

Кузнецова Наталья Михайловна



Учитель биологии

МОУ Первомайской СОШ

Первомайского района Ярославской
области

Образование: **высшее**

Окончила в 1989 году

Ярославский

государственный

педагогический институт

им. К. Д. Ушинского

Специальность: **химия и**

биология

Стаж работы: **25 лет**

Квалификационная

категория: **высшая**

Суть моего педагогического кредо

в трех заповедях:

- любовь к детям и безграничная вера в их возможности;**
- непрерывный поиск наиболее эффективных способов работы;**
- сотрудничество с детьми и их родителями.**

ПРИОРИТЕТЫ

- *Обучая развивать;*
- *Разумное сочетание традиционных методов и новых технологий;*
- *Развитие креативного мышления;*
- *Использование полученных знаний для решения практических задач в повседневной жизни.*



Причины снижения интереса к обучению у подростков

<i>Критерии</i>	<i>1990 - 1991</i>	<i>2005 - 2006</i>
<i>не интересно, скучно на уроке</i>	50%	18%
<i>не нравится предмет</i>	2%	1%
<i>много задают на дом; большой объем материала;</i>	21%	42%
<i>плохо понимаю; трудно</i>	17%	28%

Цель педагогической деятельности

Формировать стойкий интерес к биологии, сделать урок интересным, изучаемый материал доступным, объем изучаемого материала оптимальным, и притом сохранить научную глубину предмета





Цель

Активизация познавательной деятельности учащихся, повышение результативности образовательного процесса через применение ИКТ

Задачи

- ❖ **Отработать формы и методы обучения с использованием ИКТ;**
- ❖ **Разработать методические материалы для работы;**
- ❖ **Обобщить собственный опыт применения ИКТ в процессе обучения биологии.**









Результаты учебной деятельности

Учебный год	Уровень обученности в %	Успешность обучения в %
2009-2010	100	72
2010-2011	100	68
2011-2012	100	69
2012-2013	100	70
2013-2014	100	73

Результаты муниципальных туров олимпиад

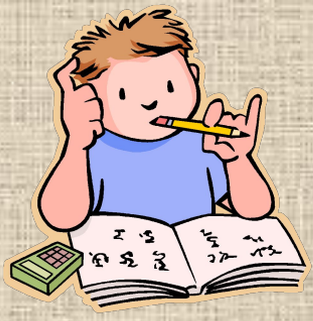
Год	ФИ участника	Предмет	Класс	Результат	Примечания
2011-2012	Медведев Константин	биология	7	победитель	
	Колесникова Светлана	биология	8	призер	Лучший результат
	Грибкова Анастасия	биология	8	призер	Лучший результат
	Сачкова Виктория	биология	9	призер	Лучший результат
	Куликова Виктория	биология	10	призер	Лучший результат
	Сачкова Виктория	экология	9	победитель	
	Бойчагина Дарья	экология	9	призер	
	Куликова Виктория	экология	10	победитель	
	Подковкина Мария	экология	10	призер	
	Виноградов владимир	экология	11	победитель	
2012-2013	Подковкин Денис	биология	7	победитель	
	Медведев Константин	биология	9	победитель	
	Сачкова Виктория	биология	10	призер	Лучший результат
2013-2014	Яблоков Александр	биология	7	призер	
	Подковкин Денис	биология	8	призер	Лучший результат
	Медведев Константин	биология	9	призер	Лучший результат
	Подковкин Денис	экология	8	победитель	
	Медведев Константин	экология	9	победитель	
	Сальникова Марина	экология	10	призер	Лучший результат

Подготовка к ЕГЭ

Система подготовки включает:

- Охват всех периодов обучения;
- Содержание различных форм, приёмов и способов;
- Контроль за степенью достижения каждым тестируемым целевого уровня подготовки;
- Поддержка всех этапов обучения:
от целеполагания до оценочно-результативного этапа.





Акция "Посади дерево"



Призер - Молодкина Алина



Победители районного экологического фестиваля

Защита проекта «Наш любимый школьный двор»



**Волонтерский отряд
"КОРАБЛЬ НАДЕЖДЫ"**

Игра "Угадай животное"





ДИПЛОМ

Департамент образования
Администрации Ярославской области
Государственное образовательное учреждение
Ярославской области
Детский эколого-биологический центр

НАГРАЖДАЕТ

коллектив учащихся
МОУ Первомайской средней
общеобразовательной школы
за активное участие
в областной заочной научной
эколого-биологической олимпиаде
обучающихся учреждений
дополнительного образования детей

Директор департамента
образования  Т.А.С.
Ярославль
2006



ДИПЛОМ

награждается
за активное участие
в Международном детском экологическом
форуме «Зеленая планета - 2006»
Экологический отряд "Истоки" Первомайской
и общеобразовательной школы,
и Первомайского района Ярославской
области

