

# Реализация траектории от личностного роста к транслированию опыта воспитательной работы в практической деятельности учителя информатики



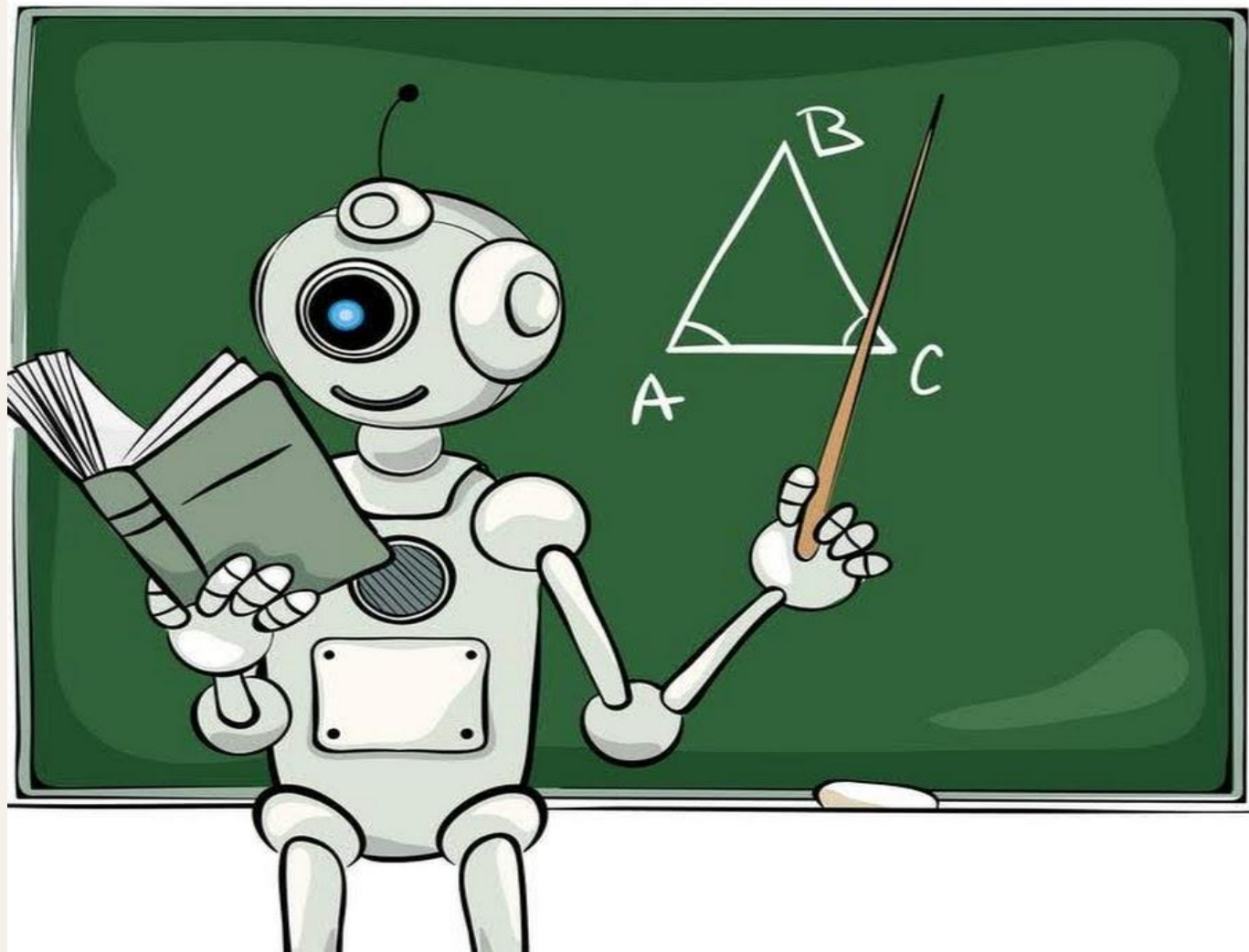
Тимошилов  
Алексей Андреевич,

учитель информатики  
МБОУ «Средняя общеобразовательная  
школа с углубленным изучением  
отдельных предметов №55  
им. Александра Невского» города Курска



