

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. о. Королёв Московской области "Гимназия №3 имени Л. П. Данилиной"

Индивидуальный творческий проект по теме "Различные алгоритмы программирования для учащихся средней школы"

Учащийся 10-Б класса: Шумилин Иван

Руководитель: Герасимова Т. И., учитель информатики и ИКТ



Суть проблемы

Многие учащиеся 7-9 классов не очень хорошо понимают базовые алгоритмы в информатике.



Почему это актуально?

- > Результаты проведённого в устной форме опроса;
- > Собственные **наблюдения**, сделанные в течение года;
 - > Личный опыт;



В чём причина пробемы?

- > Учащийся не явился на урок;
- > Ему требуется **более подробные** объяснения;
- > Он не знает, когда следует применять тот или иной алгоритм;



Особенности продукта

- > Должен быть приспособлен к **самостоятельному пользованию**;
- > Должен быть доступен, то есть **бесплатен**;
- > Должен быть **понятен** любому школьнику;



Alcorithm

Почему сайт?

- > Любой современный школьник немыслим без **Интернета**;
- > **Нет привязки** к конкретному хранилищу;
- > **Наглядность**: можно сопровождать объяснения иллюстрациями;



Этапы выполнения проекта

- > Собрать информацию об наиболее проблемных алгоритмах;
- > Подготовить цикл статей с их подробным объяснением;
- > Создать сайт и разместить на нём оные статьи;

Alcorithm

Выбор инструментов

- > HTML 5 для наполнения сайта;
- > CSS чтобы сделать сайт красивым;
- > JavaScript чтобы сделать сайт интерактивным;



Как сделать понятным?

- > Объяснять простым языком;
- > Показывать **наглядные** иллюстрации;
- > Дать **примеры** на разных языках программирования;

Особенности реализации

- > **Адаптивен** работает на всех устройствах;
- > **Красив** цветовую гамму подбирали профессионалы;
- > Реализован на уникальной (авторской) системе компиляции;



Alcorithm

Где размещён

https://github.com/Mirovengil/school_project/tree/Production





Спасибо за внимание!