Всероссийский конкурс методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей 2016г.

Номинация конкурса: "Эколого-биологическая тематика"

Жанр – электронное пособие

От первого похода до проекта

Методическое пособие

Организация научных исследований школьниками по охране природы и экологическому краеведению

/Информационные технологии в проектной деятельности/

357850 Ставропольский кр. ст. Курская, ул. Акулова 56, МОУ СОШ №1 Переверзева Елена Геннадьевна учитель информатики

Введение

Методическое пособие предназначено для учителей естественнонаучного цикла, работающих с учащимися основной и средней школы.

Один из принципов успешной деятельности - делать всё с увлечением, поэтому у дополнительного образования есть огромный потенциал для развития личности. Здесь деятельность учащихся лежит в области их интересов и может быть направлена на будущую профессию.



Фото 1. Поход в лес. 08.06.2014г.

Аннотация

Методические материалы электронного пособия <u>объединены темой</u> экскурсии и похода в лес и отражают опыт использования информационных технологий в изучении флоры в долине реки Куры вблизи станицы Курской Ставропольского края.

Каждый слайд представляет собой **отдельный элемент** и объединяется в модуль, в заголовке слайда отображается тема, содержится общее меню по разделам.

Пособие состоит из заданий, которые выполняют учащиеся, работая над проектом по материалам полевых исследований. Теоретический материал дается в виде определений, схем, таблиц и ссылок Интернет.

Предлагается создать ментальную карту для выбора цели и маршрута похода, свою собственную коллекцию фото и гербария, определить вид на сайте Плантариум и с помощью "Конспекта флоры Ставрополья", обработать полученную базу данных в электронных таблицах и изучить эволюцию популяции на собственной модели.

Материал рассчитан на групповую или индивидуальную деятельность учащихся, которые под руководством учителя изучают местную флору.

Структура

Методическое пособие состоит из модулей:

Введение

Аннотация

Структура

- 1. Подготовка исследования
- 2. Данные в проекте
- 3. Обработка данных
- 4. Теоретическая база
- 5. Моделирование
- 6. Представление результатов

Литература

Описание к презентации

Подготовка исследования/Выбор маршрута/Руководитель

Выбор маршрута зависит от :

воображения преподавателя; контингента учащихся; времени года.

Маршрут 1 – никуда идти не надо:

изучаем всё, что находится рядом.

Подходит для любого времени года, для любого контингента, в том числе для инклюзивного образования.

Возможно использование лаборатории «Архимед», микроскопа, виртуальных лабораторий и библиотек.

Маршрут 2 – мой лес, луг, река:

изучаем всё, что находится в непосредственной близости от населенного пункта.

Подходит для любого времени года, но преподавателю необходимо знать где и что в конкретное время можно наблюдать.

Возможно использование инструментов.

Маршрут 3 – выезд:

изучаем Нечто, по специальному плану.

Подходит для любого времени года, для мотивированных учащихся.



- —Куда мне отсюда идти?
- А куда ты хочешь попасть?
- A мне все равно, только бы попасть куданибудь.
- Тогда все равно куда идти. Куда-нибудь ты обязательно попадешь.

/Льюис Кэрролл: Алиса в Стране чудес/

Подготовка исследования/Выбор маршрута/Учащийся

Ментальные карты

Ментальные карты - это удобная и эффективная техника визуализации мышления применяется для создания новых идей, анализа и упорядочивания информации.

Вы хотите узнать, что знают ваши ученики об изучаемом объекте и одновременно научить их систематизировать информацию.

- 1. Составьте Ментальную карту до начала проекта и в конце.
- 2. Что и как изменилось в восприятии и отношении учащихся к исследуемой теме.

- Софт для построения Ментальных карт - http://www.stimul.biz/ru/lib/soft/
- Правила работы и использования Ментальных карт http://kolesnik.ru/methods/mindmaps/
- http://kolesnik.ru/2005/mindmappi ng/

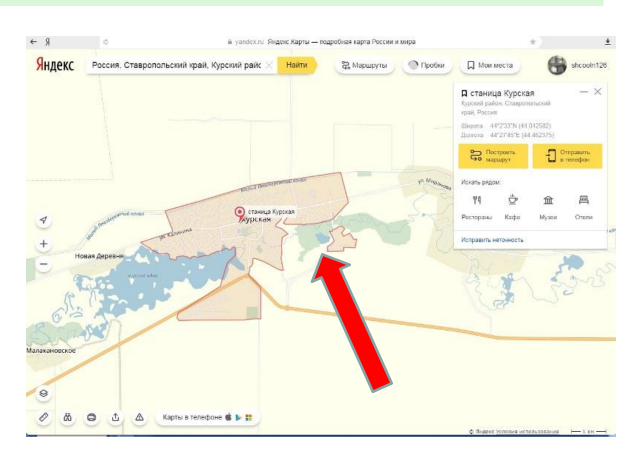


Данные в проекте /Экспериментальные исследования/Строим маршрут/Учащийся

Цель похода видна на Картах Яндекс -

станица Курская, Курский район, Ставропольский край, Россия Широта 44°2′33″N (44.042582), Долгота 44°27′45″E (44.462375)

Используя Яндекс Карты (или аналогичные) определите координаты начала и окончания маршрута, свое местоположение (с компасом), рельеф местности.



Данные в проекте /Экспериментальные исследования/Строим маршрут/Учащийся

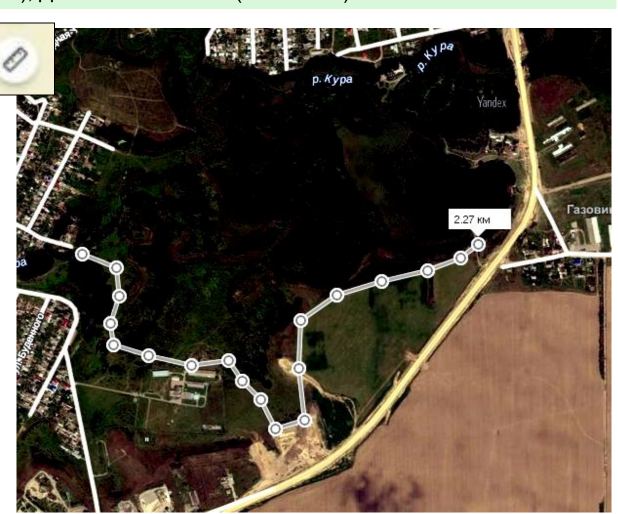
Карты Яндекс/ Инструменты

станица Курская, Курский район, Ставропольский край, Россия Широта 44°2′33″N (44.042582), Долгота 44°27′45″E (44.462375)

Инструмент «Линейка»: определите длину своего маршрута; оцените площадь изучаемой поверхности.

Рассчитайте время движения по маршруту, время на исследования, время привала.