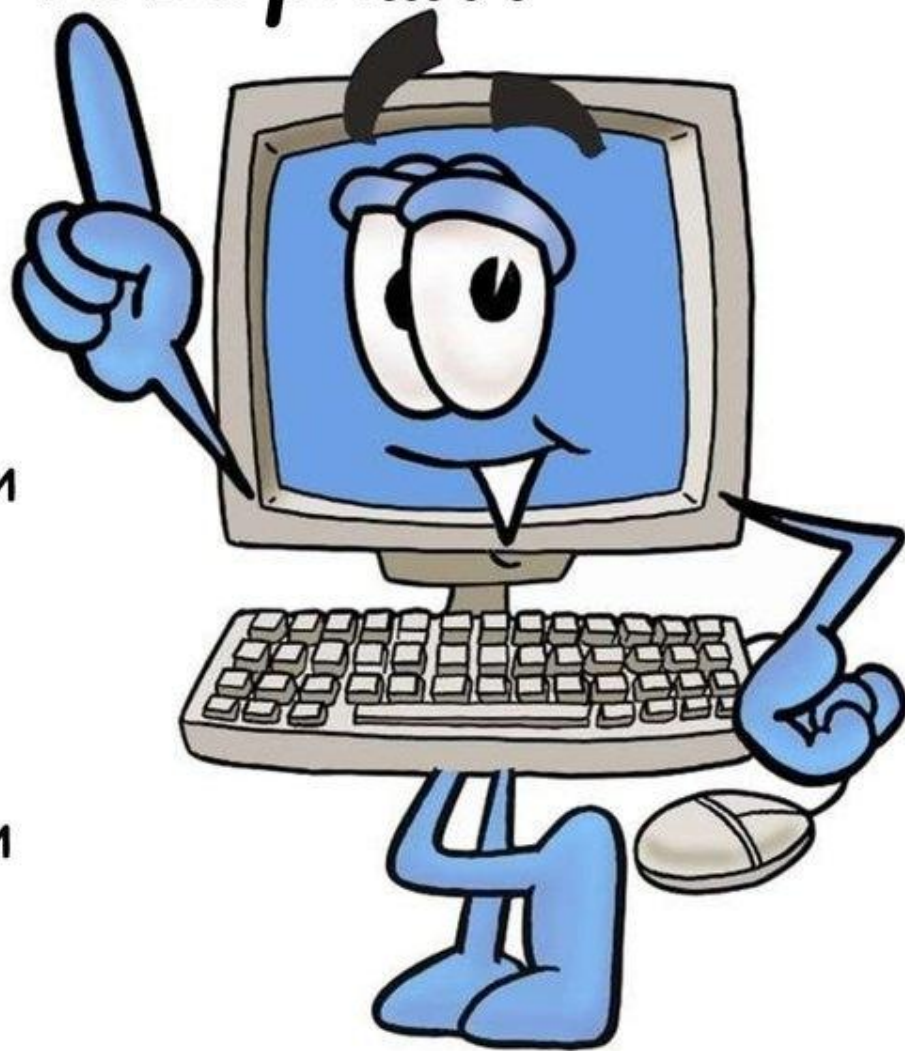
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**  
**«ОБРАЗОВАНИЕ»**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**  
**«ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ**  
**СРЕДА»**





# Проще говоря.....

Компьютерная грамотность - это умение целенаправленно работать с информацией и использовать для её получения, обработки и передачи компьютерную информационную технологию, современные технические способы и методы для свободной ориентации в информационном потоке.





Сухомлинский  
Василий  
Александрович

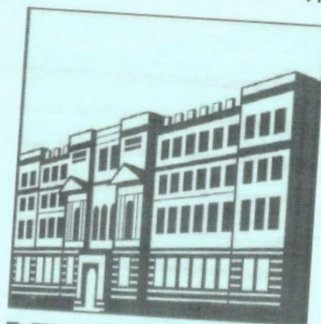


# ПЕДАГОГИКА ГУМАНИЗМА И ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА



Материалы всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых посвященной 270-летию со дня рождения Генриха Песталоцци (1733-1809)

ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»  
МКУ «Научно-методический центр г. Курска»



## КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Семинар для  
математики, инф.

Тема: « Системная  
деятельности обуча

Дата

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КУРСКА  
МКУ «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГОРОДА КУРСКА»



## ТВОРЧЕСТВО. ПОИСК. ОТКРЫТИЕ

Часть 1

Курск — 2019

Комитет образования города Курска  
Курская епархия Русской Православной Церкви  
Московского Патриархата

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением  
отдельных предметов №55 имени Александра Невского»  
города Курска



800-летию со дня рождения Александра Невского посвящается...

