



**«Реализация ФГОС ООО:
первые результаты
и опыт»**

**«Использование лабораторного оборудования на уроках
истории»
ГБОУ ООШ с. Аксаково
Учитель истории Кондратьева Антонина Михайловна,
1 категория
(Из опыта работы)**

2014-2015 учебный год.

Учебно-лабораторное оборудование в рамках ФГОС ООО в ГБОУ ООШ с. Амурское



Использование цифрового оборудования нацелено на:



- повышение уровня мотивации и познавательной активности обучающихся;
- реализацию задач интеллектуально-направленной педагогики как средства развития и саморазвития одаренных детей в ИКТ - насыщенной среде;
- изменение способов взаимодействия между школьниками и учителем в ходе совместной учебной и внеурочной деятельности;
- организацию исследовательской деятельности обучающихся.

«Важной задачей воспитания является профессиональная ориентация... Она требует не только хорошего знания своих учеников и педагогического мастерства. Но и глубокого понимания приоритетов развития региона, того, куда движется жизнь. Если учитель этих вещей не знает, помочь ученику в выборе жизненного пути он не сможет», - отметил губернатор Самарской области Н. Меркушкин в Послании жителям Самарской области.



Использование учебно-лабораторного оборудования в рамках ФГО



Интерактивное, цифровое оборудование, поставленное в основную школу - это фактическая реализация требований ФГОС в части материально-технического и информационного оснащения образовательного процесса. Именно в таких условиях системно-деятельностный подход, положенный в основу ФГОС, находит свое отражение в практико-ориентированном обучении обучающихся.



Ноутбук для



*Автоматизированное рабочее место
учителя*

Учитель использует для поиска, сбора, обработки и хранения данных, при работе с системой контроля и мониторинга качества знаний. Это и разработки уроков, и презентации к урокам, и иллюстративный материал...



Достижения обучающихся



С праздником Великой Победы!
Я ПОМНЮ: Я ГОРЖУСЬ!

В сердце каждого человека живет душа. Душа, рожденная в День Победы. Душа, которая живет и в нас, и в нашей, как в единстве...



Знаменитая и великая женщина 1915 - 2013

Самарская Школьная Газета
31 мая 2013 г.
http://samgkz.ru/

День Победы

ДИПЛОМ
победителя

Регионального творческого конкурса
"Славный День Победы"

награждается

Антипова Анжела

в номинации "Стенгазеты, плакаты ко Дню Победы"

Представлена работа: "С праздником Великой Победы! Я горжусь!"

Главный редактор Е.С. Львова
Художественный редактор Н.В. Васова

31 мая 2013 г.
http://samgkz.ru/

ДИПЛОМ
НАГРАЖДАЕТСЯ

Егоров Данила, Егорова Ксения

учащиеся ГБОУ ООШ с. Аксаково, занявшие I место в окружной научно-практической конференции «Первые шаги в науку» для учащихся первой и второй ступеней образования Секция «Креативные»

Научный руководитель: Кондратьева А.М.

Руководитель Самарского управления министерства образования и науки Самарской области

Сергеевск 2014г

ДИПЛОМ
НАГРАЖДАЕТСЯ

Антипова Анжела
в классе **Горюхиной Анастасии**
ученик (ца) занявший (ая) I место в окружной научно-практической конференции старших классов

Секция **Историческое краеведение**

Научный руководитель:
Кондратьева Антонина Михайловна

Руководитель Самарского управления министерства образования и науки Самарской области

Сергеевск 2015г

ДИПЛОМ
НАГРАЖДАЕТСЯ

Мурзина Анастасия, Мясников Дмитрий,

учащиеся ГБОУ ООШ с. Аксаково, занявшие I место в окружной научно-практической конференции «Первые шаги в науку» для учащихся первой и второй ступеней образования Секция «Креативные»

Научный руководитель: Кондратьева А.М.

