие средствами экологических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов;
- -умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств.

- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- создавать схемы с выделением существенных характеристик объекта.
 - 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)

Учебный план

№	Науманованна вазнанав, том	Всего часов	Теория	Практ	Формы
п/п	Наименование разделов, тем	Deer o 4acob	теория	ика	контроля/аттестации
1.	Введение 1. История взаимоотношений человека и природы 2. Человек и природа в далеком прошлом: присваивающее хозяйство. 3. Переход человека к производящему хозяйству. 4. От колесницы до самолета. 5. Человек и природа в настоящем.	(5 ч)	4	1	Индивидуальная презентация
2.	. Основные понятия экологии 6-7. Экология: что это такое? 7-8. Популяция 9-10. Что такое экосистема.	(10 ч)	6	4	Доклады учащихся

	11-12 Что такое биосфера Земли				
	13-14Распространение живых организмов на Земле				
	15-16 Среда обитания живых организмов.				
3.	Естественные и искусственные экосистемы 17-18Естественные и искусственные экосистемы. 19-20Городские экосистемы	(4 ч)	2	2	Экологический проект «Мое дерево»
4.	Край, где ты живёшь 21-22 Республика Татарстан, полезные ископаемые и погодные условия. 23Роль растений города в защите воздуха от загрязнения.	(3ч)	1	2	Творческая работа
5.	Экологические экскурсии	12		12	Дневник экскурсий
	1. Место основания Нармонки	1	1	1	
	2.План местности	1	1	1	
	3-5 Описание растительности Деревья, кустарники, травы.	3	3	3	Проект «Легенды о цветах»

6.Осенние явления в жизни растений	1	1	1	
 7. Судьба палых листьев 8. Взаимосвязь растений с окружающей средой. Влияние экологических факторов на растения. 9. Влияние человека на растения 10. Хвоиные растения- как индикаторы окружающей среды; 11. Лишайники- как индикаторы среды; 12. Фенологические наблюдения 	1	1	1	

Блок № 2. «Комплекс организационно-педагогических условий реализации дополнительной общеобразовательной программы естественно – научной направленности «Экологическая тропа» Календарный учебный график

Количество учебных недель – 34 Количество занятий – 34 Учебный период с сентября по май

Тематический план к дополнительной общеобразовательной программе естественно-научной направленности "Экологическая тропа»

№ п/п	План дата урока	Фактическая дата	Тема	Количество часов
1			Тема 1. Введение (5 часов) История взаимоотношений человека и природы	1
2			Человек и природа в далеком прошлом: присваивающее хозяйство.	1
3			Переход человека к производящему хозяйству.	1
4.			От колесницы до самолета.	1
5.			Человек и природа в настоящем.	1
6-7			Тема 2.Основные понятия экологии(10 часов) Экология: что это такое?	2
8			Популяция	1
9-10			Что такое экосистема	2
11- 12			Что такое биосфера Земли	2
13- 14			Распространение живых организмов на Земле	2
15			Среда обитания живых организмов	2
16- 17			Тема 3. Естественные и искусственные экосистемы (4 часа) Естественные и искусственные экосистемы.	2
18- 19-			Городские экосистемы	2
20-			Тема 4. Край, где ты живёшь(3 часа)	2

21	Республика Татарстан, полезные ископаемые и погодные условия.	
22	Роль растений города в защите воздуха от загрязнения.	1
23	Тема 5. Экологические экскурсии (12 часов) Место основания Нармонки	1
24	План местности	1
25-	Описание растительности	3
26	Деревья, кустарники, травы.	
27	Осенние явления в жизни растений	1
28	Судьба палых листьев	1
29	Взаимосвязь растений с окружающей средой. Влияние экологических факторов на растения.	1
30	Влияние человека на растения	1
33	Хвойные растения - как индикаторы окружающей среды	1
33	Лишайники- как индикаторы среды	1
34	Фенологические наблюдения	1

Условия реализации программы

Материально – техническое обеспечение

Занятия должны проводиться в просторном кабинете, соответствующем требованиям техники безопасности, противопожарной безопасности, *санитарным нормам*. Кабинет должен хорошо освещаться и периодически проветриваться.

Необходимый набор материалов и инструментов:

- ✓ компьютер;
- ✓ раздаточный материал;

✓ шкафы для хранения материалов и инструментов.