## Исторический форум «Александр Невский: Запад-Восток» Связь времён, связь поколений»



## МЕТОДИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ПО ПРЕДМЕТАМ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА  
В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС

ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
УЧАЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКИ,  
ФИЗИКИ, ИНФОРМАТИКИ

ПРАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

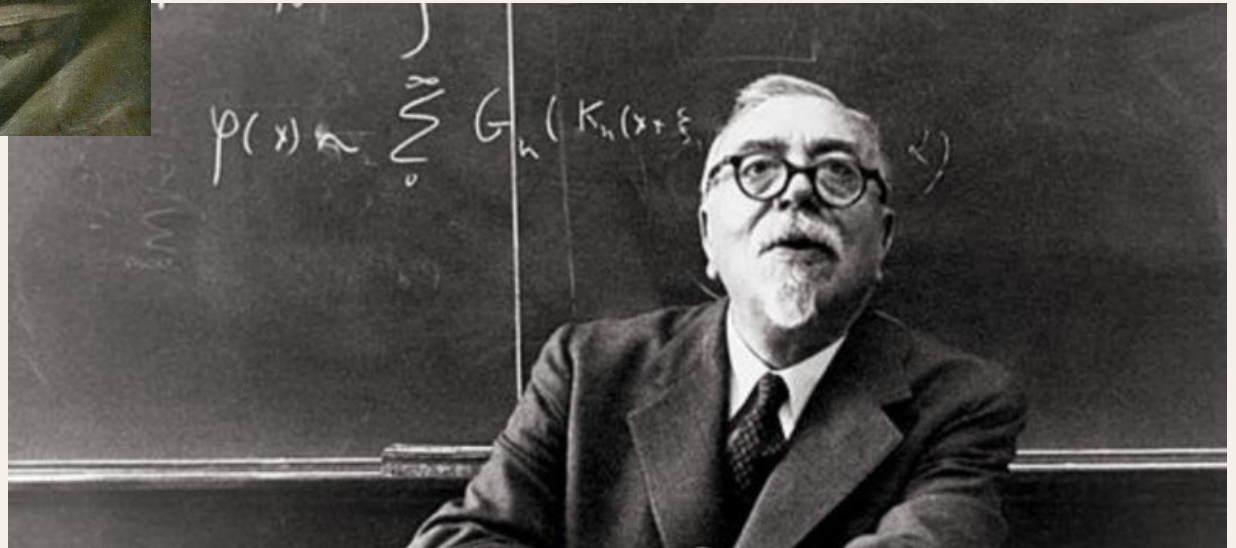
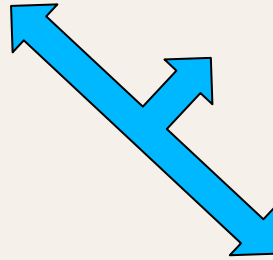


№ 3 (37) / 2019





```
program massiv;  
uses crt;  
var  
  X : array [1..100] of real;  
  i: integer;  
  summa: real;  
begin  
  randomize;  
  for i:=1 to 100 do  
  begin  
    X[i]:=random;  
    writeln(X[i]);  
    summa:=summa+X[i];  
  end;  
  writeln;  
  writeln(summa);  
end.
```





# Фракталы удивляют и восхищают

Выполнили: Чернов Кирилл, Домашев Егор  
обучающиеся 7б класса МБОУ «СОШ №55 им. А. Невского»

Руководитель:

Тимошилов Алексей Андреевич, учитель информатики





# Типы данных в Excel

The screenshot shows the Excel interface with the following data in the spreadsheet:

Товар	Цена в дол.	Цена в рублях	Количество	Стоимость
Компьютер	1 100,00	34650	45	1559250
Принтер	317,00	9985,5	15	149782,5
Сканер	250,00	7875	4	31500
Факс	118,00	3739,05	3	11217,15
Графический планшет	302,00	9525,6	3	28576,8
Курс доллара	31,5			

