



# «Поплавок для рыбалки»



**Паскаль Руслан и Тимур**

**Воспитатель Силаева Людмила  
Сеитасановна**

## Исследовательский проект «Поплавок для рыбалки»

Паскаль Руслан и Тимур 6 лет подготовительная группа

Руководитель проекта: Силаева Людмила Сеитасановна

**Цель-** познакомить с особенностями рыбалки

**Задачи:** 1) Выяснить, что такое рыбалка, какие виды рыбалки бывают, какие снасти необходимы.

2) Выяснить, что такое поплавок, для чего его используют, из каких материалов его изготавливают, можно ли их сделать самому.

3) Сделать поплавки из подручных средств, провести их испытания экспериментальным путём

**Актуальность.** Рыбалка – это незаменимый семейный отдых направленный на сплочение родных и близких. Мы считаем наше увлечение очень актуальным, так как каждый мальчик в душе либо охотник, либо рыбак. И знание особенностей одного из этих промыслов не мешает человеку в жизни, а навыки и умения он непременно передаст своим детям.

**Объект исследования** «Поплавок для рыбалки»

**Предмет исследования-** применение поплавков.



С самого раннего возраста, папа стал нас брать с собой на рыбалку. В своей работе мы хотели бы поделиться своими знаниями о рыбалке, может они кому -нибудь будут полезными и пригодятся в жизни. А может кто-то захочет с нами порыбачить!



# Виды рыбалки

Рыба́лка — занятие выуживания рыбы из водоёма. Рыбалка делится на любительскую и спортивную.

**Виды рыбалки-** различают рыбалку:

**по времени года:** летняя, зимняя;

**по месту:** морская, речная, озёрная, с лодки, с берега, подводная охота.





# Оборудование для рыбалки

Рыболовные снасти – это приспособления, которые помогают подманить рыбу, поймать и выудить из реки. Снасти бывают самые разнообразные, в разное время года применяют разные снасти, так же в определённых местах ловли и для определённых видов рыб выбирают соответствующие снасти. Нас интересуют снасти для обычной рыбалки на реке с помощью удочки



Поплавки придуманы для того, чтобы держать крючок на нужной глубине, а так же чтобы рыбак мог видеть, где находится крючок. Поплавки выбираются по размеру рыбы, за которой охотится рыболов. Для небольшой рыбы используются, соответственно, небольшие и легкие поплавки.

Поплавок состоит из тела, антенны и кия.



В жизни бывают разные случаи. Человеку полезно суметь поймать рыбу без купленной в магазине удочки и поплавка. Мы узнали, что поплавок должен быть лёгким, и должен держаться в вертикальном положении во время рыбалки. Мы решили сделать своими руками поплавки из разных материалов, которые под рукой.

Сначала мы с дедушкой изготовили подобие летней удочки из ветки дерева. Хотя форма удилица в данном эксперименте ничего не значит. Ведь мы проверяли проверял, годится ли поплавок. Просто над моделированным водоёмом проще стоять с маленькой удочкой



Один мы выполнили поплавок из поролона, он был очень легкий и не погружался в воду.

Другой поплавок сделали из пластилина Он, конечно, утонул, потому что был тяжёлым





Поплавок из старого основания пера от птицы не утонул, но он был очень плохо виден, так как он почти весь погрузился в воду. Самый маленький груз сразу потянул его на дно. Мы покрасили его краской для лучшей видимости в воде.



Проделав эксперименты с изготовленными своими руками поплавками, мы поняли:

1. Поплавок должен быть лёгким, непромокаемым, из прочного плавучего материала.
2. Поплавок может состоять из тела, антенны и киля, а может обойтись и без антенны или киля, если леска пропущена сквозь всё тело поплавок, или если вместо киля приделан маленький груз, удерживающий поплавок в вертикальном положении.
3. Рыболов должен подобрать подходящие друг к другу поплавок и грузила. Это надо проверять заранее.