Отчет об использовании комплекта аквапонической экосиситемы в

МБОУ г. Астрахани «Гимназия №1».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мероприятия | Кол-во участников | Результаты | Примечание |
| 1 | Организация и экосиситема |  МБОУ г. Астрахани « Гимназия №1»; экосистема - FishPlant. |
| 2 | Координатор проекта |  | Белякова М.ВУчитель биологии | 89053604579anton.bl95@mail.ru |
| 3 | Программа | Белякова М.В. | «Первые шаги в мир Аквапоники»**.** |  |
| 4 | Форма реализации РП | 6Б- 15 чел7А- 5 чел8А-5 чел5А -5 чел | Внеурочная деятельность. |  |
| 5 | Участники педагоги | - | - |  |
| 6 | Участники обучающиеся | 6Б- 15 чел7А- 5 чел8А-5 чел5А -5 чел |  |  |
| 7 | Итоги участия в сетевых проектах на площадке ГлобалЛаб | 5А -5 чел | На модерации 2 проекта. | 1. «Знакомство с Аквапоникой».
2. «Роль бактерий в искусственной экосистеме».
 |
| 8 | Итоги использования экосистемы |  | Вырастили 10 особей клариевого сома (массой с350гр до 1250гр). Растения – разные сорта салата, кинза, клубника, спатифиллум и партенокарпические огурцы (все цветет и плодоносит). Последний месяц жила и размножалась спасенная детьми бабочка, занесенная в Красную Книгу – бражник павлиний глаз. | Засорение фильтров, перебои в работе мотора. |