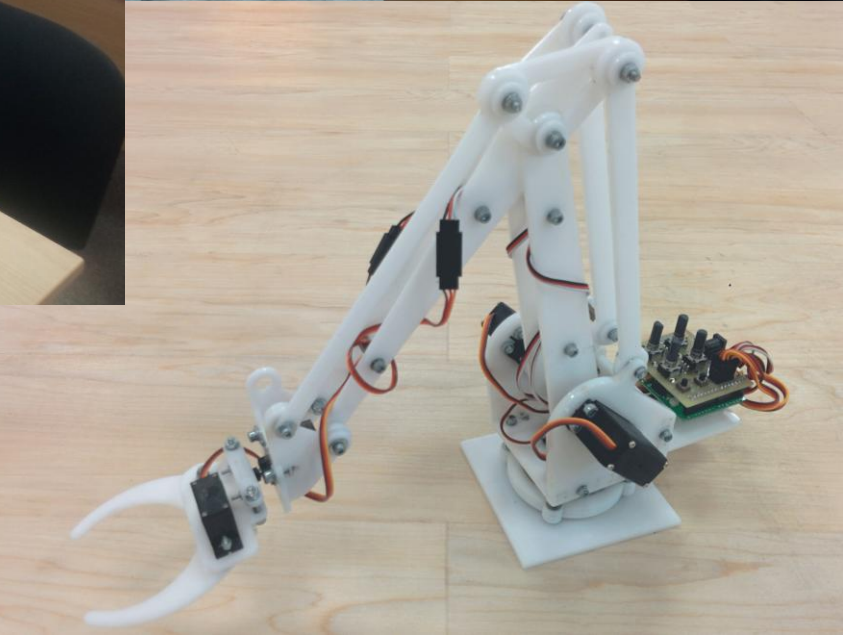
Callouts in the image identify data types:

- Формула**: Points to the formula bar containing `=СУММ(E4:E8)`.
- Текст**: Points to the text "Компьютер" in cell B4.
- Число**: Points to the number "1 100,00" in cell C4.

**ФИНАНСОВАЯ  
ГРАМОТНОСТЬ В  
ИНФОРМАТИКЕ**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ  
10-11 КЛАСС



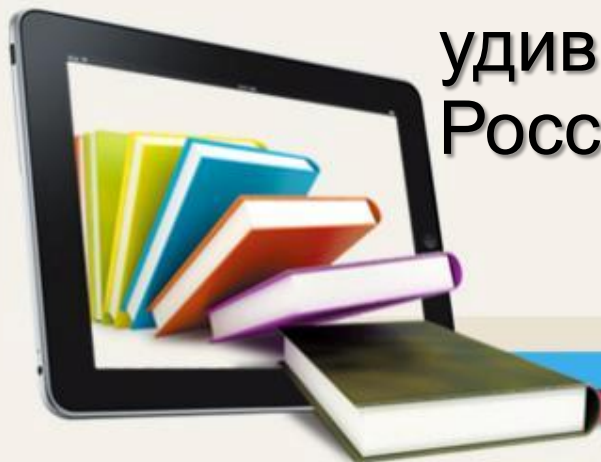






# Курский край

Краеведение – это ведение, видение, изучение родного края. И у нашего древнего провинциального города есть своя история. А мы, куряне, любим этот удивительный и неповторимый уголок России – нашу малую родину.







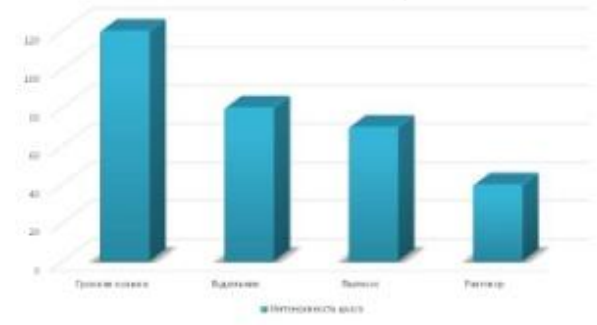
Сравните силу звука различных источников. Выберите несколько источников шума, характерных для вашего образа жизни. Постройте столбчатую диаграмму.