Определите необходимое число походов.



Данные в проекте /Экспериментальные исследования /Лаборатория "Архимед" /Учащийся

Методика проведения измерений включает:

выбор времени, места, обработка и анализ результата

Время(сек)	Влажность I/O-1(%)	Light-600 I/O-2(lx)				
0	26,518	597,328				
0,02	26,518	597,328				
0,04	26,518	597,328				
0,06	26,518	597,328				
0,08	26,518	597,474				
0,1	26,518	597,328				
0,12	26,479	597,474				
0,14	26,518	597,474				
0,16	26,518	597,328				
0,18	26,479	597,328				
0,2	26,479	597,474				

Часть базы данных, луг №13 от 6.08.2015г.

- 1. Изучите интерфейс (MultiLab) цифровой лаборатории «Архимед 4.0» на компьютере.
- 2. Определите диапазоны измерения цифровых датчиков, выберите необходимый.
- 3. Проведите измерения влажности и освещенности в соответствии с планом эксперимента.

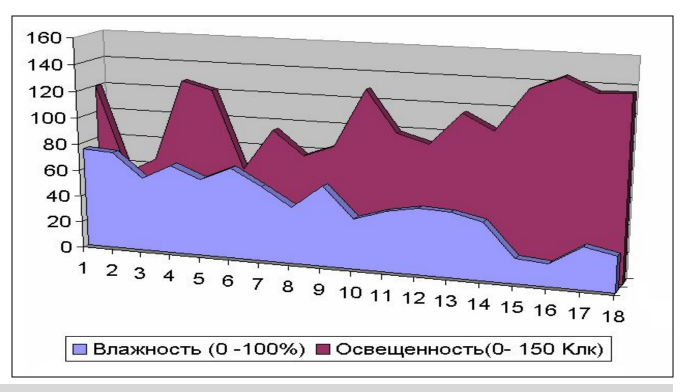


Диаграмма 1. Измерения средних значений влажности и освещенности по 18 лугам с использованием цифровой лаборатории «Архимед 4.0», датчик влажности DT014 (0-100%), датчик освещенности DT009-4 (0-150 кЛк)

Данные в проекте/Полевые исследования/Фотографии/ Учащийся



Солодка щетинистая

Создайте собственную коллекцию фотографий и видео растений, насекомых, животных, птиц, ландшафта это развивает наблюдательность, умение сравнивать, анализировать, обрабатывать данные в различных программах.

Фотоаппарат SONY DSC-WX200:

логотип Cyber Shot

/максимальный автоматизм работы камеры, простота управления, удобство и стиль/

Sony Lens G /элитная оптика/





Часть побега с соцветиями и созревающим соплодием. Ставропольский край, Курский р-н, ст. Курская, долина р.Куры, влажный луг. 6.07.2015

Данные в проекте/Полевые исследования/Гербарий/ Учащийся

Внимание!

Не собирайте редкие и очень редкие растения, они могут оказаться последними в вашем лесу!

Солодка щетинистая

Семейство Fabaceae

Род Glycyrrhiza

Вид Glycyrrhiza echinata L. Многолетник высотой 50-100 см.

Цветёт в июле - августе

Растет единично

Место сбора: влажный луг (участок 8) 1200м, долина реки Куры близ ст. Курской

Ставропольского края.

Местообитание: влажный луг **Указан в Красных книгах**

1183. G. echinata L. - С. щетинистая = Прик, ТБ, НК, Ст, ЛН, СК (Зап. др. средиз.); Аа(НК); [Sp.]

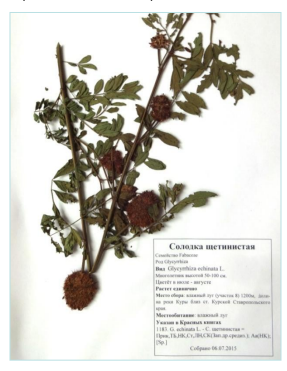
Собрано 06.07.2015

Пример подписи гербария

Солодка щетинистая

Соберите растения для Гербария в соответствии с целями и задачами проекта.

Сорванное растение СРАЗУ укладывайте в папку для засушивания. Указывайте на этикетке дату и место сбора, обилие вида, название (если известно).





Часть побега с соцветиями и созревающим соплодием. Ставропольский край, Курский р-н, ст. Курская, долина р.Куры, влажный луг. 6.07.2015

Данные в проекте/Теоретический материал/Систематика /Руководитель

СистематикаотделMagnoliophytaклассMagnoliopsidaпорядокFabalesсемействоFabaceae

род

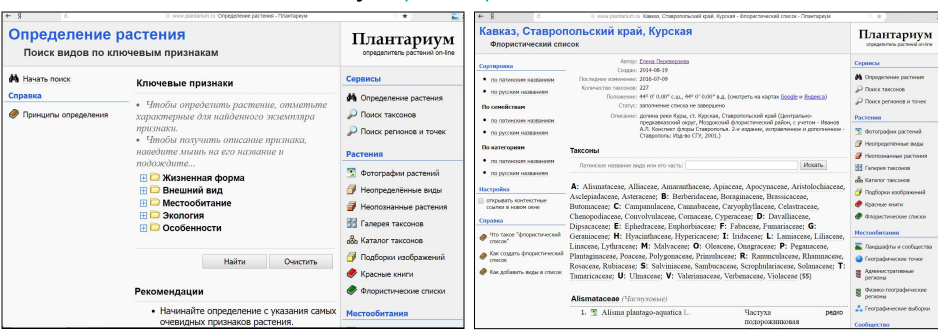
вид

Glycyrrhiza

echinata L.

«Систематика есть одновременно и фундамент, и венец биологии, ее начало и конец. Без систематики мы никогда не поймем жизни в ее изумительном многообразии, возникшем в результате долгой эволюции» (А.Л.Тахтаджян, 1974).

Определите неизвестное растение на сайте «Плантариум» по ключевым признакам и коллекции фотографий. Создайте свой флористический список, который автоматически отнесет ваше растение к соответствующему таксону. http://www.plantarium.ru



http://biofile.ru/bio/19671.html, http://selo-delo.ru/dendrologiya/18-lesnaya-botanika-i-dendrologiya?start=34

- Краткая история систематики растений

Данные в проекте/ Теоретический материал/Достоверные данные/Руководитель

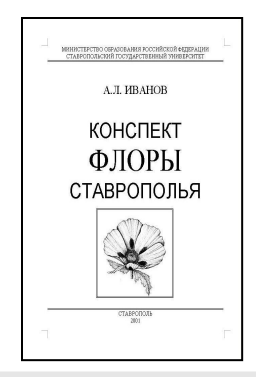
Актуальные сведения по видовому составу растений:

1183. G. echinata L. - С. щетинистая = Прик, ТБ, НК, Ст, ЛН, СК(Зап.др.средиз.); Аа(НК); [Sp.] / А.Л.Иванов Конспект флоры Ставрополья. 2-е издание, исправленное и дополненное, Ставрополь: Изд-во СГУ, 2001. 121 с

Для поиска растения в электронном каталоге используйте комбинацию клавиш «Ctrl» + «F»

Уточните видовой состав растений по определителям, составьте свой список интересных растений: лекарственных, краснокнижных, эндемиков, адвентивных и т.д.)







http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm

Научная библиотека - Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна»

Обработка данных/Анализ результатов/Схема лугов/Учащийся

Проблемный вопрос:

Как вы думаете, от чего зависит видовое разнообразие растений?

