

# Методическая мастерская, собственный опыт

## I. Общие сведения об учителе

- ▣ *Дата рождения : 26 марта 1983 года*
- ▣ *Образование – высшее, Тувинский Государственный университет, 2006 г*
- ▣ *Специальность: биология*
- ▣ *Квалификация : учитель биологии*
- ▣ *Стаж работы : 8 лет*



# ПЕДТЕХНОЛОГИИ

- ▣ *Использование на уроках биологии информационно-коммуникационных технологий (2010-2016)*
- ▣ *Проектно-исследовательский метод*

# АКТУАЛЬНОСТЬ

- Использование новых информационных технологий значительно поднимает уровень обученности при низкой мотивации учащихся.
- При применении мультимедиа технологий повышается качество обучения за счет новизны деятельности, интереса к работе с компьютером.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКАХ

- ▣ **Уроки-презентации**
- ▣ **Уроки-исследования**
- ▣ **Электронное тестирование**
- ▣ **Тест-презентация**
- ▣ **Электронные учебники**
- ▣ **Электронный урок**

ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕТОД  
УВЛЕКАЕТ НОВИЗНОЙ, ВОЗМОЖНОСТЬЮ  
ВКЛЮЧЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИДЕЙ И  
НЕСТАНДАРТНЫХ ПОДХОДОВ

**Проектно-исследовательская  
деятельность учащихся во внеурочное  
время реализуется в кружке «Мир  
природы - лаборатория», сочетается с  
информационными технологиями, что  
ведет к непрерывному  
совершенствованию знаний, умению  
самостоятельно пополнять их и  
применять на практике**

**ИКТ-компетентность учителя  
понимается как не только  
использование различных  
информационных инструментов,  
но и эффективное применение их  
в педагогической деятельности.**

## **Использование ИК технологий помогает:**

Привлекать пассивных слушателей к активной деятельности;

Делать занятия наглядными, интересными;

Формировать информационную культуру;

Активизировать учебно-познавательный интерес;

Активизировать мыслительные процессы (синтез, анализ, сравнение);

Реализовать личностно-ориентированный и дифференцированный подходы в обучении

# ПОСТУПЛЕНИЯ ВЫПУСКНИКОВ В ВУЗЫ, ССУЗЫ.

Выпуск	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Число поступи вших выпускн иков с ЕГЭ по биологи и	3	2	8	2	6	2	8
	2014	2015	2016				
	3	5	2				

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ В РАБОТЕ КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

- ▣ Основой для реализации является ведение электронной версии журналов успеваемости, посещаемости, оперативно подводить итоги за четверть, полугодие, год, определять рейтинг учащихся класса.
- ▣ Позволяет разнообразить формы работы с учащимися, сделать их творческими



«Учитель живет до тех пор, пока учится; как только он перестает учиться, в нем умирает учитель»

К.Д.Ушинский

Систематически обучаюсь на курсах повышения квалификации и на дистанционных курсах.

## ПУБЛИКАЦИИ

- «Строение и значение скелета»
- «Углеводы»
- Открытый урок по биологии в 8 классе «Человек и его здоровье»
- Открытый урок по биологии в 11 классе «Эволюция человека»
- Проектно-исследовательский кружок по биологии «Мир природы - лаборатория»

■ <http://nsportal.ru/byyandy-choduraa-vladimirovna>

# *Проведение открытых уроков*

1. Урок в 8 классе  
«Скелет человека,  
его строение и  
значение»
2. Урок в 11 классе  
«Антропогенез.  
Происхождение  
человека. Стадия  
эволюции»





Девиз жизни: «Век живи – век  
учись»

Девиз в работе: «Ни шагу назад,  
ни шагу на месте, только вперед,  
только вместе»