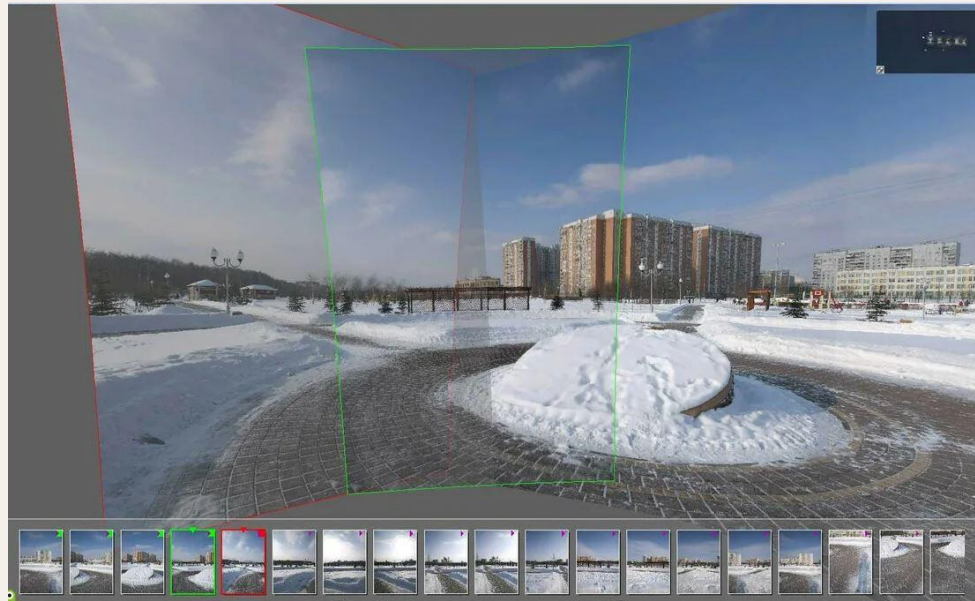
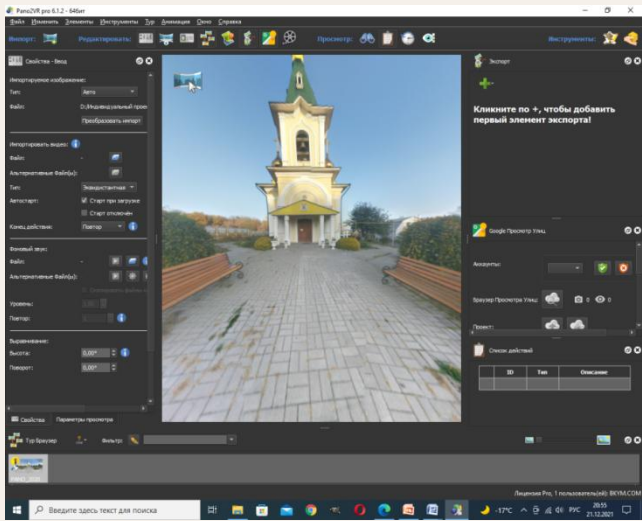
**Шкала интенсивности шума, дБ**

Громкая музыка	120
Звук летящего самолета	130
Будильник	80
Небольшое уличное движение	50
Товарный поезд	80
Пылесос	70
Автомобильное движение на автострате	60
Разговор	40
Шепот	25
Шелест листьев	10

1. Вставка – диаграмма – выбрать тип диаграммы(гистограмма)
2. Внести данные
3. Изменить название диаграммы на «Интенсивность шума»
4. Оформить дизайн диаграммы

**Интенсивность шума**





**ОБРАЗОВАНИЕ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ  
НАПРАВЛЕННОСТЬ**

# САЙТОСТРОЕНИЕ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УТЛУБЛЕННЫМ  
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 55  
ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО» ГОРОДА КУРСКА

Российская Федерация, 306038, Курская область, г. Курск, ул. Косухина, 25  
Телефон: 51-60-11, факс: 50-34-17, e-mail: [school\\_55@list.ru](mailto:school_55@list.ru)



Принята  
педагогическим советом МБОУ  
«СОШ № 55 им.А.Невского»  
Протокол № 7 от 28 мая 2021г.  
Председатель педагогического  
совета

\_\_\_\_\_ О.А.Постоева

Утверждена  
приказом МБОУ  
«СОШ № 55 им.А.Невского»  
от 01.06.2021г. № 123  
Директор МБОУ «СОШ №55  
им. А. Невского»

