

Воспитательный потенциал индивидуального проекта в рамках изучения предмета биологии



ВОСПИТАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ГРАМОТНОЙ ЛИЧНОСТИ, ГОТОВОЙ К СОХРАНЕНИЮ СОБСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гражданское воспитание:
- 2) патриотическое воспитание:
- 3) духовно-нравственное воспитание:
- 4) эстетическое воспитание:
- 5) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:
- 6) трудовое воспитание:
- 7) экологическое воспитание:
- 8) воспитание ценности научного познания;
- 9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ РЕАЛИЗУЕТСЯ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, РАЗВИВАЮТСЯ ТАКИЕ ЛИЧНОСТНЫЕ КАЧЕСТВА ШКОЛЬНИКОВ:

- инициативность;
- самодисциплина;
- ответственность за выполняемую работу;
- формирование умений самостоятельно конструировать свои знания;
- ориентировка в современной информационной системе;
- развитие познавательных навыков;
- развитие критического и творческого мышления.

ГРУППОВАЯ РАБОТА ПОМОГАЕТ ПЕРЕЙТИ К РАБОТЕ НАД ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ УЧАЩИХСЯ.



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромского муниципального района Костромской области "Шунгенская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Г.И.Гузанова "Школьная научно-практическая конференция

«Мы – дети XXI века»

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЮЛЬЗОВАНИЕ ФИТОГОРМОНОВ ДЛЯ ЕНИЯ ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН

Владимировна

Шунга 2024г.

Работу выполнила ученица 10 класса Дубина Жанна Дмитриевна Руководитель проекта: Учитель биологии: Федорова Екатерина

«ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ ОПЫТНЫХ ГИБРИДОВ ТОМАТОВ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ В УСЛОВИЯХ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»



Работу выполнили:

коллектив учащихся 6 класса

Дубина Жанна, Левичева Анна

Руководитель:

учитель биологии Федорова Е.В.

СЪЕМКА СЮЖЕТА ДЛЯ ГТРК КОСТРОМА, РОССИЯ 1.



« СОРТОИСПЫТАНИЕ ТОМАТОВ ОТКРЫТОГО И ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА В УСЛОВИЯХ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ».

Уход за томатами в теплице.



- Рыхление
- Окучивание
- Подкормки
- Профилактические обработки
- Пасынкование
- Подвязка
- Полив



ПРОЕКТ «ШКОЛЬНАЯ КЛУМБА ПАМЯТИ»



ПРОЕКТ «ШКОЛЬНАЯ КЛУМБА ПАМЯТИ»



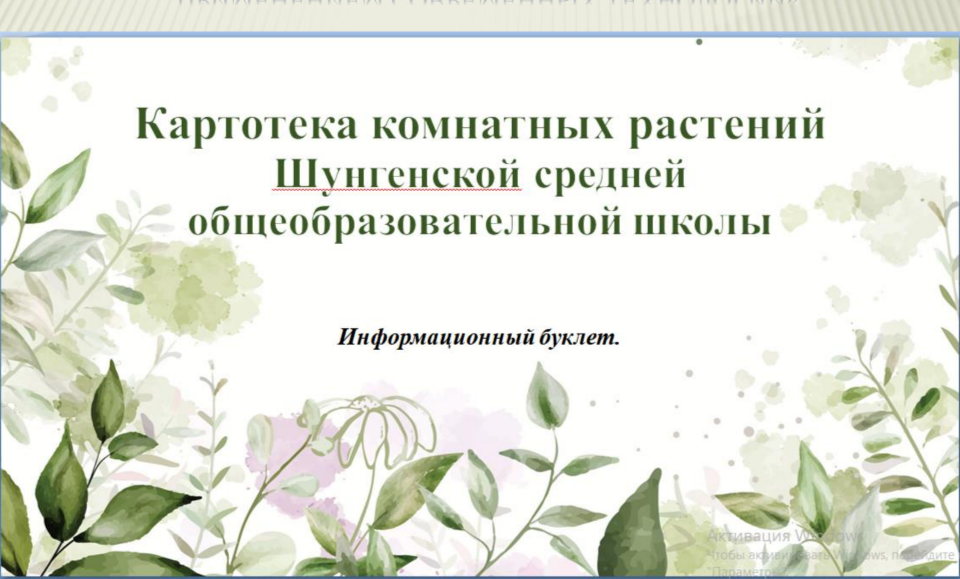
«ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ ГЕРБАРНОЙ КОЛЛЕКЦИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ШКОЛЬНОГО ПАРКА ШУНГЕНСКОЙ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ»







«ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРТОТЕКИ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ ШУНГЕНСКОЙ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



ГЕНЕРАТОР QR КОДОВ

закодиров <u>sms-coof</u>			ст	ссылку	на сайт	ВИЗИТ	ную карточку
введите		пя кодироі обра!	зани	я:			
							_#
размер:	0 1	O 2 (3	0 4	0 5	6	создать код (ctrl+enter)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- 1. Возьмите мобильный телефон с камерой,
- 2. Запустите программу для сканирования кода,
- 3. Наведите объектив камеры на код,
- 4. Получите информацию!

