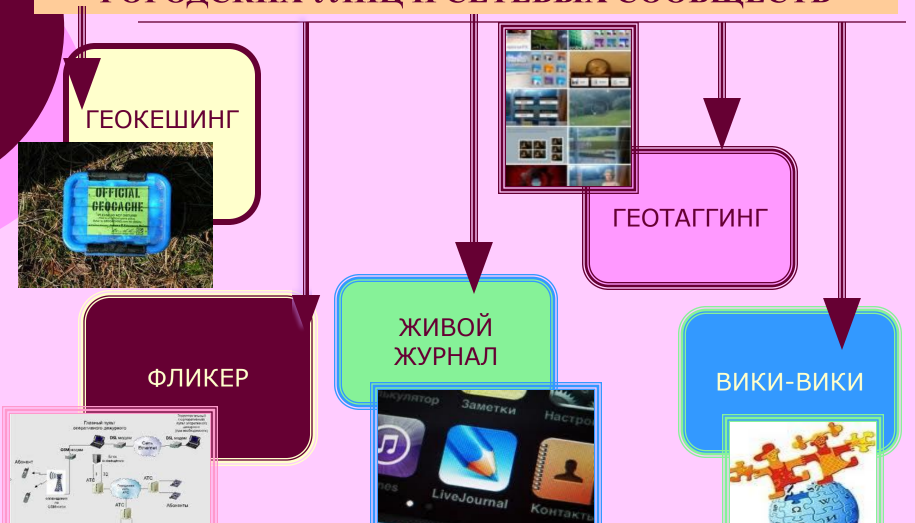
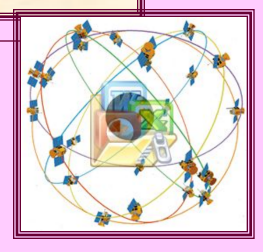
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ УЧЕБНЫХ ПРОЕКТОВ ГОРОДСКИХ УЛИЦ И СЕТЕВЫХ СООБЩЕСТВ



СОЦИАЛЬНЫЕ ГЕОСЕРВИСЫ



МОУ ГИМНАЗИЯ № 4 Г.МУРМАНСК ТОКАРЕВА Е.В.







СНАБЖАТЬ ФОТОГРАФИЯМИ

РАЗЛИЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ В ЛЮБОМ МЕСТЕ НА ИЗОБРАЖЕНИИ ЗЕМНОГО ШАРА С ДОСТАТОЧНО ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ——

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ, ПОЛУЧЕННЫЕ С ПОМОЩЬЮ ОКОЛОЗЕМНЫХ СПУТНИКОВ



OTMEYATL





Белгород

HAXOLUTE

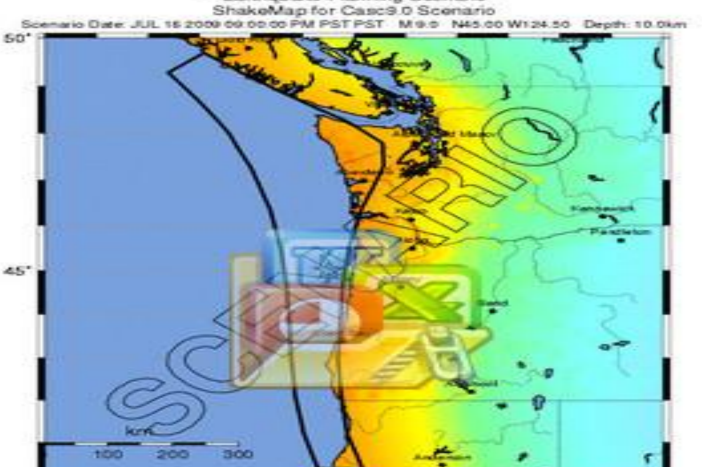




EARTHQUAKE! USGS & GOOGLE EARTH

*** A MULTIMEDIA
INTRODUCTION TO
PLATE TECTONICS &
EARTH MOVEMENT

- Earthquake Planning Scenario -



PLANEURG SCENARIO CNLY - Map Version 2 Processed This Jul 23, 2009 10:39:35 AM MOT

-125"

-130"

PERCENT	Note the fi	West.	Light	1/Abdessire	Strong	Very strong	Severe	Viprient:	Erberte
8754534	nine	none	none	Very light	Light	SApollenate	Moderate Heavy	Heavy	Very Heavy
PEAK ADD /Feel	4.87	. EZ-2.4	14-2.0	3942	92.58	58-34	34-65		>124
PEAK VELO-MIC	-0.1	0.1-1.1	1.1-24	244.1	8.1-10	10-21	31.60	00-F16	>F10
THE THUMBERS	1	CH-81	TV.	Wallet .	VI.	VR	VW	- 17	100

-120"

CREATING A NEW PLACEMARK - GOOGLE EARTH HELP - MOZILLA FIREFOX





Геосервис Гугл Мапс Планета Земля Фотосервисы



*Анализ литературного произведения



*Поиск, отбор и представление информации

*Реконструкция исторического события

*Обсуждение в группах



*Присвоение знания

*Интерес к другим произведениям

*Повышение уровня информационно- коммуникативной грамотности



Учитель ИЯ

*Осмысленное прочтение текста учащимися

*Повышение мотивации учащихся к чтению

*Подготовка учащихся к ЕГЭ



WRITING DESCRIPTIONS



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

3000

Web Quest

Как платформа для решения исследовательских задач, связанных с вычислениями расстояний, подбором кратчайшего пути, сравнением особенностей разных местностей и т.д.

Как источник карт и изображений местности при изучении географии, истории, краеведения, иностранных языков

Как платформа для креативной деятельности по моделированию нового облика местностей с нанесением собственных изображений зданий, ландшафтных объек

Как платформу для проведения тевых проектов (вебквестов), связанных с угадыванием и поиском различных еографических пунктов Земли

АДРЕСА



- http://maps.google.com/ (гугл мэпс) Карты гугл
- http://wikimapia.org/
 (викимапия) Карты гугл +
 ВикиВики
- http://earth.google.com/- (гугл ерс) Объемная модель Земли гугл
- http://panoramio.ru –
 (Панорамио) фотосервис с
 возможностью привязки к
 цифровым картам