Обозначения на схеме¹:

- Влажность до 20%
- Влажность 20-40%
- Влажность 40-60%
- Влажность 60-80%
- Сорный луг
- 1 По результатам «Архимед»

- 1. Постройте карту-схему изучаемых лугов по Картам Яндекс, используйте «метод слоев» в графическом редакторе Inkscape
- 2. Оцените изучаемую площадь (используйте свойства отношений и пропорций)
- 3. Отметьте разным цветом луга с визуально разными видами растений.

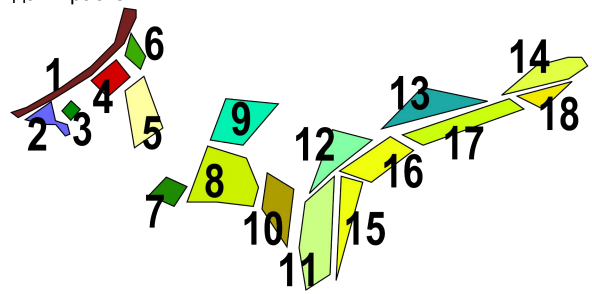


Рис. 1. Фрагмент масштабируемой ландшафтной карты-схемы лугов долины реки Куры (дата создания 1.06.2015г.)

Литература:

Н.Н. Наумова, И.С. Шварева, Г.Н. Лаврова и др. Методы экологических исследований для школьников: Учебнометодическое пособие / под ред. Н.Н. Наумовой, И.С. Шваревой – Ковров: Маштекс, 2007.

Обработка данных/ Анализ результатов/Встречаемость семейства/Учащийся

Проблемные вопросы:

1. Почему на разных лугах встречаются разные виды одного семейства?
2. Что общего и чем отличаются луга с одинаковым количеством видов?
3. Что такое растения - индикаторы и нет ли таких растений среди изучаемых?

Пояснения к таблице:

1 |

- Наличие вида

- 1. Выделены луга с максимальным числом видов
- 2. Итого по лугам

Создайте табличную базу данных видового разнообразия отдельного семейства, проанализируйте результат.

											• •				•						
Семейство Fabaceae	1	2	3	4	5	6	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Встр ечае мост ь	06.	лие
Astragalus cicer L.		1		1				Ť												[R.]	редко
Astragalus																					
glycyphyllos L.				1					1										2	[R.]	редко
Astragalus																					рассеян
onobrychis L.							1	1		1	1	1	1						6	[Sp.]	но
Securigera varia																					рассеян
(L.) Lassen		1	1	1			1	1	<u>1</u> 1		1	1	1							[Sp.]	но
Vicia cracca L.		1					1	1	1		1		1			1			7	[R.]	редко
Vicia angustifolia																					рассеян
Reichard				1	1				1										3	[Sp.]	но
Trifolium aureum																					рассеян
Pollich				1	1			1	1	1			1			1	1		8	[Sp.]	но
Trifolium pratense																					рассеян
L.		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1				13	[Sp.]	НО
Trifolium diffusum																				L .	
Ehrh.		1		1					1				1						4	[R.]	редко
Medicago sativa L.		1		1	1		1			1	1	1		1	1	1			10	[Pl.]	обычно
Medicago																					
lupulina L.	1			1												1	1		4	[PI.]	обычно
Glycyrrhiza glabra																					
L.						1					1	1	1						4	[PI.]	обычно
Glycyrrhiza																					очень
echinata L.									1										1	[Rs.]	редко
Onobrychis miniata																					очень
Steven													1							[Rs.]	редко
Melilotus officinalis								1			1				1	1	1		5	[R.]	редко
Итого по лугам	1	6	2	9	4	2	5	6	8	3	7	5	8	2	3	5	3	0			

Табл. 1. Таблица встречаемости видов семейства Fabaceae (Бобовые) на 18 участках с указанием обилия вида

Теоретическая база/ Модель/Что такое модель/Руководитель

Все, что, как нам кажется, мы знаем о мире, — модель. *Микаэль Крогерус*¹

Модель (фр. modèle, от лат. modulus — «мера, аналог, образец») — это система, исследование которой служит средством для получения информации о другой системе или представлении некоторого реального процесса

Требование к модели:

<u>адекватность</u> - соответствие модели исходной реальной системе и учет наиболее важных качеств, связей и характеристик; <u>точность</u> - степень совпадения полученных в процессе моделирования результатов с заранее установленными, желаемыми.

Учет погрешности моделирования:

объективный - связанный с упрощением реальных систем, субъективный - обусловленный недостатком знаний и навыков, конкретного человека.

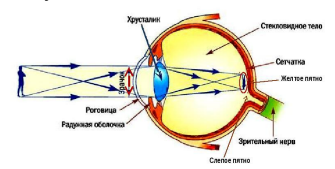
Теоретическая база/ Модель/Модели в биологии/Руководитель

Типы моделей в биологии

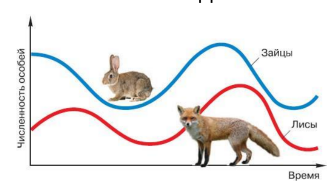
- 1. <u>Биологическая модель</u> воспроизводит на лабораторных животных определённые состояния или заболевания, встречающиеся у человека или животных.
- 2. <u>Физико-химическая модель</u> воспроизводит физическими или химическими средствами биологические структуры, функции или процессы и является аналогом моделируемого биологического явления.
- 3. **Математическая модель** строится на основе данных эксперимента, основываясь на закономерностях. Позволяет устанавливать сложные взаимосвязи и предсказать явления.



1. Изучение наследственности



2. Оптическая модель глаза



3. Модель «хищник-жертва»

Когда еще нет модели /Рассуждалки/ТБаран и ТСлон



Рис. 1. Модель встречи ТБарана и ТСлона (как видит человек)

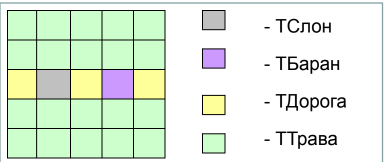


Рис. 2. Модель встречи ТБарана и ТСлона (как видит компьютер)

Елена/учитель

Я подумала, сделаем модель «Садовник или лесник». Мы что-то сажаем и смотрим, что будет...

