

Филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательный центр» 81 гвардейского мотострелкового полка п.г.т. Роцинский муниципального района Волжский Самарской области «Центр внешкольной работы»

«Создание дистанционного курса на платформе Stepik к первому модулю ДОП «Юный зоолог»

Автор :Ермошкина Людмила Владимировна
старший методист высшей квалификационной категории филиала ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Роцинский м.р. Волжский Самарской области «Центр внешкольной работы», почетный работник общего образования РФ

Уважаемые коллеги! Позвольте мне представить свою дополнительную образовательную общеразвивающую программу **«Юный зоолог»**. Я - Ермошкина Людмила Владимировна, педагог дополнительного образования, руководитель объединения «Ребятам о зверятах» Центра внешкольной работы муниципального района Волжский. По программе занимаются дети 7-10 лет. Программа естественнонаучной направленности, ознакомительная и рассчитана на один год обучения, состоит из **3 модулей** по 36 ч: Первый модуль познакомит обучающихся с обитателями «Уголка живой природы». Вторым модулем направлен на изучение жизни «Животных в природе». Третьим модулем направлен на проектно-исследовательскую деятельность и называется «Я – исследователь»

Уникальность программы в том, что занятия по первому модулю проводятся на базе уголка живой природы, находящегося в Центре внешкольной работы

Цель программы: формирование экологически грамотной личности ребенка, развитие познавательного интереса к живой природе, через знакомство с обитателями уголка живой природы и жизнью диких животных различных материков. Цели и задачи каждого модуля формулируются отдельно.

Центр внешкольной работы является центром экологического воспитания Волжского района. В направленности занимается 920 детей и не у всех детей есть возможность посетить наш живой уголок. Для активизации и оптимизации образовательной деятельности по программе **«Юный зоолог»** было решено организовать обучение первого модуля программы с применением дистанционных технологий, чтобы учащиеся из школ нашего района и все желающие могли познакомиться с представителями уголка живой природы Центра внешкольной работы.

Реализация первого модуля проходит в дистанционном режиме на образовательной платформе и конструкторе онлайн-курсов Stepik, где собрана необходимая информация об обитателях уголка живой природы. Курс состоит из 17 уроков, каждый из которых включает в себя теорию, тестовые задания и видеоматериалы. Для ознакомления с уроками на курсе необходимо зарегистрироваться на платформе. Записаться на курс можно по кнопке "Поступить на курс" на промостранице курса. В процессе обучения обучающиеся могут вести обсуждения между собой и задавать вопросы педагогу на форуме. При прохождении курса на Stepik пользователи зарабатывают баллы. Баллы можно получить за правильные ответы на практические задания курса. Все занятия имеют четкую структуру, благодаря чему ребенок не запутается в изложенной информации и с легкостью освоит данный курс. В курс добавлено множество интересных фактов. Для того, чтобы курс сделать интересным и занимательным уроки снабжены фото и видеоматериалами. Все важные сведения об обитателях живого уголка собраны в тематических уроках, просто ребенок читает, запоминает и выполняет задания. Обучающимся остается лишь выбрать время и начать обучение в режиме онлайн.

Этот модуль может транслироваться в любой образовательной организации, так как для его изучения требуется только наличие ссылки на дистанционный курс. На зимних каникулах планируется проведение онлайн-смены с 4 по 6 января для объединений естественнонаучной направленности Волжского

района. Цель смены: знакомство с обитателями уголка живой природы. По окончании профильной смены всем участником на почту будет отправлен сертификат о прохождении смены.

Задачи:

- повышение уровня экологических знаний детей в области зоологии через их знакомство с обитателями уголка живой природы Центра внешкольной работы

- увеличение числа детей, занятых полезной деятельностью в каникулярный период.

Ожидаемые результаты

Участие детей в данной профильной смене будет способствовать формированию познавательного интереса **к зоологии** и расширению знаний об удивительном мире животных.

Преимущества и потенциал платформы Stepik:

- границы учебного процесса расширяются: обучающиеся могут получить доступ к учебным материалам из любого удобного для них места;
- проведения занятий вне аудитории, что является достаточно удобным не зависеть от временных рамок;
- расширяет возможности участия в обучении людей **с ограниченными возможностями;**