25 августа 2006
М.В. Медведев

ления
общественного
экологического движения
Ярославской области
«Зеленая планета»
экологический отряд
«Истоки»



ДИПЛОМ

Департамент образования Ярославской области
Департамент охраны окружающей среды и природопользования
Ярославской области
Государственное образовательное учреждение Ярославской области
Детский эколого-биологический центр
Ярославский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник

НАГРАЖДАЕТСЯ

*Костюмова Ксения, Бажурова Татьяна
Званый ученик Нина
Александровна*

смотр-конкурса на лучшее озеленение и
устройство пришкольных территорий
«Наш любимый школьный двор»
экологического фестиваля
«Другой земли не будет!»

Т.А. Степанова
С.П. Лихобабин



ДИПЛОМ

Департамент образования Ярославской области
Департамент охраны окружающей среды и природопользования
Ярославской области
Государственное образовательное учреждение Ярославской области
Детский эколого-биологический центр
Ярославский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник

НАГРАЖДАЕТСЯ

*Агитбригада экологического отряда
«Истоки» МОУ Первомайской
и общеобразовательной школы
за убедительность выступления*

призер театрального конкурса
VIII областного детского экологического фестиваля
«Земли досюда» в творческом уголке!

Т.А. Степанова
С.П. Лихобабин



ДИПЛОМ

награждается

*Первомайская средняя
общеобразовательная школа
с. Кукубово* III место
в областном смотре
*работ по охране природы
среди
сельских средних
общеобразовательных школ
2004г.*

Директор
департамента  Т.А. Степанова
Ярославль



Департамент образования Администрации Ярославской области
Департамент агропромышленного комплекса, охраны окружающей среды и природопользования Администрации Ярославской области
Государственное образовательное учреждение Ярославской области Детский эколого-биологический центр
Ярославский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник

СВИДЕТЕЛЬСТВО

участника VII областного детского экологического
фестиваля «ДРУГОЙ ЗЕМЛИ НЕ БУДЕТ!»
выдано

Агитбригаде
муниципального образовательного учреждения Первомайской
средней общеобразовательной школы Первомайского МР
в конкурсе агитбригад
АПРЕЛЬ, 2006

Выступления на семинарах, конференциях, мастер-классы

Уровень	Тематика с указанием года
-Всероссийский	<i>Межрегиональная конференция «От развития личности к саморазвитию», «Дополнительное образование в свете теории саморазвития личности»</i>
	<i>Конференция «Дополнительное образование в современной школе», 21.10.2008 «Интеграция общего, дошкольного и дополнительного образования как средство непрерывного развития личности»</i>
	<i>Межрегиональная конференция «Проблемы сельской школы, пути их решения», 26.03.2009 ««Интеграция общего, дошкольного и дополнительного образования как средство создания единого образовательного пространства»</i>
-Региональный	<i>Регионально-практическая конференция «Развитие образования на селе», «Использование элементов развивающего обучения на уроках биологии»</i>
	<i>ГОУ ЯО ИРО Защита авторской программы, 2007 «Вода, кругом вода»</i>
	<i>ГОУ ЯО ИРО Защита методической разработки, 18.02.2009 ««Новые информационные технологии в обучении биологии как средство активизации познавательной деятельности учащихся 6-7 классов»</i>
-Межмуниципальный	<i>Семинар «Педагогические средства и условия духовно-нравственного и патриотического воспитания детей дошкольного и младшего школьного возраста», 11.05.2007 Проект «Защитники Отечества»</i>
	<i>Семинар «Взаимодействие с социальными партнерами как основа духовно-нравственного воспитания детей дошкольного и младшего школьного возраста», 21.02.2007 «Взаимодействие ОУ с учреждениями дополнительного образования»</i>

-Муниципальный	Семинар «Духовно-нравственное воспитание и развивающее обучение, 17.02.2006 «Сотрудничество с социумом»
	Занковские чтения «Преемственность в обучении», 17.04.2007 Доклад «Использование элементов РО на уроках биологии»
	Интеллектуальный марафон занковцев, февраль 2008 проект «Мы – занковцы»
	«Использование современных образовательных технологий в преподавании предметов естественного цикла», 28.08.2006
	«Технология КСО. Особенности, практическое применение на уроках биологии», 14.10.2006
	«Игра как метод и средство обучения», 23.03.2007
	«Здоровьесберегающие технологии в преподавании предметов естественного цикла», 20.12.2007
	«Организация работы по профилактике ПАВ на уроках биологии и во внеурочное время», 18.03.2008
	«Теоретические основы информационной образовательной технологии», 22.10.2008
	«ИКТ как средство активизации познавательной деятельности при обучении биологии в 6-7 классах», 17.12.2008
-Муниципальный	Фестиваль волонтерских отрядов «Дорогою добра», 2010-2014 гг.