Информационное обеспечение

Видеоаппаратура, видеоматериалы по темам программы, доступ к сети интернет.

Кадровое обеспечение

Педагог, работающий по данной программе, должен иметь высшее или среднее специальное образование в области, соответствующей профилю детского объединения без предъявления требований к стажу работы.

Состав участников

В группу для обучения по данной программе принимаются все желающие в возрасте 11- 12 лет. Максимальное количество участников 30 человек. Специального отбора не производится. Уровень подготовленности обучающихся не имеет значения.

К формам и способам организации деятельности относят:

- экскурсии;
- исследовательская деятельность;
- сюжетно-ролевая игра;
- опытническая работа;
- работа в международном исследовательском проекте «ГлобалЛаб».

Деятельность на тропе осуществляют все учащиеся лицея на предметах естественнонаучного и исторического цикла.

Формы аттестации

Аттестация учащихся является неотъемлемой частью образовательной деятельности и позволяет оценить реальную результативность освоения образовательной программы.

В ходе промежуточной аттестации, осуществляется оценка качества усвоения учащимися содержания программы по итогам очередного учебного года. В ходе итоговой аттестации осуществляется оценка уровня достижений учащихся, заявленных в программе.

В ходе проведения аттестации определяется уровень теоретической и практической подготовки учащихся по самостоятельно разработанным педагогом заданиям, фиксируется уровень их личностного развития.

Оценка результатов освоения программы соотносится с уровнями: высоким, средним, низким. Данные мониторинга оформляются в таблицы и заносятся в протокол.

Формы контроля и оценки результатов:

- ✓ Проведение викторин в рамках итоговых занятий.
- ✓ Выполнение практической творческой работы.
- Участие в итоговой защите проектов.

Контрольно-измерительные материалы (КИМ)

Входной контроль: отсутствует, т.к. принимаются все желающие

Теоретические знания проверяются с помощью тестов, а также в форме беседы.

Практические навыки определяются методом наблюдения в ходе выполнения индивидуальной работы.

Формой демонстрации образовательных результатов является начно-практическая конфереция

Анализ учебных и творческих работ учащихся на уроках биологии:

- 1. Правильное понимание поставленных задач при выполнении учебных и творческих работ.
- 2. Раскрытие темы:
- ✓ осмысление темы и достижение образной точности;
- ✓ импровизация и использование собственных впечатлений при выполнении работы;
- ✓ оригинальность замысла.

Контроль за выполнением Рабочей программы осуществляется по следующим параметрам качества:

- 1) степень самостоятельности учащихся при выполнении заданий;
- 2) характер деятельности (репродуктивная, творческая);
- 3) качество выполняемых работ и итогового рисунка.

Оценочное суждение сопровождает любую отметку в качестве заключения по существу работы.

При оценке выполнения практических заданий учитель руководствуется следующими критериями:

- качество выполнения изучаемых на уроке приемов описания растений и работы в целом;
- степень самостоятельности;
- уровень творческой деятельности (репродуктивный, частично продуктивный, продуктивный).

Предпочтение следует отдавать качественной оценке деятельности каждого ребенка на уроке, его творческим находкам.

Формы оценивания и отслеживания результатов реализации программы

Главным результатом реализации программы является создание каждым учащимся своего оригинального продуктаисследовательского проекта. Для отслеживания результатов реализации программы применяются различные методы. Диагностика (анкетирование, творческие задания) динамики развития исследовательских навыков; активизации познавательной мотивации и творческих способностей.

Так же проводится педагогическое наблюдение. Каждый ребенок в течение календарного года принимает участие в конкурсах, различного уровня, начиная от участия школьном конкурсе исследовательских работ учащихся и продолжая в муниципальных и региональных научно-практических конференций.

Итогом творческой работы каждого ученика в процессе обучения станет проект. Внешний результат метода проектов можно будет увидеть, осмыслить, применить на практике. Внутренний результат — опыт деятельности — станет бесценным достоянием учащегося, соединяющим знания и умения, компетенции и ценности.

Проверка и оценка знаний, умений и навыков, учащихся является важным структурным компонентом процесса обучения и в соответствии с принципами систематичности, последовательности и прочности обучения должна осуществляться в течение всего периода обучения. Этим обуславливаются различные виды проверки и оценки знаний.

