

Резюме проекта
«Рыбы расскажут»

Пояснительная записка	<p>Главная задача экологического воспитания детей – показать пример человечности и бережного отношения к природе. Но сформировать экологическую культуру без твёрдых знаний об окружающей среде нельзя.</p> <p>В современных реалиях детям очень редко выпадает возможность понаблюдать за рыбами в их естественной среде обитания. Даже во время отдыха на берегу моря или другого водоёма почти невозможно увидеть рыб и оценить всю красоту подводного мира. Сегодня интерактивные средства и методы обучения позволяют познакомиться с обитателями подводного мира и исследовать его загадки.</p> <p>В рамках проекта «Рыбы расскажут» дети познакомятся с видовым разнообразием рыб, выступят в роли исследователей-ихтиологов, изучат реки родного города, узнают, как живут рыбы в своей естественной среде обитания, станут создателями комиксов о мире рыб, научатся декорировать речные камни и узнают на сколько важно бережное отношение к природе.</p>
Цели проекта	<ul style="list-style-type: none">- Систематизация, обобщение и пополнение знаний о рыбах, развитие познавательных и творческих способностей учащихся.- Эффективная ранняя профориентация школьников.
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none">1. Создание условий для воспитания экологической культуры школьников младшего и среднего звена;2. Знакомство школьников с профессией ихтиолог;3. Знакомство школьников с видовым разнообразием рыб, обитающих в городе Пермь и Пермском крае;4. Организация тематических экскурсий;5. Проведение мастер-классов, направленных на развитие творческих способностей.
Суть проекта	<p>Проект предполагает реализацию серии мастер– классов, направленных на развитие творческих способностей школьников. Они примут участие в мастер– классе по основам рисования, на котором узнают о девяти законах рисования, разработают рисунок, для декорирования камней. Также поучаствуют в мастер–классе по созданию комикса.</p> <p>В рамках проекта будут реализованы экскурсии на производство ДоброFISH, на профильный факультет ПГНИУ и музей зоологии и беспозвоночных, в музей ихтиологии Пермского агропромышленного техникума. На экскурсиях участники познакомятся с профессией ихтиолог, узнают, как разводят рыб и с какими трудностями приходится сталкиваться на производстве, познакомятся с видовым разнообразием рыб и с условиями их обитания.</p>
Этапы реализации проекта	<p>Проект реализуется в несколько этапов:</p> <p><i>Основной:</i></p>

	<p>1. Открытие проекта на экологических тропах г. Перми, исследовательская программа направленная на изучение состояния речной рыбы в её естественной среде обитания;</p> <p>2. Встреча с представителем профильного факультета ПГНИУ и посещение музея зоологии и беспозвоночных.</p> <p>3. Проведение мастер– классов по созданию комикса и декоративно-прикладному искусству (декорирование речных камней)</p> <p>4. Экскурсия на предприятие ДоброFISH</p> <p><i>Заключительный:</i></p> <p>1. Оценка качества реализации проекта;</p> <p>2. Подведение итогов проекта “Рыбы расскажут”;</p> <p>3. Предоставление отчётности партнёрам.</p> <p>4. Презентация разработанных комиксов на экологическую тематику.</p>
Целевая аудитория проекта	Ученики 4-6 классов школ г. Перми, заинтересованные в сохранении экологического благополучия города и речной тематике.
Партнеры проекта	<ul style="list-style-type: none"> - ГБПОУ «Пермский агропромышленный техникум» (ПАПТ) - ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ) - ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет» (ПГАТУ) - Крестьянско-фермерское хозяйство ДоброFish
Сроки реализации	Сентябрь-декабрь 2021 года
Условия участия в проекте	<p>10 школ города Перми</p> <p>Не более 15 человек от школы</p> <p>Учащиеся 4-6 классов</p>
Контактная группа проекта	Наталья Александровна Ханова, главный редактор газеты «Перемена-Пермь», тел., 89082545553, Nkhanova@mail.ru