

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Средняя общеобразовательная школа поселка Опытный Цивильского района Чувашской Республики»

Портфолио участника школьного
профессионального конкурса "Самый IT-активный учитель"

Автор:

Учитель биологии Краснова
Светлана Анатольевна

[открыть](#)

О себе:



ФИО - Краснова Светлана Анатольевна

Категория - Высшая

Стаж педагогической работы - 25 лет

Электронная почта -

sv-kras-an@yandex.ru

далее

Тема: "Использование ИКТ в профессиональной деятельности"

Цели:

1. Обеспечить успешное достижение всеми учащимися программных требований по биологии.
2. Создать условия для углубленного изучения предмета одаренными учащимися.
3. Обеспечить условия для формирования духовной сферы личности, реализации способностей учащихся.

Задачи:

1. Создавать зрительные образы изучаемых биологических объектов.
2. Использовать возможности предмета для развития: логического мышления, зрительной памяти, уметь выявлять причинно – следственные связи.
3. Воспитывать умение критического осмысления материала.

Индикаторы и показатели ИКТ.

- организация самостоятельной учебной деятельности;
- развитие познавательных интересов;
- стремление повышать свой культурный уровень;
- предельная четкость, компактность, сжатость учебного материала;
- повышение учебной мотивации;
- развитие самостоятельности мышления;
- повышение научно – теоретического уровня знаний;
- поддержание высокой работоспособности;
- расширение кругозора;
- самостоятельное добывание знаний;
- высокий уровень интереса детей к учебе;
- экономичные и эффективные способы работы с информацией;
- оптимизация процессов понимания и запоминания;
- личностное саморазвитие учащихся.

назад
далее

ИКТ на уроках биологии.

2005-06 уч. Год – новый кабинет биологии с АРМ

Учебные электронные издания– 30 шт.

Большая энциклопедия КиМ – 5 шт.

Интернет- ресурсы

(<http://school-collection.edu.ru/>;<http://1september.ru/> и другие).

Дидактические материалы
программах Word, Exsel.

Презентации Power Point (ботаника, зоология, анатомия и общая биология)



Курсы повышения квалификации.

- В 2007 году прошла курсы повышения квалификации в Чувашском республиканском институте образования на базе межшкольного методического центра МОУ «СОШ п. Опытный» Цивильского района по программе «Информационные технологии в практике работы - учителя» (Регистрационный номер 9885).

- Прошла дополнительную профессиональную подготовку по программе «Intel - обучение для будущего» (ЧЕ № 05 –0891 от 23 мая 2006 года).

- Прошла обучение по программе Microsoft «Партнерство в образовании» на базе ММЦ при ГОУ «Чувашский республиканский институт образования» (ЧЕ-07-0428 от 26 декабря 2007 года).

далее

Авторские цифровые образовательные ресурсы.

К урокам: «Размножение организмов», «Рыбы – водные позвоночные животные», «Бесполое размножение» и др.

Они размещены на моем личном сайте/teacherksa.21309s01.edusite.ru/.

К внеклассным мероприятиям: «День птиц», «Все о вреде курения», «Горькая правда о пиве» и др.

К занятиям кружка: «Организация исследовательской деятельности учащихся», «Парк моей мечты», «Все о цветах» и др.;

К родительским собраниям: «О здоровье и всерьёз», «Неразлучные друзья – родители и дети» и др.;

Авторские цифровые образовательные ресурсы созданы в программах MS Office Power Point 2003, 2007.



Авторские цифровые образовательные ресурсы.

• Урок биологии в 6 классе. Тема «Бесполое размножение»:

Цель урока: раскрыть особенности форм размножения организмов

Задачи:

1. Иметь представление о разнообразии способов размножения организмов.
2. Знать биологическое значение размножения организмов.
3. Знать особенности бесполого размножения организмов.
4. Уметь размножать комнатные растения вегетативными органами

Вид используемых на уроке средств в ИКТ: ноутбуки, мультимедийный проектор, экран, ММД «Биология 6 класс» (Физикон).

Необходимые аппаратные и программные обеспечение: локальная сеть, программа Power Point



Методы использования ИКТ при организации работы:

- объяснительно – иллюстративные;
- репродуктивные;
- проблемного обучения (основаны на противоречии между известным и неизвестным, между знаниями ребенка и его опытом);
- частично – поисковые (поиск информации в сети Интернет);
- эвристические (творческое переосмысление собственного опыта, обобщение собранной информации с применением ИКТ);
- практические (самостоятельная работа, лабораторная работа)
- методы контроля за усвоением изученного.

К уроку были созданы следующие продукты:

- презентация урока (с инструкциями по выполнению заданий);
- дополнительные презентации к уроку (сделаны «Формы бесполого размножения» и «Половое размножение»).

Урок выставлен на сайте школы. Урок участвовал в районном конкурсе «Лучший урок с применением ИКТ» - II место



далее

Конспект внеклассного мероприятия с применением ИКТ.

Классный Час: «БУДЕМ ЗНАКОМЫ, БУДЕМ ДРУЗЬЯМИ!»

Цель: Знакомство детей, установление благоприятного психологического микроклимата в классе.

Задачи:

- ознакомить учащихся с правилами поведения и этикета;
- создание коллективной работы;
- Сплотить детский коллектив.

Вид используемых на классном часе средств в ИКТ:

компьютер, мультимедийный проектор, экран.

Необходимое аппаратное и программное обеспечение:

локальная сеть, программа Power Point.

Методы и приёмы: объяснительно-иллюстративный, эвристический, творческое чтение с элементами анализа, работа по карточкам, , тестирование.

В процессе классного часа использованы иллюстративные материалы Интернет-ресурсов; ресурсы компакт-диска, содержащий информацию и иллюстративный материал по данной теме, сопровождающие звуковым озвучиванием.