Женя/ученик

Это будет очень простая моделька:-(Можно посмотреть как взаимодействуют грибы, растения, животные травоядные плюс хищники, причем все они хоть и одного вида, но могут быть генетически разными

Елена/учитель

А эта для нас очень сложная(
Чем больше степеней свободы, тем меньше шансов, что мы сможем просчитать модель. А если мы не сможем просчитать модель и проверить насколько она верна, то это плохая модель(((

Женя/ученик

везде только примеры «хищник-жертва» без всяких заморочек :-(

Елена/учитель

Почему? Можно, придумать свой клеточный автомат. Вот, например http://www.teafortwo.ru/logicheskie-igryi/igra-v-zhi

<u>zn.html</u> - известная игра Жизнь.

Когда еще нет модели /Рассуждалки/ТБаран и ТСлон



Рис. 1. Модель встречи ТБарана и ТСлона (как видит человек)

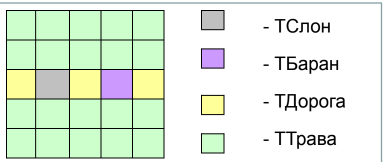


Рис. 2. Модель встречи ТБарана и ТСлона (как видит компьютер)

Елена/учитель

http://ithappens.me/story/365

- вот посмотри, пример забавной **клеточной модели**, созданной студентами...

Елена/учитель

где ТБаран случайно съел ТСлона. Идея модели такова: в созданном мире бродят дикие звери, ТБараны и ТСлоны. Алгоритм программы не позволяет им находиться одновременно в одном и том же месте, но при встрече, чтобы не мешать, друг другу, они могут превращаться в случайные элементы ландшафта.

Женя/ученик

Почему **модель клеточная**?для меня основное значение слова **"клетка" - органическая**))

Елена/учитель

...клеточная, так как все происходит <u>в клетках</u> таблицы

Женя/ученик

Скрипт бодро превратил ТСлона в квадратный метр свежей зеленой ТТравы, радостный ТБаран сожрал ее, и рухнул спать. Несчастного ТСлона поминали всей бригадой, включая преподавателя. шикарно)))

Теоретическая база/ Модель/Клеточный автомат /Общие сведения/Учащийся

Клеточный автомат - сеть из элементов, меняющих свое состояние в дискретные моменты времени.

- 1. Каждый автомат или клетка может находиться в конечном числе состояний, в простейшем случае в двух черное или белое, жизнь или смерть, 1 или 0.
- 2. В моделях клеточных автоматов среда обычно предполагается однородной, т.е. правило изменения состояний для всех клеток одинаковы
- 3. Состояние автомата в момент t + 1 определяется его состоянием и состоянием его ближайших соседей в предыдущий момент t.

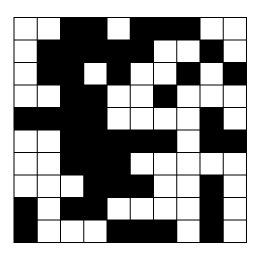


Рис. 1. Двумерный клеточный автомат 10×10.

Изучите основные свойства Клеточного автомата

Что такое Клеточный Автомат? Что вы понимаете под «состоянием клетки»? Какое правило изменения среды вы бы предложили? Предложите алгоритм влияния соседей друг на друга.

Теоретическая база/ Клеточный автомат /Игра «Жизнь»/Учащийся

Игра «Жизнь» (англ. Conway's Game of Life) — клеточный автомат, придуманный английским математиком Джоном Конвеем в 1970 году ставший началом исследований в системной биологии.

Формулируем задачи проекта:

- 1. Ознакомиться с синтетической теорией эволюции, законами Менделя.
- 2. Определить основные характеристики, влияющие на видовое разнообразие растений и построить визуальную клеточную эволюционную модель биологического разнообразия.
- 3. Создать модель, отражающую генетическое строение и приспособленность изучаемого объекта к заданным условиям среды.
- 4. Предсказать количество и возможный генотип потомков, их приспособленность к среде.
- 5. Сравнить генотип родителей и потомков, их приспособленность, сделать вывод о будущем рассматриваемого вида растений.

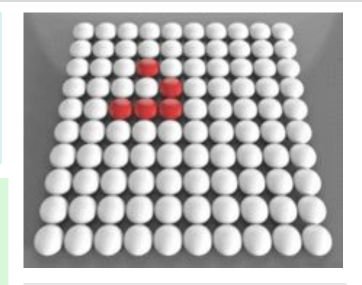


Рис. 1. Игра «Жизнь» элемент Планер (glider) на квадратной решётке 10 × 10 с периодическими условиями Из Википедии

Для конструирования модели выявите влияние уровней организации жизни и возможности эволюционных алгоритмов

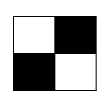
Теоретическая база/ Клеточный автомат /Конструируем модель/Учащийся

Конструируем модель

Одно дерево — не лес, скопление отдельных клеток — не организм.

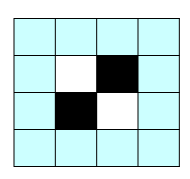
Свойства системы

Что такое элементы организма?



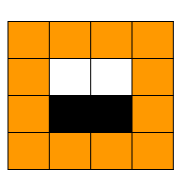
 Организм состоит из элементов

Что такое среда и жизнь организма?



 Организм живет в среде

Что такое изменения среды и изменения организма?



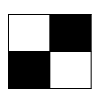
- Организм изменяется под действием среды или мутаций

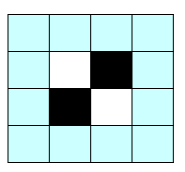
Теоретическая база/ Клеточный автомат /Конструируем модель/Учащийся

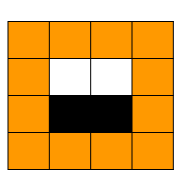
Конструируем модель

- 1. Создаем организм уровня типа 4 или 5 с элементарной структурой аналогичной уровню 1.
- 2. Конструируем среду для жизни уровня 5,6 или 7 и создаем правила для жизни организма.

3. Придумываем правила изменения организма и среды.







Уровни организации жизни

- **1. Молекулярно-генетический уровень.** Элементарная структура **ген.**
 - 2. Клеточный уровень.
 - 3. Органно-тканевой уровень.
 - 4. Организменный уровень.

Структурная единица – организм, отдельное живое существо, взаимодействующее со средой обитания.

- 5. Популяционно-видовой уровень. Структурная единица – популяция, приспособленная к среде обитания под действием естественного отбора.
- 6. Экосистемный уровень.

Структурными элементами являются популяции разных видов. Микроэкосистема, мезоэкосистема, макроэкосистема.

7. Биосферный.

