Оглавление

[Кейс "Макромир"/"Микромир" 2](#_Toc479341722)

[1. ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ 2](#_Toc479341723)

[2. ПРИВЯЗКА К ПРЕДМЕТНЫМ ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЯ 2](#_Toc479341724)

[3. ЦЕЛИ ПРОЕКТА 2](#_Toc479341725)

[4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА 3](#_Toc479341726)

[5. ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ 3](#_Toc479341727)

[ДОРОЖНАЯ КАРТА МОДУЛЯ 3](#_Toc479341728)

[6. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ 3](#_Toc479341729)

[Основное оборудование и материалы 3](#_Toc479341730)

[Вспомогательное оборудование и материалы 5](#_Toc479341731)

[ДОПОЛНЕНИЯ 5](#_Toc479341732)

[Список использованных источников 6](#_Toc479341733)

# Кейс "Макромир"/"Микромир"



 

авторы фото Рязанов И.А., Рязанова Е.И.

## 1. ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

Многие учащиеся не имеют опыта видения естественной красоты биологических объектов. Если таковой опыт присутствует, то он связан с крупными, яркими объектами, при этом не придаётся значение фоновым видам и мелким формам биологических объектов. То, чего мы не замечаем, для нас не существует. Следовательно не может быть сохранено в процессе преобразования естественных ландшафтов, что приводит к снижению видового разнообразия и нарушению экологического баланса в экосистемах.

Кроме того, существует масса фобий, связанных с восприятием мелких животных. Через их образ на фотографии, выявление красоты, можно профилактировать возникновение фобий или купировать их развитие.

**Педагогическая ситуация**

Для не биологов любого возраста, как и для детей 5-6 классов нужно проводить такие занятия по практической биологии, которые, не загружая сознание лишней информацией, позволяли сформировать потребность в наблюдении за биообъектом и осознанность действий в отношении к биосфере.

Для будущих биологов умение зафиксировать облик объекта (фото, рисунок, описание) являются одним из ключевых навыков работы "в поле".

## 2. ПРИВЯЗКА К ПРЕДМЕТНЫМ ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЯ

Биология, ИЗО, макрофотосъёмка, технология

## 3. ЦЕЛИ ПРОЕКТА

**Мировоззренческая:** осознание участниками занятия представления о красоте биологического объекта, как первый шаг к бережному отношению к биосфере.

**Продуктовая:**

* Фотографические изображения биологических объёктов
* Выставка макрофотографий, сделанных учащимся

**Образовательная - освоение основ:**

* технологии макросъёмки живых объектов
* наблюдения макрообъектов окружающего мира
* технология редактирования изображений

**Рекламная** - оформление рамки (картон) с логотипом "Кванториума"

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

* индивидуальные снимки макрообъектов в "кванторианской рамке"

## 5. ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ

Кейс рассчитан на 40 минут работы с группой учащихся.

### ДОРОЖНАЯ КАРТА МОДУЛЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этап работы | Цель | Описание | Планируемый результат |
| Введение | Мотивировать участников на творчество | Рассматриваем биологические объекты под бинокуляром, лупой, выявляем те детали, которые не видны не вооружённым глазом, или не так детально видны. | Удивление от увиденного под увеличением, формируется желание поделиться этим видением с другими. |
| Подготовительный | Познакомить участников с аппаратурой и общими принципами работы | Рассматриваем биообъекты через окуляр фотоаппарата/фотонасадки. Узнаём алгоритм работы при микроскопировании. | Определили особенности модели фотоаппарата, с которым предстоит работать, особенности макронасадки на окуляр микроскопа. В целом, успокоились и приняли правила игры. |
| Реализационный | Выбор биообъекта, фона, увеличения, освещения, фильтров и т.д.  | Отвечаем на вопрос: что снимать, как снимать, на чём снимать и т.д. | Подготовлено рабочее место биолога-фотографа. |
| Создание композиции, съёмка | Размещение биообъекта, выбор момента для кадра, съёмка серии кадров, выбор оптимального кадра из серии | Непосредственно этап съёмки. |
| Обработка изображения, получение фотографии | Обработка в любом из доступных редакторов (помощь преподавателя), складывание рамки, оформление фото. | "Научное" фото в рамке на память о посещении Кванториума. |