\_\_\_\_\_ И.В.Мордвинова

**Дополнительная  
общеобразовательная общеразвивающая  
программа  
технической направленности  
«Сайтостроение»**

Уровень программы: стартовый  
Срок реализации: 0,5 года (108 часов)  
Возраст обучающихся: 11-15 лет  
Вид программы: модифицированная

Автор-составитель:  
Тимошилов А.А.,  
педагог дополнительного образования

Курск 2021

## 1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Сайтостроение» имеет **технологическую направленность**.

**Актуальность** программы обуславливается динамично развивающимся сегментом web-разработок. На заре становления интернета любой человек мог открыть текстовый редактор и за 20 минут создать простой web-сайт. Тогда страничка представляла собой просто текст со вставленной картинкой, так что это было совсем не трудно. Но времена изменились. Сейчас каждой компании, каждому предпринимателю, каждому продукту нужен свой сайт и спрос на специалистов в данной области только растет.

В наше время при создании сайтов применяются десятки технологий: язык HTML, таблицы CSS, JavaScript, ASP, NET, PHP, jQuery, XML, SQL, CMS, SEO. И это далеко не полный перечень. Как новичку разобраться, с чего начинать, чем продолжать, в какой момент что потребуется? Прохождение дополнительной общеобразовательной программы «Сайтостроение» шаг за шагом проведет учащегося от самостоятельного создания своей первой странички до управления уже готовыми действующими проектом.

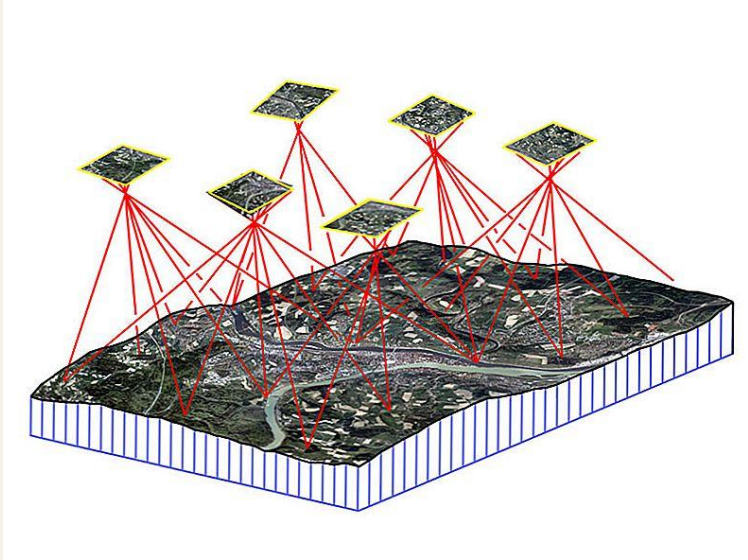
Создание своих сайтов - эффективный инструмент развития творчества детей. Проблема творчества является одной из основных проблем для психологии личности и ее развития. Критерием проявления творчества является характер выполнения учащимся предлагаемых ему мыслительных заданий. В основу программы заложены необходимые условия для овладения теми видами деятельности, которые дают возможность проявить свои исследовательские и творческие потенциалы.

Программа позволяет научиться создавать свои собственные Web-страницы и сайты с помощью различных компьютерных программ на основе коммуникационных технологий.