Структурные элементы - биогеоценозы (экосистемы)

Мега-экосистема. Включает всю совокупность живых организмов Земли вместе с окружающей природной средой.

Теоретическая база/ Клеточный автомат /Маргаритковый мир/Руководитель

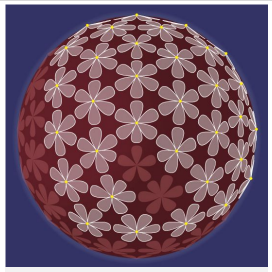


Рис. 1. Визуальная модель «Маргаритковый мир»

Какие уровни организации жизни можно выделить в модели?

<u>aisyball/DaisyBall.html</u> - Изучите визуальную настраиваемую Модель (Рис.1) «Маргаритковый мир» с различными параметрами и количеством подвидов маргариток.

http://gingerbooth.com/flash/d

«Суперпримитивная биосфера, состоящая из единственного вида растений, которые... умеют...варьировать цвет своих лепестков, способна создавать эффект космического характера — глобально менять температуру поверхности планеты» (К.Ю. Еськов, 1999).

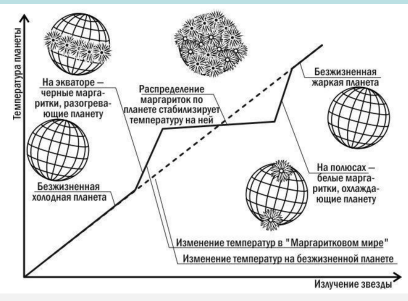
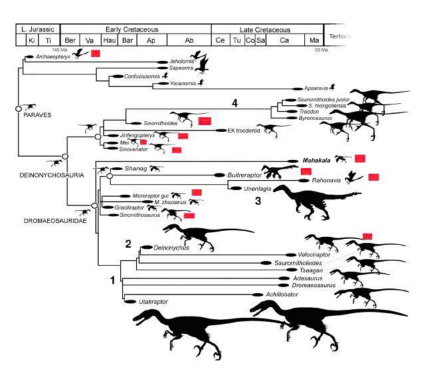


Рис. 2. Схема работы модели «Маргаритковый мир»

<u>https://batrachos.com/Свойства_сложных_систем</u> - В модели рассматривается планета (Рис.2), находящаяся возле разогревающейся со временем звезды. На планете — <u>единственный вид жизни, маргаритки</u>, представленные двумя формами — <u>черной и белой</u>. Они живут лишь в определенном диапазоне температур.

Теоретическая база/ Клеточный автомат /Цель проекта/Учащийся



Цель проекта:

создать цифровую модель, отражающую корректирующее влияние естественного отбора на разнообразие видов растений.

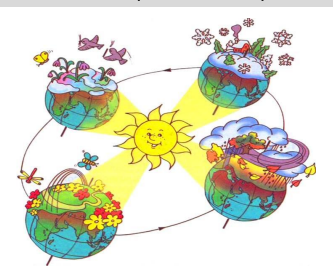
Объект исследования:

биологические системы.

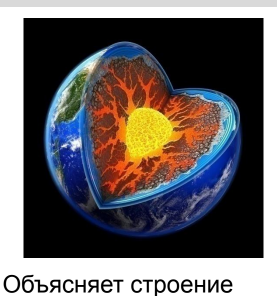
Предмет исследования:

наследование, изменение и роль генетической информации в биологических системах.

Моделирование/Теоретическая база/ Идеальная модель/Учащийся



Для чего строят модели? Можно ли построить «Идеальную модель» Земли?

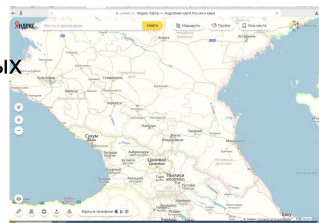


Объясняет смену времен года



Нужна для изучения климата

Почему много разных моделей?
Какая модель лучше?



Земли

Нужна для построения маршрута

Моделирование/ Модель роста популяции без ограничения/Эксперимент -1/Учащийся

Визуализация биологической модели развития популяций

Численность популяции увеличивается в единицу времени на определенный процент.

$$\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{a} \mathbf{x}_{n}$$

а – коэффициент роста численности популяции. Если прирост численности популяции в единицу времени равен 5%, то а= 1,05

Постройте графики зависимости х _{n+1} (a) при постоянном х _n для разных интервалов времени, сделайте вывод.

Пример построения рис.1, 2. (Рекомендации->)

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zPL7ax8831b8pXb31rDKle7-O8g4j6jbeNN5Si39XKE/edit?usp=sharinghttps://docs.google.com/document/d/1qn8BbmbJA5TSaMRO-UtEeoKRUviWELVI6JeWQqNSJTM/edit?usp=sharing

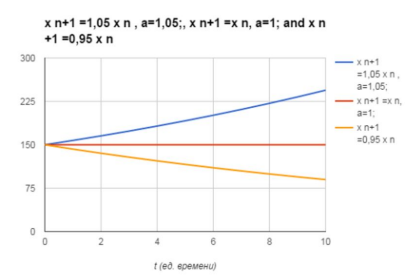


Рис. 1. График зависимости x_{n+1} (a) t=10 ед.

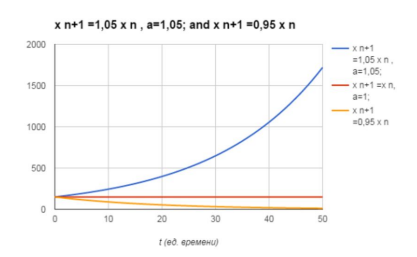


Рис. 2. График зависимости x_{n+1} (a) t=50 ед.

Моделирование/ Модель изменения численности популяции /Эксперимент- 2/Учащийся

Визуализация биологической модели развития популяций

Для изучения зависимости численности популяции в единицу времени для различных коэффициентов роста и начального значения численности популяции

 $\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{a} \ \mathbf{x}_{n}$ Построить визуальную модель <u>с</u> использованием полосы прокрутки в электронных таблицах.

Работа модели	Численность популяции Xn	Коэффициент изменения численности а
Стартовое значение	50	0
Конечное значение	1000	2
Диапазон	[50; 1000]	[0,00; 2]
Шаг	50	0,1

Табл. 1. Пояснения к модели

Рис. 1. Создаем полосу прокрутки. Находим в панели управления Формы -> Полоса прокрутки. Вставляем полосу прокрутки на лист.

Рис. 2. Правой кнопкой щелкаем по полосе прокрутки на новой панели выбираем Формат объекта

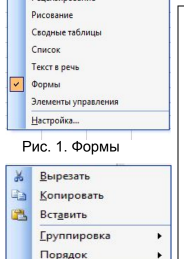


Рис. 2. Формат объекта

Формат объекта...

Назначить макрос...