Руководитель Самарского управления министерства образования и науки Самарской области

Сергеевск 2014г

Грамота
НАГРАЖДАЕТСЯ

Команда **ГБОУ ООШ с. Аксаково**
занявшая I место в районном конкурсе социальных проектов «Гражданин»

И.о. руководителя Самарского управления министерства образования и науки Самарской области

Сергеевск, 2015

ДИПЛОМ
победителя

Международный конкурс для детей и педагогов
"Транспорт вокруг нас"

награждается

Мясников Дмитрий

I место
возрастная категория: до 17 лет

Представлена работа: "Асфальт дорога"

Главный редактор Е.С. Львова
Художественный редактор Н.В. Васова

31 мая 2013 г.
http://samgkz.ru/

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ **VIDEOUROKI.RU**

ДИПЛОМ
победителя

НАГРАЖДАЕТСЯ

Егоров Данила
ГБОУ ООШ с. Аксаково

занявший(ая) 3 место в мероприятии проекта videouroki.net

Руководитель проекта О.Н. Нудрицкая

Выдан: 18.12.2014

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ **VIDEOUROKI.RU**

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

И.О. участника **Мрез Ирина**
ГБОУ ООШ с. Аксаково

участвующая в мероприятии проекта videouroki.net в номинации «Олимпиада по истории 5 класс»

Дата выдачи: 18.12.2014

БЛАГОДАРНОСТЬ
ОРГАНИЗАТОРУ

Кондратьева Антонина Михайловна
ГБОУ ООШ с. Аксаково

за активное участие в работе международного проекта для учителей videouroki.net

Руководитель проекта О.Н. Нудрицкая

Выдан: 18.12.2014

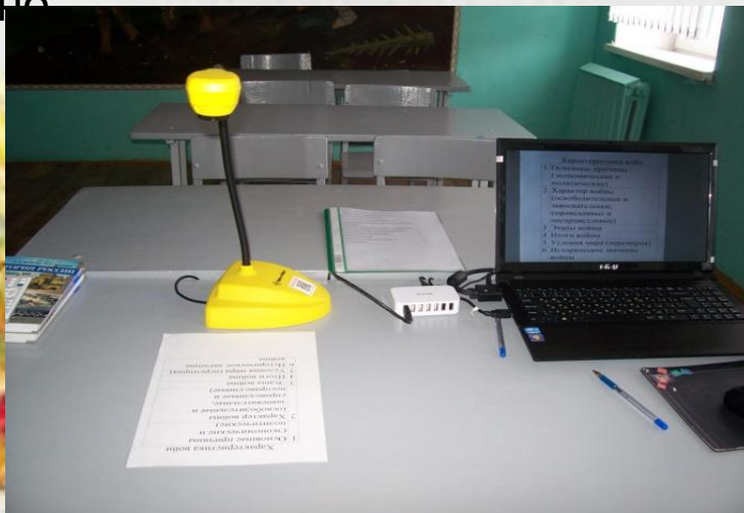
Многофункциональное устройство

Используется участниками образовательного процесса нашего учреждения для тиражирования на печатных носителях, что помогает при проведении контрольных и проверочных работ, индивидуальной работы, работы с тестами.



Документ камера - это специальная видеокамера на раздвижном или гибком штативе. Ее можно подключить к компьютеру. Незаменимая вещь всегда, когда нужно показать что-то маленькое или существующее в единственном экземпляре на большую аудиторию. Все что "видит" камера в реальном времени передается на экран. Можно показывать книги, картинки, наглядные опыты, все что угодно.

Документ-камера



Документ-камера

A1. Царствование Петра I Великого:

- А) 1613 – 1645 гг.
- В) 1667 – 1668 гг.
- С) 1682 – 1725 гг.
- D) 1645 – 1676 гг.

Документ - камера позволяет получить и транслировать в режиме реального времени четкое и резкое изображение любых объектов на большой экран



Система контроля и качества знаний ProClass

Интересна и результативна

Система контроля и мониторинга качества знаний.

Раздаются беспроводные пульты для ответа на вопросы учителя. В ходе занятия педагог задает вопросы, которые отображаются на экране при помощи мультимедийного проектора, и обучающиеся отвечают на них простым нажатием на кнопки пульта. Результаты опроса сохраняются и отображаются в режиме реального времени.

Все обучающиеся могут отвечать на вопрос учителя. При этом даже те, которые стесняются отвечать вслух или боятся ошибиться, могут принять участие в опросе и сразу узнать правильно ли они ответили.

Система контроля качества знаний

ProClass - позволяет проводить текущий, урочный и итоговый контроль знаний и мониторинг образовательных достижений обучающихся





В целом, работа с учебно-лабораторным оборудованием, позволяет учителям ГБОУ ООШ с. Аксаково оптимизировать образовательную среду и достичь планируемых результатов, заложенных в новых Стандартах.



A decorative border of autumn leaves in shades of red, orange, and yellow surrounds the central text. In the bottom-left corner, there is a small globe and a bouquet of colorful flowers, including red, yellow, and white blooms.

**Желаю всем коллегам
творческих успехов в
дальнейшем освоении
лабораторного оборудования
нового поколения.**

Спасибо за внимание!