## 6. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

## Основное оборудование и материалы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Характеристики (если необходимо) | Кол-во | Краткое описание назначения в проекте | Цена за ед., руб. | Сумма, руб.  |
|  | Микроскоп бинокулярный | Микроскоп стереоскопический ЛОМО МСП-1 вариант 22 ТУ ИКШЮ 201131.001 | 5 шт | Основной рабочий инструмент для определения беспозвоночных мелкого размера | 50 000,00 |  |
|  | USB- камера к бинокулярному микроскопу | ООО "ЛОМО-Микросистемы", г. Санкт-Петербург | 1 | Для видео и фотофиксации биообъектов | 3 000,00 |  |
|  | Программное обеспечение для обработки биоизображений | MMC МультиметрООО "ЛОМО-Микросистемы" | 1 | Для анализа первичных изображений и каталогизации данных |  |  |
|  | Чашки Петри микробиологические | 90 мм диаметр, не стерильные | 100 | Ёмкости для работы с биообъектами. Можно заменить на прозрачные лотки из ПВХ, но не всегда. | 4,50 |  |
|  | Фотопринтер |  | 1 |  |  |  |
|  | Фотобумага |  | много |  |  |  |
|  | Штатив для фотоаппарата |  | 5 |  |  |  |
|  | Штатив-лапка для фиксации биообъекта |  | 5 |  |  |  |
|  | Рамки для фотоизображений |  | много |  |  |  |
|  | Фотоаппараты с возможностью макросъёмки | Для постановки работы достаточно "мыльницы" с режимом супермакро и расстоянием до объекта не меньше 3 см (далее со светом совсем плохо будет). | 5 |  |  |  |
|  | Парафилм M, ширина 10 см, |  | 1 рул | Для временной герметичной укупорки ёмкостей с биообъектами |  |  |
|  | Пинцет анатомический  | [Пинцеты, Длина 160 мм, Кол-во 1 в упак.](http://analytic-lab.ru/view?good=1019288) | 15 | Для высадки растений | 612,00 |  |
|  | Доска маркерная |  | 1 шт |  | 4 000,00 |  |
|  | Маркеры д/досок |  | 5 шт | Основной цвет -чёрный | 40,00 |  |
|  | Средство д/мытья маркерных досок |  | 1 бут |  | 250,00 |  |
|  | Губка/д стирания маркера с доски |  | 1 шт |  | 610,00 |  |
|  | Рассада суккулентов | Литопс, кактусы малые. Лучше брать в листовых черенках на подращивание. |  | [Фитообъект](https://youtu.be/MKMhwmDC6GQ) |  |  |
|  | Лишайники кустовые | Сбор лишайников с площадок под застройку, с ветвей на вырубках, либо покупка. |  | [Фитообъект](http://rododendrons.ru/prochie_rasteniia/mhi_i_lishainiki/) |  |  |
|  | Мхи листостеб. | На участках вырубки, участках, поблежащих застройке |  | [Фитообъект](http://rododendrons.ru/prochie_rasteniia/mhi_i_lishainiki/) |  |  |
|  | Мхи печёночн. |  | [Фитообъект](http://rododendrons.ru/prochie_rasteniia/mhi_i_lishainiki/) |  |  |
|  | Папоротники  | С мелкими побегами род Агиантум. |  | Фотообъект  | 600,00 |  |
|  | Декоративный компонент | Ракушечник, раковины моллюсков, куски естественой пемзы, самоцветы и т.д. |  | Для формирования фона. |  |  |

## Вспомогательное оборудование и материалы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Характеристики (если необходимо) | Кол-во | Краткое описание назначения в проекте | Цена за ед., руб. | Сумма, руб.  |
|  | Тепличка  | СОККЕР "ИКЕА" | 5 | Для подращивания и передержки биообъектов в витрине | 1 700,00 |  |
|  | Контейнер  | САМЛА 28 х 19 х 14 см/ 5 л с крышкой"ИКЕА" | 5 | Под материал кустовых лишайников (1 контейнер для одного вида) для раздачи | 100,00 |  |
|  | Контейнер | САЛМА 39x28x14 см/11 л с крышкой"ИКЕА" | 5 | Под материал кустовых лишайников (для хранения) | 130,00 |  |
|  | Контейнер | САЛМА 56x39x28 см/45 л с крышкой"ИКЕА" | 5 | Для беспозвоночных животных | 450,00 |  |
|  | Контейнер  | САЛМА 78x56x18 см/55 л  | 5 | Для хранения биокомпонетов (рассады) | 900,00 |  |
|  | Теплица/стеллаж | ХИНДЭ д/дома/улицы размер полки 63x144, кол-во полок 5 "ИКЕА" | 2 | Для подращивания и передержки биоматериала | 7 000,00 |  |
|  | Стелаж | ХИЛЛИС "ИКЕА"Стеллаж, д/дома/улицы оцинковкаРазмер60x27x140 см 4 полки | 2 | Для систематизации хранения оборудования и материалов | 1 300,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# ДОПОЛНЕНИЯ

# Список использованных источников

1. ...

Источники информации для текста:

1. ...