

Рецензия.

на рабочую программу кружка эколога - биологической направленности «Экологическая тропа». Составитель: Соколова Светлана Вячеславовна, учитель биологии МОАУСОШ № 8 им. А. Я. Тимова п. Прикубанского Новокубанского района.

Данная программа внеурочной деятельности направлена на формирование и развитие экологически сообразного поведения у школьников, исследовательскую деятельность учащихся наиболее значимых объектов живой природы родного края и их роль для окружающей природы и человека как ее части.

Актуальность программы не вызывает сомнения, так как обусловлено спецификой содержания школьного образования. Соответствует методологическим основаниям и принципам современного биологического и экологического познания, на основе которых у учащихся формируется системное и творческое мышление, познавательная самостоятельность, исследовательские умения и навыки.

Важным в программе является то, что она осуществляет связь экологического образования с физическим и социальным здоровьем человека. Именно на этой основе определяется новизна данной программы, которая состоит в ориентации учащихся на более углубленное изучение экологии в области охраны природы и в научно-исследовательскую деятельность.

Целевое назначение программы определено формированием творчески развитой личности ребенка путем совершенствования знаний и умений, формирования общей экологической культуры с учетом знаний биологии.

Структура программы соответствует требованиям, имеет блочный характер: включает как теоретическую так и практическую части.

Методы работы на занятиях включают беседы, диспуты, игры, а так же экологические рассказы, что легко воспринимаются детьми и заставляет их размышлять и делать свои выводы. Как наглядный материал применяются экологические плакаты, рисунки и картинки.

Обучение предусматривает получение знаний не только на занятиях, но и во время прогулок, экскурсий, практической работы и нацелено на общее развитие учащихся. Таким образом. Педагог выступает в роли инструктора, организатора и консультанта, что полностью соответствует требованиям ФГОС ОО.

Результат проводимых занятий выражается в том что учащиеся углубляют и расширяют свои знания по основным экологическим проблемам. Важнейшим итогом проведенных занятий станут проекты учащихся.

Список литературы актуальный и достаточный.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том что рабочая программа кружка эколога-биологической направленности «Экологическая тропа» Соколовой Светланы Вячеславовны, учителя биологии МОАУСОШ № 8 им. А. Я. Тимова п. Прикубанского

Новокубанского района, востребована , выполнена в соответствии требованиям, предъявляемым к программам дополнительного образования детей, и может быть рекомендовано к внедрению.

Рецензент:

Тм

/ Т. В. Тимина /

*специалист
МБУ и ЦРО "*

Рецензия.

на рабочую программу кружка эколога - биологической направленности «Школьное лесничество». Составитель: Соколова Светлана Вячеславовна, учитель биологии МОАУСОШ № 8 им. А. Я. Тимова п. Прикубанского Новокубанского района.

Представленная к рецензированию рабочая программа « Школьное лесничество» составлена с учётом актуальных тенденций и требований ФГОС ОО. Согласно учебному плану рабочая программа « Школьное лесничество» рассчитана на 33 часа(1 час в неделю, 33 учебные недели), со сроком реализации на 2 года.

Предлагаемый курс, несомненно, актуален. В условиях разностороннего глубочайшего экологического кризиса усиливается значение экологического образования в школе как ответственного этапа в становлении и развитии личности ребенка.

Структура рабочей программы « Школьное лесничество» соответствует требованиям ФГОС ОО и включает: пояснительную записку с описанием актуальности, новизны, целей и задач курса; общую характеристику курса, где отражены принципы построения рабочей программы (научность, доступность, системность) и основные виды деятельности учащихся; описание места курса в учебном плане; ценностные ориентиры программы; требования к уровню подготовки учащихся; тематическое планирование; содержание тем с указанием обязательных видов работы; прогноз планируемых результатов; материально – техническое обеспечение; список литературы.