ПРИМЕНЕНИЕ:

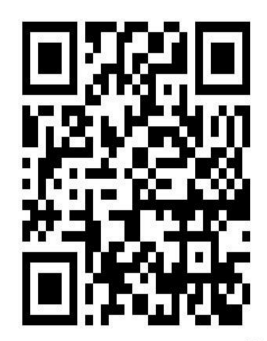
В качестве применения qr-кодов можно назвать: размещение их изображений в интернете, нанесение на визитные карточки, футболки, рекламные вывески и многое другое.

ЧТО ТАКОЕ QR-КОД:

QR код «QR - Quick Response - Быстрый Отклик» — это двухмерный штрихкод (бар-код), предоставляющий информацию для быстрого ее распознавания с помощью камеры на мобильном телефоне.

При помощи QR-кода можно закодировать любую информацию, например: текст, номер телефона, ссылку на сайт или визитную карточку.

ВАШ QR-КОД:



«РАЗМНОЖЕНИЕ КОМНАТНЫХ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ ЗЕЛЕНЫМИ ЧЕРЕНКАМИ»







«АЛЛЕРГИЯ. ПРИРОДА БОЛЕЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯ. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ»

Вывод.

Для себя я выбрал метод лечения аллергии АСИТ.

Он изменяет иммунную систему: АСИТ учит организм "не реагировать" на аллерген, постепенно вводя его в небольших дозах. Это позволяет снизить чувствительность к аллергену и уменьшить симптомы.

Долгосрочный эффект: АСИТ может обеспечить длительную защиту от аллергии, иногда даже на всю жизнь.

Снижение потребности в лекарствах: Многие люди, прошедшие АСИТ, могут сократить или вовсе отказаться от приема антигистаминных препаратов.

Именно поэтому я считаю метод АСИТ лучшим в лечении аллергии.



Активация Windows Чтобы актирировать Windows, перейдите

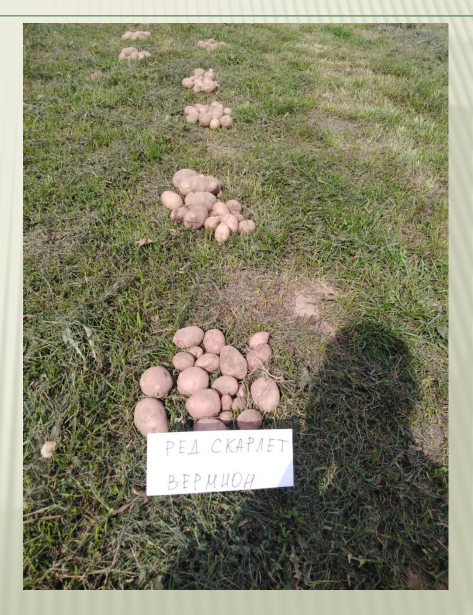


спытание влияния биопрепаратов на пораже ртофеля колорадским жуком и личинками жу щелкуна»

выполнила ученица 7б кла

Федорова Сос





«ЭКОЁЛКА СПАСАЕТ ЛЕС»

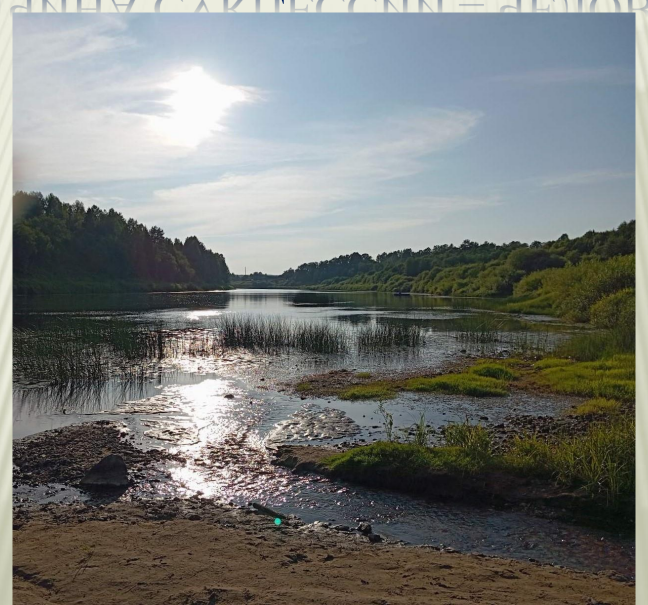




«ПРИЧИНА СУКЦЕССИИ – ЧЕЛОВЕК!?»



«ПРИЧИНА СУКЦЕССИИ – ЧЕЛОВЕК!?»



«ЛОШАДИ – УДИВИТЕЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ»