Engage3D Professional

File View Display Features Tools Grids Utilities Help

Building Height = 7m

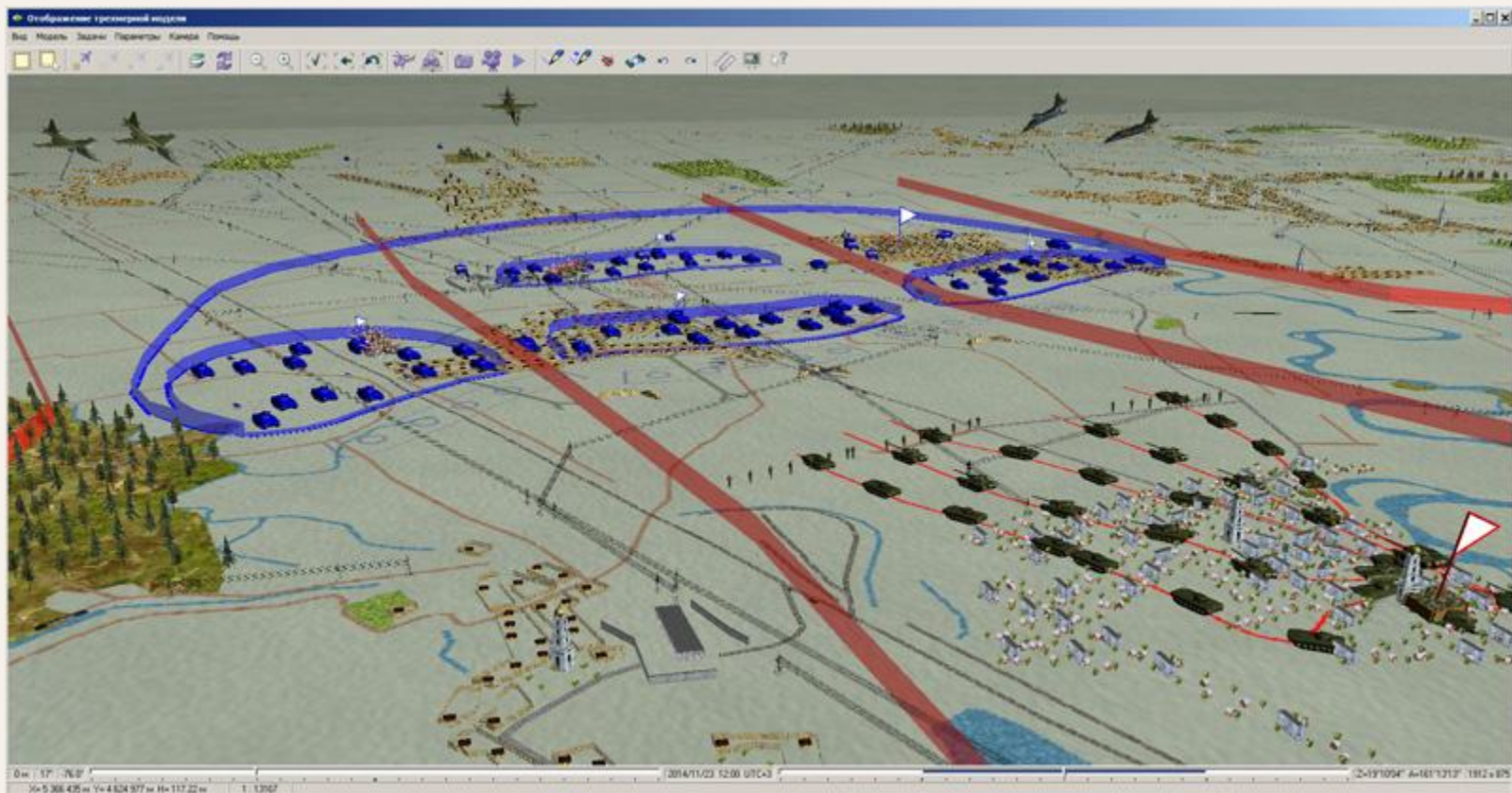
Building Height = 10m

Building Height = 10m

Zoom: 0.6915 km Editing: Cosmetic Layer Selecting: Building\_outlines

- ☑ All\_Capital\_City
- ☑ Contours\_Sites
- ☑ All\_Gazetteer\_Full
- ☑ POINT\_TABLOID\_AERIAL\_IMAGE
- ☑ All\_Natural\_Features
- ☑ Individual classes of mcode
- ☑ All\_Public\_Locations
- ☑ Individual classes of mcode
- ☑ All\_Parking
- ☑ Individual classes of mcode
- ☑ All\_Business\_Locations
- ☑ Individual classes of mcode
- ☑ All\_Recreation\_Places
- ☑ Individual classes of mcode
- ☑ All\_Transport\_Crossings
- ☑ All\_Stations
- ☑ All\_Utilities







***Тимошилов Алексей Андреевич,  
учитель информатики  
МБОУ «Средняя общеобразовательная  
школа №55 им. А. Невского» г. Курска***



***e-mail: [informatik55@mail.ru](mailto:informatik55@mail.ru)  
моб. тел.: +7 951 083 9080***