Методы проверки и оценки знаний, умений и навыков учащихся: повседневное наблюдение за работой учащихся, устный опрос (индивидуальный, фронтальный, уплотненный), выставление поурочного балла, контрольные работы, проверка домашних работ, программированный контроль.

При проверке и оценке качества успеваемости необходимо выявлять, как решаются основные задачи обучения, т.е. в какой мере учащиеся овладевают знаниями, умениями и навыками, мировоззренческими и нравственно-эстетическими идеями, а также способами творческой деятельности. Существенное значение имеет также то, как относится тот или иной учащийся к обучению, работает ли он с необходимым напряжением постоянно или же рывками и т.д. Все это обусловливает необходимость применения всей совокупности методов проверки и оценки знаний. Какова же сущность и дидактические основы использования каждого из этих методов?

Повседневное наблюдение за учебной работой учащихся.

Этот метод позволяет учителю составить представление о том, как ведут себя учащиеся на занятиях, как они воспринимают и осмысливают изучаемый материал, какая у них память, в какой мере они проявляют сообразительность и самостоятельность при выработке практических умений и навыков.

Срок реализации дополнительной общеобразовательной программы естественно — научной направленности «Экологическая тропа»— 1 год.

Формы проведения занятий – групповые занятия комбинированного типа и практические.

Режим проведения занятий: 1 раза в неделю по 1 часу, общее количество часов – 34

Методические материалы

Для качественного развития творческой деятельности юных исследователей программой предусмотрено:

- ✓ Предоставление учащемуся свободы в выборе деятельности, в выборе способов работы, в выборе тем.
- ✓ Система постоянно усложняющихся заданий с разными вариантами сложности позволяет овладевать приемами творческой работы всеми учащимися.
- ✓ В каждом задании предусматривается исполнительский и творческий компонент.
- ✓ Создание увлекательной, но не развлекательной атмосферы занятий. Наряду с элементами творчества необходимы трудовые усилия.
- ✓ Создание ситуации успеха, чувства удовлетворения от процесса деятельности.
- ✓ Объекты творчества учащихся имеют значимость для них самих и для общества.

Теоретические знания по всем разделам программы даются на самых первых занятиях, а затем закрепляются в практической работе.

Практические занятия и развитие художественного восприятия представлены в программе в их содержательном единстве. Применяются такие методы, как *репродуктивный* (воспроизводящий); *иллюстративный* (объяснение сопровождается демонстрацией наглядного материала); *проблемный* (педагог ставит проблему и вместе с детьми ищет пути её решения); *эвристический* (проблема формулируется детьми, ими и предлагаются способы её решения).

Среди методов такие, как беседа, объяснение, лекция, игра, конкурсы, выставки, праздники, эксперименты, а также групповые, комбинированные, чисто практические занятия. Некоторые занятия проходят в форме самостоятельной работы (создание проекта), где стимулируется самостоятельное творчество. К самостоятельным относятся также итоговые работы по результатам прохождения каждого блока, полугодия и года. В начале каждого занятия несколько минут отведено теоретической беседе, завершается занятие просмотром работ и их обсуждением.

В период обучения происходит постепенное усложнение материала. Широко применяются занятия по методике, мастерклассы, когда педагог вместе с учащимися выполняет живописную работу, последовательно комментируя все стадии ее выполнения, задавая наводящие и контрольные вопросы по ходу выполнения работы, находя ученические ошибки и подсказывая пути их исправления. Наглядность является самым прямым путём обучения в любой области, а особенно в изобразительном искусстве.

В ходе освоения программы применяются следующие педагогические технологии:

Для восприятия и развития навыков творческой работы программой предусмотрены следующие методы:

- ✓ объяснительно-иллюстративный;
- ✓ репродуктивный;
- ✓ частично-творческий;
- ✓ творческий.

Для успешного освоения учебного материала необходимо следующее:

Дидактическое обеспечение:

- карты инструкционные,
- видео и фото материалы,
- наглядные пособия
- сценарии мероприятий воспитательной направленности.

Занятия в детском коллективе имеют большое воспитательное значение. Для достижения положительного воспитательного результата предполагается участие родителей в образовательно-воспитательном процессе в рамках освоения программы. С данной целью организуются выставки, конкурсы, праздники и другие массовые мероприятия, на которые приглашаются родители учащихся.

