

Использование ИКТ при подготовке к экзамену в форме ОГЭ.

**Подготовила: Агамахмедова Видане Акимхановна, учитель английского языка
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**

"Средняя школа №2 города Няндомы"

Сегодня вопрос сдачи государственной итоговой аттестаций, беспокоит всех участников образовательного процесса: учеников, их родителей, учителей. Как известно, учитель, с одной стороны, должен обеспечить обязательный уровень знаний, умений и навыков всех обучающихся, а с другой - развить потенциальные творческие возможности и мыслительные способности сильных учеников. Основная цель занятий с обучающимися 9-х классов — не только закрепить, обобщить, углубить знания, но и научить применять их на практике, подготовить учеников к новой форме сдачи выпускного экзамена. Главная задача учителя при проведении таких занятий – обеспечение качественной подготовки обучающихся к итоговой аттестации. Сейчас стало возможным не только использовать электронные учебные пособия, но и организовать работу с Интернет-ресурсами, использовать On-line тестирование по предмету. Во внеурочное время учащиеся могут выйти на сайт и принять участие в этом тестировании. Таким образом, будущие выпускники могут почувствовать на себе особенности ОГЭ, настроиться на нужную волну и успешно сдать экзамен самостоятельно.

Сеть Интернет несёт громадный потенциал образовательных услуг: электронная почта, поисковые системы, вебинары, видеолекции. Основной целью обучения иностранным языкам является формирование и развитие коммуникативной культуры школьников, обучение практическому овладению иностранным языком. Задача учителя состоит в том, чтобы создать условия практического овладения языком для каждого учащегося, выбрать такие методы обучения, которые позволили бы каждому ученику проявить свою активность, своё творчество. Задача учителя - активизировать познавательную деятельность учащихся в процессе обучения иностранным языкам.

Расскажи мне ,я забуду .

Покажи мне ,я запомню.

Дай мне сделать ,я научусь.

Древняя китайская мудрость.

Цели использования ИКТ:

1. Развитие личности обучаемого , подготовка к самостоятельной продуктивной деятельности .
- 2 Развитие творческого мышления за счет уменьшения доли репродуктивной деятельности.
- 3 Формирование информационной культуры.
- 4 Мотивация учебно-воспитательного процесса.
- 5 Повышение качества и эффективности процесса обучения .
- 6 Выявление и использование стимулов активизации познавательной деятельности.

Задачи Использования ИКТ.

- 1 Усвоить базовые знания по английскому языку.
- 2 Систематизировать усвоенные знания.
- 3 Психологически настроить на атмосферу ОГЭ.
- 4 Сформировать навыки самостоятельной работы с учебным материалом с использованием компьютера.
- 5 Сформировать навыки самоконтроля.
- 6 Подготовить учеников к экзамену.

Эффективность использования ИКТ.

Реализуются новые цели образования
Организация самостоятельной продуктивной деятельности.
формирование информационной грамотности и компетентности.
Повышается эффективность познавательной деятельности учащихся
Совершенствования организационных форм и методов обучения, воспитания.
Формирования умения самостоятельно приобретать знания.
Визуализации представленной информации.
Одновременное использования нескольких каналов восприятия учащихся.

Использование ИКТ при подготовке к ОГЭ имеет следующие преимущества.

Организация самостоятельной работы учащихся.
Индивидуализация обучения.
Рост объёма выполненных заданий.
Повышение мотивации и познавательной активности за счёт разнообразия форм работы.
Поддерживание учителей в состоянии творческого поиска новых методов обучения.
Проявление интереса учащихся к предмету.
Компьютер может использоваться на всех этапах
обучения: чтение, говорение, аудирование, письмо и грамматика.

Я уверена, что роль ИКТ при подготовке к ОГЭ будет расти с каждым годом и данный рост будет вполне оправданным. Ещё Ушинский отмечал, что знания будут тем прочнее и полнее, чем большим количеством органов чувств они воспринимаются. Все эти условия реализуются при использовании ИКТ при подготовке к ОГЭ. Таким образом, использование ИКТ позволяет повысить уровень знаний, облегчает подготовку к ОГЭ, делает уроки нетрадиционными, запоминающимися, интересными, более динамичными. Но несмотря на большие плюсы, нельзя забывать, что компьютер- это всего лишь средство, которое способствует достижению поставленных целей и задач урока, но компьютер никогда полностью не заменит УЧИТЕЛЯ.

Полезные сайты для учителей.

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Официальный сайт ОГЭ | http://www.ege.edu.ru/ |
| 2 | Министерство образования и науки Российской Федерации. | http://mon.gov.ru/ |
| 3 | Общероссийский профсоюз образования официальный сайт Профсоюза работников народного образования и науки РФ. | http://www.ed-union.ru/ |
| 4 | Издательский дом «1 сентября» | http://septemder.ru/ |
| 5 | Российский общеобразовательный портал | http://www.school.edu.ru/ |
| 6 | Федеральный государственный образовательный стандарт. | http://standart.edu.ru/ |
| 7 | Журнал «Английский язык в школе» | http://www.englishatschool.ru/ |
| 8 | Английский язык в школе .Независимое сообщество изучающих и преподающих в школе английский язык. | http://7b.edusite.ru/ |

| | | |
|----|---|---|
| 9 | Обзор журналов для учителей немецкого языка. | http://deutsche-sprache.ru |
| 10 | Дистанционный консультационный пункт для учителей немецкого языка. | http://dkp.rsu.edu.ru/ |
| 11 | Метод.кабинет(Metodkabinet.eu)В помощь учителю:библиотека интерактивных материалов,педагогическая библиотека. | http://www.metodkabinet.eu/ |
| 12 | Всероссийский интернет-педсовет. | http://pedsovet.org/ |
| 13 | Инфоурок | |
| 14 | Незнайка.ру | |
| 15 | Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации. | http://www.minzdravsoc.ru/ |

Литература.

1. Использование ИКТ и Интернет на уроках английского – www.twn.ru/text06.htm.
2. Левина Е. П. Использование ИКТ для подготовки учащихся к ОГЭ по английскому языку. – <http://rudocs.exdat.com/docs/index-3834.html>
3. Использование ИКТ при подготовке к ОГЭ – <http://vgafiyatullina.school2-lens.edusite.ru/p16aa1.html>