Рис. 3. Назначаем связь с ячейкой \$С\$2, заполняем поля Максимального и Минимального значения и Шага, учитывая, что полоса прокрутки работает для целочисленных значений, величина, используемая в модели будет храниться в ячейке D2 в виде: =C2/100

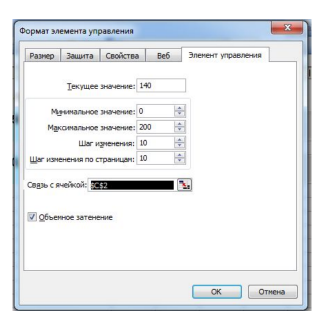


Рис. 3. Элемент управления

Моделирование/ Модель изменения численности популяции /Эксперимент -2/Учащийся

Визуализация биологической модели развития популяций

Используя **Пояснения к модели** в Табл. 2, проведите **Эксперимент** на визуальной модели с **полосой прокрутки**. Сделайте вывод.

Работа модели	Численность популяции Xn	Коэффициент изменения численности а
Промежуточные значения	убывает	a< 1
Промежуточные значения	возрастает	a>1
Промежуточные значения	не изменяется	a = 1

Табл. 2. Пояснения к модели

Вывод: Для рекуррентного соотношения

 $x_{n+1} = a x_n$:

- популяция

растет если а > 1

- не изменяется при

a = 1

- убывает при а< 1.

Пример.

Рис. 4. Численность популяции X возрастает при a=1,15

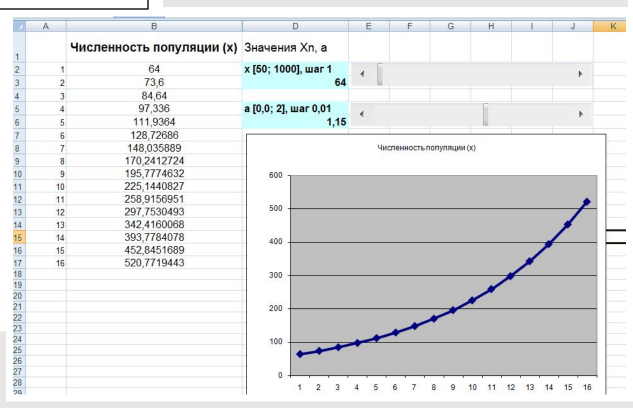
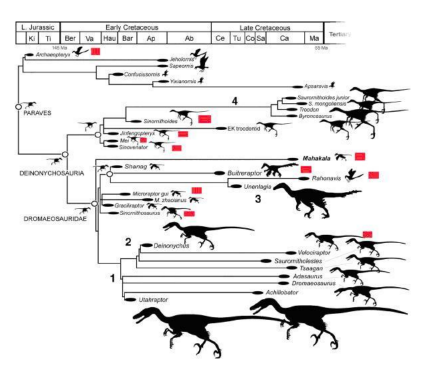


Рис. 4. Модель изменения численности популяции

Моделирование/ Клеточная эволюционная модель биоразнообразия/Цель проекта/Учащийся



Цель проекта:

создать цифровую модель, отражающую корректирующее влияние естественного отбора на разнообразие видов растений.

Объект исследования:

биологические системы.

Предмет исследования:

наследование, изменение и роль генетической информации в биологических системах.

Моделирование/ Клеточная эволюционная модель биоразнообразия/Задачи проекта/Учащийся

Игра «Жизнь» (англ. Conway's Game of Life) — клеточный автомат, придуманный английским математиком Джоном Конвеем в 1970 году ставший началом исследований в системной биологии.

Формулируем задачи проекта:

- 1. Ознакомиться с синтетической теорией эволюции, законами Менделя.
- 2. Определить основные характеристики, влияющие на видовое разнообразие растений и построить визуальную клеточную эволюционную модель биологического разнообразия.
- 3. Создать модель, отражающую генетическое строение и приспособленность изучаемого объекта к заданным условиям среды.
- 4. Предсказать количество и возможный генотип потомков, их приспособленность к среде.
- 5. Сравнить генотип родителей и потомков, их приспособленность, сделать вывод о будущем рассматриваемого вида растений.

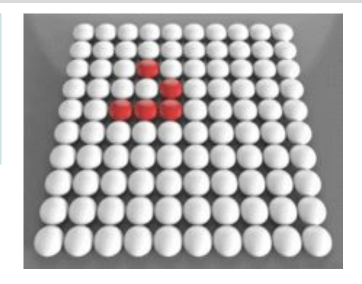


Рис. 1. Игра «Жизнь» элемент Планер (glider) на квадратной решётке 10 × 10 с периодическими условиями Из Википедии

Для конструирования модели выявите влияние уровней организации жизни и возможности эволюционных алгоритмов

Моделирование/ Клеточная эволюционная модель биоразнообразия/Блок схема

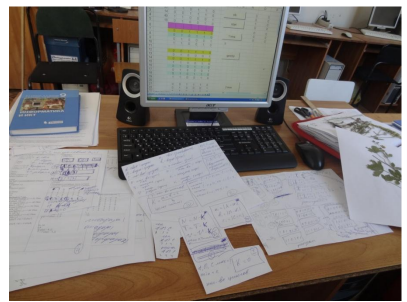


Фото 1. Работа над проектом, «Клеточная эволюционная модель биоразнообразия». Составление алгоритма и написание программы. 08.2014г.

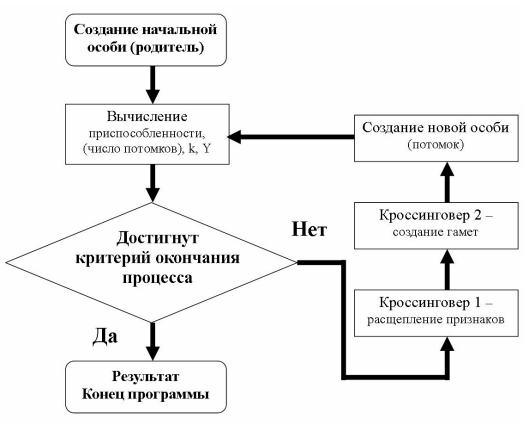


Рис. 1. Блок схема эволюционного алгоритма клеточного автомата видового разнообразия.

Моделирование/ Клеточная эволюционная модель биоразнообразия/Схема работы

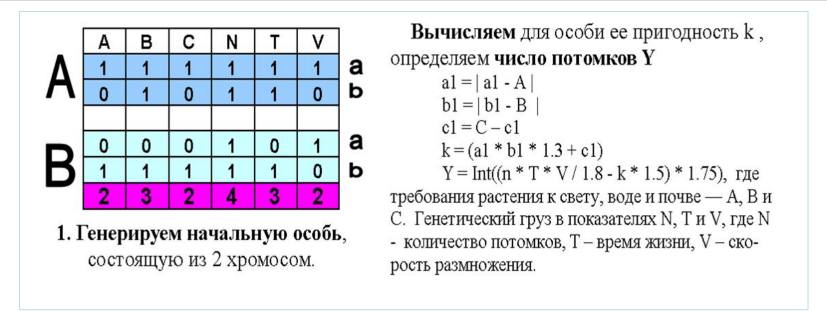


Рис. 1. Схема работы алгоритма

Эволюционная модель позволяет пошагово отображать процессы создания и развития особи.