Литература

Список литературы для учителя:

- 1. Учебное пособие для учащихся 5 классов общеобразовательных учреждений / Л.И.Шуршал, В.А. Самкова, С.И. Козленко.
 - -M.: АКАДЕМКНИГА / УЧЕБНИК, 2010 –128 с.: цв.ил.

- 2. Экология. Живая планета: практикум: 5 класс/ В.А. Самкова, Л.И. Шуршал. –М.: АКАДЕМКНИГА / УЧЕБНИК, 2011. -: 64 с.
- 3. Самкова В.А. Интегрированный курс «Экология» для учащихся 5—9 классов основной школы: Концепция. Программа. Тематическое планирование. —М.: АКАДЕМКНИГА / УЧЕБНИК, 2011. —46 с.
- 4. Соколов А.С. Экология растений Тамбовской области: учебник 6 класс ЮЛИС 2007 г.

Дополнительные источники:

- 1. Алексеева Л.Н., Копылов Г.Г., Марача В.Г. Исследовательская деятельность учащихся: формирование норм и развитие способностей // Исследовательская работа школьников. − 2003. №4. − С. 25-28.
- 2. Арцев М.Н. Учебно-исследовательская работа учащихся: методические рекомендации для педагогов и учащихся //Завуч для администрации школ. -2005. №6. С.4-30.
- 3. Белых С.Л. Мотивация исследовательской деятельности учащихся // Исследовательская работа школьников. − 2006. № 3. − С. 68-74.
- 4. Богоявленская Д.Б. Исследовательская деятельность как путь развития творческих способностей // Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве: Сборник статей / Под общей редакцией к.пс.н. А.С. Обухова. М.: НИИ школьных технологий, 2006. С. 44-50.
- 5. Демидова М. Научные факты или способы их получить: где золотая середина? Обучение школьников методам и приемам научного познания //Народное образование. 2006. №4. C.182-189.
- 6. Леонтович А.В. Моделирование исследовательской деятельности учащихся: практические аспекты // Школьные технологии. 2006, № 6, с. 89-98.
- 7. http://www.zooclub.ru/flora/118330.shtml
- 8. Усова Г.С., Агафонов В.А., Александрова К.И., Иванова Е.А., Иванова И. А, Куликова Г.Г., Мучник Е.Э., Ртищева А.И. Красная книга Тамбовской области: Растения, лишайники, грибы. Издание второе, дополненное Тамбов: ТОГУП «Тамбовполиграфиздат», 2006-348 с, 0,5 л.ил.
- 9. Воронов А.Г. Геоботаника. М.: «Высш. Школа», 1973. 384 с.
- 10. Орхидеи нашей страны/М. Г. Вахрамеева, Л. В. Денисова, С. В. Никитина, С. К. Самсонов. М.: Наука, 1991. 224 с
- 11. Заугольнова Л.Б. Оценка степени динамичности ценопопуляции растений в пределах одного фитоценоза // Динамика ценопопуляции растений. М.: Наука, 1985. С. 46-63.
- 12. .А.П Сухоруков и др. Определитель сосудистых растений Тамбовской области. Тула: Гриф и К, 2010. -350с

- 13. Кузьмина М.М. Торопова Н.А. «Полевые экологические исследования» Тамбов 1999
- 14. Нидон К. «Руководство для натуралиста», Мир, 1991.
- 15. Торопова Н.А. «Видовой состав растений Тамбовской области»
- 16. Школьный атлас-определитель растений.

Наглядные пособия:

- 1) натуральные живые пособия комнатные растения; животные, содержащиеся в аквариуме или уголке живой природы;
- 2) гербарии; коллекции насекомых; влажные препараты; чучела и скелеты представителей различных систематических групп; микропрепараты;
 - 3) коллекции горных пород, минералов, полезных ископаемых;
 - 4) географические и исторические карты;
- 5) предметы, представляющие быт традиционной и современной семьи, её хозяйства, повседневной, праздничной жизни и многое другое из жизни общества.

Технические средства обучения:

- оборудование для **мультимедийных демонстраций** (компьютер, медиапроектор, DVD-проектор, видеомагнитофон и др.) и **средств фиксации окружающего мира** (фото- и видеокамера).
- Интернет (единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (например, http://school-collection.edu.ru/)
- Банк мультимедийных презентаций (текстов с рисунками, фотографиями и т.д.), в том числе для представления результатов проектно-исследовательской деятельности.