

Учение с увлечением

Предметная область

Информатика + все школьные предметы.

Участники (возраст, класс)

Учащиеся 6 класса. Данный проект может быть реализован в любых классах, меняется лишь сложность решаемых задач

Цели и задачи

Иногда учителя на своих предметах не используют возможности информационных технологиями в полной мере. Ребята предлагают свою помощь в создании тематического программного обеспечения, которое может быть использовано на уроках.

Описание

Был проведен опрос учителей школы. Нужно ли им программное обеспечение для учебного процесса? Какие программные продукты им хотелось бы получить? Результаты опроса показали, что учителям необходимы презентации, тесты, схемы, слайд-шоу, анимационные картинки и другое ПО.

Информационные технологии

Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Publisher, Microsoft Internet Explorer, Macromedia Flash MX, Blogspot, Picasa, Bubble.us, ClassTools.net, Googledocs, MindMeister, ZooBurst.

Ключевые слова

Проект, помощь, успех, сотрудничество, творческий подход

Автор

Соколова Татьяна Валентиновна, МОУ СОШ№10, г. Саров, Нижегородская обл.

Дополнительная информация [Проект в Интернете](#)

Учение с увлечением

Планирование проекта

Направления работы:

- реклама своих возможностей;
- опрос учителей о необходимом ПО;
- разработка программных продуктов;
- получение и анализ отзывов заказчиков;
- вовлечение в проект новых участников;
- проведение проектных мероприятий ежегодно.



План проектной деятельности

Образовательная среда

Компьютерные кабинеты МОУ СОШ №10 с использованием технических средств и необходимого ПО

Дополнительная информация

Кластер проекта

Наша команда

Что нужно учителям для проведения уроков(мозговой штурм)

Учение с увлечением

Учебно-методические материалы

[Презентация учителя](#)

[Презентация учеников](#)

[Предложения участников](#)

[Анкета](#)

Группа "Компьютерщики"

[Визитка](#)

[Тест \(интерактивный\)](#)

[Сказки для самых маленьких \(со звуком и анимацией\)](#)

[Кроссворд](#)

[Учебная презентация по физике](#)

[Вводный тест по физике для 7 класса](#)

[Астрономия](#)

[Схема выбора программного продукта группой Компьютерщики](#)

Группа "Статистики - экономисты"

[Бланк опроса](#)

[Прайс-лист](#)

[Бланк заявки](#)

[Сроки заказов](#)

Группа "Исследователи"

[Анкета](#)

[Сопроводительный лист](#)



Учение с увлечением

Оценка и стандарты

Оценивание работы групп в проекте будет осуществляться:

- * самими участниками по разработанным критериям;
- * экспертами на этапе защиты проекта;
- * заказчиком программного продукта;
- * желающими внести записи в книгу отзывов и предложений.

[Оценка участников](#)

Группа "Статистики - экономисты«

[Оценка эксперта](#)

Группа "Исследователи«

[Оценка эксперта](#)

Группа "Компьютерщики«

[Оценка эксперта](#)

[Оценка заказчика](#)

[Книга отзывов и предложений](#)

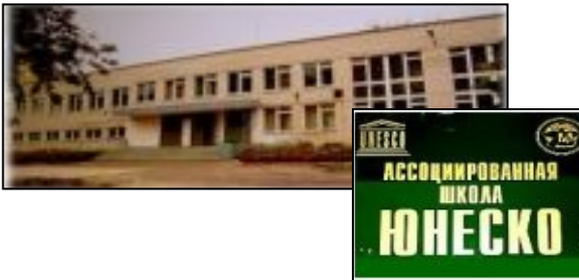
Дополнительная информация [Оценка читателей блога](#)



Учение с увлечением

Об авторе

Соколова Татьяна
учитель информатики



МОУ СОШ№10 г.Саров, Нижегородская область
Сайт школы
Портрет площадки
Блог реализованных проектов