В качестве параметров, характеризующих одну особь, выступает массив, состоящий из четырех строк (аналогично в биологии – две хромосомы, каждая состоит из двух нитей ДНК).

Программа позволяет определить количество потомков, используя характеристики внешней среды и особи, которые задаются основными критериями, влияющими на жизнь растения Модель особи, где ген состоит из суммы столбца хромосомы и определяет характеристики особи.

Моделирование/ Клеточная эволюционная модель биоразнообразия/Исследовательская деятельность

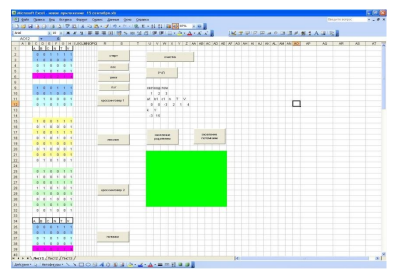


Рис. 1. Пример работы программы. Создание новой особи (потомок). Вычисление приспособленности (k=-3), число потомков (Y=15)

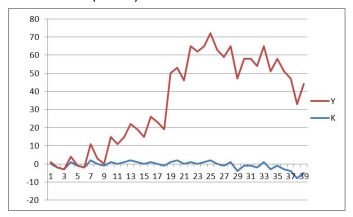


Рис. 2. Развитие популяции, под влиянием естественного отбора и подбора наименее подходящей среды обитания Y – количество потомков

К- коэффициент приспособленности

Мотивацией при выборе темы послужил интерес к изучению процессов, влияющих на <u>эволюцию развития систем</u>.

Использование инструментов:

объектно-ориентированного языка программирования Microsoft Excel Visual Basic для создания клеточной эволюционной модели и механизмов генетического алгоритма, самоопыляющихся растений для исследования влияния естественного отбора на разнообразие видов растений обусловлено желанием создать визуальную эволюционную модель, работа которой доступна для понимания школьников.

Представление результатов/Принципы выбора темы проекта/ Биолог

Принципы выбора темы проекта

Тема работы интересна учащемуся:

Художнику

Биологу

Биологу-генетику

Изучает:

историю изучения флоры Кавказа;

открытия ботаников-исследователей флоры

Северного Кавказа;

методику полевых ботанических исследований;

конспект флоры по справочникам.

Создает:

гербарии, флористический список, презентации, видеофильмы.

Реализованные проекты - Мамакина Татьяна, 9 класс:

- 1. Инвентаризация флоры долины реки Куры и её анализ 2015г.
- 2. Несоответствие видового состава растений долины реки Куры относительно «Конспекта флоры Ставрополья» 2016г. (Диплом I степени «В науку первые шаги»)

Представление результатов/Принципы выбора темы проекта/ Генетик

Принципы выбора темы проекта

Тема работы интересна учащемуся:

Художнику

Биологу

Биологу-генетику

Изучает:

идеи синтетической теории эволюции и законы Менделя; характеристики, влияющие на видовое разнообразие растений;

классические эволюционные алгоритмы; язык программирования.

Создает:

модели, презентации, видеофильмы.

Реализованные проекты Мелещенко Евгений, 11 класс:

1. Клеточная эволюционная модель

биоразнообразия – 2015г.

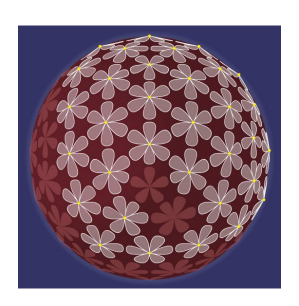
(Диплом II степени «Шаг в будущее»,

Диплом I степени «В науку первые шаги»)

2. Использование генетического алгоритма для изучения передачи генетической информации

в биологических системах – 2016г.

Маргаритковый мир/ Что почитать



Нил Шубин. Внутренняя рыба. История человеческого тела с древнейших времен до наших дней

(Neil Shubin. Your Inner Fish: A Journey into the 3,5-Billion-Year History of the Human Body) CORPUS, Издательство «Астрель», 2010 г.

http://scisne.net/a-1119

Почему мы выглядим так, как выглядим? Что общего между человеческими руками и, допустим, крылышками бабочки?

Еськов К. Ю. Удивительная палеонтология: История Земли и жизни на ней. энас, 2008 г. - 312 стр. http://scisne.net/a-303

Создана целостная картина эволюции биосферы Земли. «Научная кухня» помогает понять

«Научная кухня», помогает понять механизмы развития жизни и узнать, как менялась наша планета на протяжении миллиардов лет.

Материалы интернет

- http://www.dvaporosenka.ru/raskrasky/raskraski-disney/231-raskraski-alica-v-strane-chudes-disney рисунок «Алиса в стране чудес»
- http://www.liveinternet.ru/users/natali8/post280712375/ смена времен года
- http://www.np-ciz.ru/information/ branch-news/?brenchnews=772 модель строения Земли
- http://zagruzit93.atrenb.ru/Строение+листа/ строение ткани листа
- https://otvet.mail.ru/question/87163003 процесс жизнедеятельности растения
- http://biology-online.ru/images/photos/medium/article127.jpg строение экосистемы
- http://fs1.ucheba-legko.ru/images/b6e01b3ca9593c4d70c0ef908cd4da26.png наследственные формы мухи
- http://fs.nashaucheba.ru/docs/180/index-96728.html?page=13 схема генерации и проведения нервного импульса
- http://ours-nature.ru/new_site/img/1063747118/i_041.jpg математическая модель «хищник-жертва»
- http://img-fotki.yandex.ru/get/4607/28257045.86d/0 7e29c 637ad8ef XL.jpg Тслон
- https://klv-oboi.ru/img/gallery/3/thumbs/thumb https://klv-oboi.ru/img/gallery/3/thumbs/t
- http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/0/119/168/119168806 61.png Тбаран
- http://biofile.ru/pic/sj-02-405.jpg Систематика растений
- http://s019.radikal.ru/i600/1203/2e/33d947061210.ipg модель «Проект Качели»
- http://www.e-reading.club/illustrations/1023/1023890-i 063.jpg -Круговорот воды в природе
- http://open.az/uploads/posts/2009-06/1243921862_herz.jpg модель сердца
- http://oplib.ru/random/view/14247 Растения семейства бобовых
- http://festival.1september.ru/articles/622145/ Динамика численности популяции. Экологические стратегии /Курс "Общая биология «раздел "Основы экологии «профильный класс/
- http://sfedu.ru/www/umr.umr_download?p_umr_id=9859 Пахоменко Т.Н. Учебно-методическое пособие к проведению лабораторных занятий по курсу «Экологические ресурсы юга России» Ростов-на-Дону, 2010, 89с
- http://vmede.org/sait/?id=Biologiya yarigin t1 2011&menu=Biologiya yarigin t1 2011&page=6
- Молекулярно-генетический уровень
- http://bibl.tikva.ru/base/B1253/B1253Part49-260.php Клеточное моделирование 4.1. Модели процессов самоорганизации
- http://nature.air.ru/biodiversity/book3 1 5.html География и мониторинг биоразнообразия. Коллектив авторов./Серия учебных пособий «Сохранение биоразнообразия». М.: НУМЦ. 2002. 432 с
- http://scisne.net/a-1590 Винер Н. Кибернетика, или управление и связь в животном и машине. 1948-1961. 2-е издание. М.: Наука; Главная редакция изданий для зарубежных стран, 1983. 344 с.