Участие в конкурсах профессионального мастерства

Уровень	Наименование конкурса	Итого		
		Участник	Лауреат	Победитель
Всероссийский	Приоритетный национальный проект «Образование». Конкурс общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы, 2006			1
	Приоритетный национальный проект «Образование». Конкурс «Лучшие учителя России», 2009			1
Региональный	Фотоконкурс «Вернисаж занковцев»		1	
	Конкурс общеобразовательных учреждений на лучшую работу по профилактике дорожного травматизма среди детей и подростков	2	2	
	Конкурс общеобразовательных школ на лучшую организацию работы по охране природы, 2006			
	II областной конкурс программ и проектов по организации досуга детей и юношества			
Конкурс программ и проектов по профилактике ПАВ среди детей и подростков				
Муниципальный	Конкурс программ и проектов по Профилактике употребления ПАВ			1
	Конкурс общеобразовательных школ на лучшую организацию работы по охране природы		1	



Результаты анкетирования «Определение уровня интереса к познавательной деятельности» по В. Смекалу и М. Кучере

Уровень самооценки	% учащихся		
	2007	2008	2014
1 уровень «обладаю» - испытываю интерес к учебно-познавательной деятельности, моральное удовлетворение от самого процесса получения знаний	17	33	50
2 уровень «скорее обладаю, чем не обладаю» - испытываю интерес к учебно-познавательной деятельности, но зачастую не испытываю морального удовлетворения от самого процесса получения знаний.	17	33	37,5
3 уровень «скорее не обладаю, чем обладаю» - не всегда испытываю интерес к процессу получения знаний, чаще привлекает конечный результат – получение хорошей оценки.	41	17	12,5
4 уровень «не обладаю» - плохо представляю, есть ли у меня интерес к познанию, т.к. редко выполняю умственную работу с удовольствием.	8	17	0
5 уровень «затрудняюсь ответить» - у меня нет интереса к учебно-познавательной деятельности, я учусь, потому, что заставляют родители (боюсь отрицательного отношения к себе учителей, родителей, нет другого выхода и др.)	17	0	0

Влияние ИКТ на ученика

- *Способствуют повышению познавательного интереса к предмету;*
- *Содействуют росту успеваемости учащихся по предмету;*
- *Позволяют проявить себя в новой роли;*
- *Формируют навыки самостоятельной продуктивной деятельности;*
- *Повышают мотивацию обучения;*
- *Способствуют созданию ситуации успеха для каждого ученика.*



ИКТ дают учителю:

- *экономии времени на уроке;*
- *глубину погружения в материал;*
- *интегративный подход в обучении;*
- *возможность одновременного использования аудио-, видео-, мультимедиа- материалов;*
- *возможность формирования коммуникативной компетенции учащихся;*
- *привлечение разных видов деятельности, рассчитанных на активную позицию учеников.*



Профессиональные награды

Министерство образования и науки Российской Федерации «За значительные успехи в организации учебного и воспитательного процессов, большой личный вклад в практическую подготовку учащихся»	<i>Почетная грамота</i>
Федеральный научно-методический центр им. Л.В. Занкова Участник Всероссийского конкурса «Вернисаж занковцев»	<i>диплом</i>
Департамент образования Администрации Ярославской области Управление ГИБДД УВД Ярославской области «За личный вклад в работу по профилактике детского травматизма в 2006 году»	<i>Грамота</i>
Отдел культуры, молодежной политики, спорта и туризма Администрации Первомайского МР «За плодотворное сотрудничество и подготовку команды для участия в КВН по профилактике ПАВ»	<i>Благодарственное письмо</i>
Институт развития образования ГОУ ЯО ИРО «За многолетнее плодотворное сотрудничество по продвижению системы развивающего обучения Л.В. Занкова	<i>Благодарственное письмо</i>
Отдел образования Администрации Первомайского МР «За большой вклад в развитие детского общественного движения района»	<i>Грамота</i>
МОУ Первомайская СОШ «За проведение школьных олимпиад по биологии»	<i>Благодарность</i>
МОУ Первомайская СОШ «За подготовку победителя 9 областного экологического фестиваля «Наш дом – планета Земля»	<i>Благодарность</i>
МОУ Первомайская СОШ «За активное участие во Всероссийском экологическом форуме «Зеленая планета»	<i>Благодарность</i>
МОУ Первомайская СОШ «За активное участие в подготовке и проведении школьной краеведческой конференции»	<i>Благодарность</i>

МОЯ ШКОЛА –

МОЁ ПРИЗВАНИЕ

МОЯ ЖИЗНЬ!