Программа имеет эколого-биологическую направленность, является учебно-образовательной с практической ориентацией. Целевое назначение курса в том, чтобы формировать и развивать экологически сообразное поведение у школьников, формировать знания о закономерностях и взаимосвязях природных явлений, единстве неживой и живой природы, о взаимодействии и взаимозависимости природы, общества и человека; воспитывать ответственное отношение к природе, жизни организмов в лесном сообществе; развивать способности научных, эстетических, нравственных и правовых суждений по экологическим вопросам.

Курс « Школьное лесничество» даёт учащимся о базовых ценностях общества (жизнь, природа, человек, добро, взаимоотношение человека с природой). Способствует систематизации знаний, полученных на уроках биологии.

Программа не дублирует содержание школьных курсов, а развивает их практическую значимость. Интерес учащихся поддерживается внесением творческих элементов в занятия: психологических тренингов, множества игр, научных опытов, акций.

Освоение программного материала осуществляется преимущественно в игровой и практической деятельности. Разделы курса включают такие виды деятельности как ролевые, дидактические, имитационные игры, творческие задания, опыты и практические работы, создание экологических проектов, изготовление поделок из природных материалов, экскурсии и прогулки в лес, моделирование, разработка и создание экознаков, театрализованные представления, экологические акции, знакомство с определителями, гербаризация, составление памяток.

Выбор технологий и методик обусловлен необходимостью достижения результатов трёх уровней: приобретение школьниками социальных знаний; формирования позитивного отношения детей к природе; получения школьниками самостоятельного социального поведения.

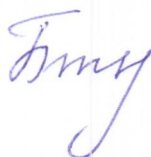
Программа позволяет наиболее успешно применять подход к каждому школьнику с учётом его способностей. Более полно удовлетворять познавательные и жизненные интересы учащихся. Требования, которые предъявляются к ученикам в результате изучения курса, описаны подробно, это поможет контролировать качество его усвоения.

Цели и задачи рабочей программы соответствуют основным документам, регулирующим процессы обучения и воспитания в системе начального образования. Структура, содержание, качество оформления документов подобного рода также соответствует требованиям ФГОС ОО. Указанные выше достоинства программы позволяют рекомендовать её к использованию по целевому назначению.

Рецензент:

Специалист

МБУ «ЦРО»



Тицкая Т. В.

СМИ
Номер свидетельства
ЭЛ № ФС 77 - 47496



*Электронный педагогический журнал-
помощник современному учителю*

Свидетельство о публикации

№ 0765

выдано

Соколовой Светлане Вячеславовне

**учителю биологии
МОАУСОШ № 8. А.Я. Тимова
Новокубаского р-на**

*за размещение материала, обобщающего опыт по теме:
«Формирование исследовательской компетенции
обучающихся на уроках биологии»*

Адрес материала:

http://www.pomochnik-vsem.ru/load/obobshhenie_pedagogicheskogo_opyta/materialy_po_obobshheniju_pedagogicheskogo_opyta/formirovanie_issledovatel'skoj_kompetencii_obuchajushhiksja_na_urokakh_biologii/606-1-0-6377

Администрация электронного
педагогического журнала

Главный редактор - Космовская С.Р.



**Настоящее свидетельство подтверждает факт публикации материала
в электронном периодическом издании
<http://www.pomochnik-vsem.ru/>**

Свидетельство о публикации

в электронном СМИ

Настоящим подтверждается, что

**Соколова Светлана
Вячеславовна**

учитель биологии
МОАУСОШ № 8 им. А.Я.Тимова
Новокубанского р-на
опубликовала в социальной сети
работников образования

nsportal.ru

статью

**«ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ
КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА»**

[https://nsportal.ru/blog/shkola/obshcheshkolnaya-tematika/all/
2018/12/01/proektnoe-obuchenie-na-urokah-biologii-kak](https://nsportal.ru/blog/shkola/obshcheshkolnaya-tematika/all/2018/12/01/proektnoe-obuchenie-na-urokah-biologii-kak)

Администратор
социальной сети
nsportal.ru



С.Ю. Кадыков Кадыков С.Ю.

2018 г.

Свидетельство о регистрации электронного СМИ № ФС77-43268