•

Литература

- 1. В. В. Алехин и Д. П. Сырейщиков Методика полевых ботанических исследований. Вологда: Издательство «Северный печатник», 1926. 69 с. Программа minimum для исследования русских степей, составленная группой геоботаников во время Всесоюзного Съезда Ботаников в Москве 1926 г.
- 2. Скоробогатова О.Н. Полевая летняя практика по экологии. Нижневартовск: Издательство НВГУ, 2013. 125 с.
- 3. Н.Н. Наумова, И.С. Шварева, Г.Н. Лаврова и др. Методы экологических исследований для школьников: Учебно- методическое пособие / под ред. Н.Н. Наумовой, И.С. Шваревой – Ковров: Маштекс, 2007.
- 4. Флористический список. Кавказ, Ставропольский край, Курская // http://www.plantarium.ru/page/flora/id/61.html //
- 5. А. И.Галушко Флора Северного Кавказа. Определитель: в 3 т. / Под ред. С. К. Черепанова. Т. 1. Ростовн/Д, 1978. 320 с.; Т. 2. Ростов-н/Д, 1980. 352 с.; Т. 3. Ростов-н/Д 1980. 328с.
- 6. Красная книга Ставропольского края: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Т. 1. Растения. Ставрополь, 2002. 384с.
- 7. А.Л.Иванов Конспект флоры Ставрополья. 2-е издание, исправленное и дополненное, Ставрополь: Издво СГУ, 2001. 121 с.
- 8. Редько В. Прикладное эволюционное моделирование. Генетический алгоритм. Оценка эффективности генетического алгоритма // Copyright © Vladimir Red'ko, Nov 2, 1999 //http://www.keldysh.ru/pages/BioCyber/Lectures/Lecture10/Lecture10.html
- 9. Фогель Л., Оуэнс А., Уолш М. Искусственный интеллект и эволюционное моделирование. // М. 1969г.// ISBN: 978-5-458-49798-5, 1969г.
- 10 Панченко, Т. В. Генетические алгоритмы [Текст] : учебно-методическое пособие / под ред. Ю. Ю. Тарасевича. Астрахань : Издательский дом «Астраханский университет», 2007.
- 11. Люк Ш. Основы метаэвристик. 2009/. http://qai.narod.ru/GA/metaheuristics.html
- 12. Генетический алгоритм. Просто о сложном из песочницы tutorial //http://habrahabr.ru/post/128704/

Структура

Введение

Аннотация

Структура

- 1.1. Подготовка исследования/ Выбор маршрута /Руководитель
- 1.2.Подготовка исследования/ Выбор маршрута /Учащийся
- 1.3. Когда еще нет данных /Рассуждалки /Обычная трава
- 2.1.1. Данные в проекте /Экспериментальные исследования/Строим маршрут
- 2.1.2. Данные в проекте /Экспериментальные исследования /Лаборатория
- 2.2.1. Данные в проекте /Полевые исследования/ Фотографии /Учащийся
- 2.2.2. Данные в проекте /Полевые исследования/ Гербарий /Учащийся
- 2.3.1. Данные в проекте /Теоретический материал/ Систематика /Руководитель
- 2.3.2. Данные в проекте/ Теоретический материал/ Достоверные данные/ Руководитель/Учащийся
- 3.1.1 Обработка данных /Анализ результатов/ Схема лугов /Учащийся
- 3.1.2 Обработка данных /Анализ результатов/ Встречаемость семейства /Учащийся
- 3.1.3. Обработка данных /Анализ результатов/Лаборатория "Архимед" /Учащийся
- 3.2.1. Обработка данных /Теоретический материал/Работа с текстовыми документами/Учащийся
- 4.1.1. Теоретическая база/ Модель/Что такое модель/Руководитель
- 4.1.2. Теоретическая база/ Модель/Модели в биологии/Руководитель
- 4.1.3. Когда еще нет модели /Рассуждалки/ТБаран и ТСлон
- 4.2.1. Теоретическая база/Клеточный автомат /Общие сведения/Учащийся
- 4.2.2. Теоретическая база/ Клеточный автомат /Игра «Жизнь» Учащийся
- 4.2.3. Теоретическая база/ Клеточный автомат /Конструируем модель/Учащийся
- 4.2.4. Теоретическая база/ Клеточный автомат /Маргаритковый мир/Руководитель
- 4.2.5. Теоретическая база/ Клеточный автомат /Цель проекта/Учащийся
- 4.2.6. Теоретическая база/ Клеточный автомат/История эволюционного учения/Учащийся
- 5.1.1. Моделирование/Теоретическая база/ Идеальная модель/ Учащийся
- 5.1.2. Когда еще нет модели /Проект Качели
- 5.2.1. Моделирование/ Модель роста популяции без ограничения/Эксперимент 1/ Учащийся
- 5.2.2. Моделирование/ Модель изменения численности популяции /Эксперимент -2/Учащийся
- 5.3.1. Моделирование/ Клеточная эволюционная модель биоразнообразия/Цель проекта/
- 5.3.2. Моделирование/ Клеточная эволюционная модель биоразнообразия/Задачи проекта
- 5.3.3. Моделирование/ Клеточная эволюционная модель биоразнообразия/Блок схема
- 5.3.4. Моделирование/ Клеточная эволюционная модель биоразнообразия/Схема работы
- 5.3.5. Моделирование/Клеточная эволюционная модель биоразнообразия/ Исследовательская деятельность
- 6.1. Представление результатов/Принципы выбора темы проекта/ Художник
- 6.2. Представление результатов/Принципы выбора темы проекта/ Биолог
- 6.3. Представление результатов/Принципы выбора темы проекта/ Генетик