При подготовке использованы средства программы Microsoft Power Point. При работе в группах и при выполнении домашнего задания: презентации, доклады учащимися будут использованы средства Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Excel.

Формы организации внеурочного процесса:

- групповая;
- работа в парах;
- индивидуальная.



далее

Участие в мероприятиях, связанных с развитием и применением ИКТ в образовании.

Школьный уровень:

«Использование ИКТ на уроках биологии» - совещание учителей.

05.02.2007г – марафон: «Школе- школе». Профильное самоопределение учащихся Цивильского района.

Презентация Биолого –химического профиля и элективных курсов: «»Добро пожаловать в биологию».

04.04.07г – семинар на базе ММЦ. Секция «Самообразовательная деятельность педагога и ИКТ».

Представление электронного портфолио учителя биологии.

17.02.09г – день открытых дверей для учащихся Цивильского района. Презентация «Своя игра», видеоклип о природе.

Районный уровень:

2007-2008г – РМО учителей биологии и химии

«Использование ИКТ в образовательном процессе».

Январь 2009г – участие в конкурсе «Лучший урок с применением ИКТ» II место.

Республиканский уровень:

Январь 2006г – «Использование информационно – коммуникационных и проектно – исследовательских технологий в преподавании предмета». Восточный округ, Чебоксары школа №40

Август 2008г – «Использование ИКТ на уроках», Восточный округ, МОУ «СОШ п. Опытный».

далее

Публикации

1. Сайт – методическое портфолио учителя биологии МОУ «СОШ п. Опытный Цивильского района ЧР» [/teacherksa.21309s01.edusite.ru/](http://teacherksa.21309s01.edusite.ru/). На сайте имеется страница дистанционного обучения. Электронный адрес: sv-kras-an@yandex.ru
2. Материал о школьном дне творческих проектов, центра «Занимательная биология» опубликован в газете «Танташ» №21, 31.05.07г.
3. Материал «Использования ИКТ в образовательном процессе» направлен для публикации в Министерство образования ЧР.



ИКТ - проекты с учащимися.

2006-2007 уч.год:

Школьный уровень:

Публичный отчет перед общественностью.
Презентация работ – призеров школьной НПК – «Парк моей мечты» Андреева Ольга, 11 класс.

Республиканский уровень:

Диплом «Лучшая работа прикладного характера» Андреева Ольга, 11 класс.

2007- 2008 уч.год:

Муниципальный уровень:

Семинар на базе ММЦ «Использование ИКТ в воспитательной работе», секция «ИКТ в экологическом воспитании».
Презентация «Состояние зеленых насаждений» - Давыдова В. и Адрианова А. 11 класс.

Республиканский уровень:

1. Диплом II степени в дистанционном метапредметном марафоне, посвященном году русского языка «... Как наше слово отзовется...»
2. Диплом III степени - на XIV Республиканской НПК обучающихся по экологии

3. Диплом II степени – «Excelsior», секция «Ботаника».

Международный уровень:

Участие в конкурсе экологических проектов, посвященном 300-летию Карла Линнея. Сайт: www.linnaeus300com/school//the-great-tinnaeus-school/challenge.

2007-2008 уч. год:

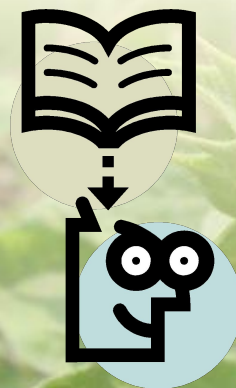
Школьный уровень:

«День биологии и химии».

Презентации: «Своя игра», интеллектуальная игра «Загадочный мир природы». Клипы.

Республиканский уровень:

Республиканский этап Общероссийского конкурса детских проектов в области энергетики «Энергия детства» фонда «Глобальная энергия», номинация «Компьютерные технологии. Компьютерная графика». Афанасьев И. – 11 класс, Место



далее

Достижения моих учеников.

- Республиканская дистанционная олимпиада:

2005-06г. – I место – Давыдова Виктория – 9 класс.

II место – Ильин Николай – 9 класс

II место – Блинова Инна – 11 класс

II место – Васильева Евгения – 11 класс

III место – Александрова Надежда – 11 класс

2006-07г. – III место – Казанцева Ирина – 9 класс

Всероссийская дистанционная «Snail»:

2007-08г. – I место – Мучукова Юлия – 11 класс

II место – Павлов Никита – 7 класс

Лауреат – Леонтьева Антонина

Дистанционный конкурс «100 великих. Биологии»(10участников):

2008-09г. – I место – Михайлова Евгения – 5 класс

II место – Леонидов Александр – 5 класс

III место – Леонтьева Антонина - 7 класс

II дистанционный конкурс «Биология в терминах» (8 участников):

II место – Асанина Юлия -9 класс

лауреат – Павлов Никита – 8 класс

II дистанционная олимпиада по биологии (7 участников):

I место – Леонтьева Антонина – 7 класс

I место Асанина Юлию – 9 класс

II место – Павлов Никита – 8 класс.

II дистанционная неделя биологии:

Команда - лауреат



далее

Дидактические материалы

Движение-основа жизни на земле!

(Урок презентационный. XX республиканский фестиваль уроков физики, математики, информатики)

Парк моей мечты.

«Лучшая прикладная работа» диплом

Высотники

(Видеоклип. Участник республиканского общероссийского конкурса детских проектов в области энергетики «Энергия детства»)

Рыбы.

(Урок презентационный. Семинар-совещание директоров общеобразовательных учреждений Цивильского района)

Использование образовательных технологий на уроках биологии

(Выступление перед учителями восточного округа, август 2008 год.)



Конец
даже