

**Портфолио**  
**инновационной деятельности**  
**учителя химии**  
**МБОУ СОШ №1**  
**города Ак-Довурака**  
**Тулиной**  
**Натальи Ивановны**

## Общие сведения об учителе.

Фамилия, имя, отчество	Тулина Наталья Ивановна
Дата и год рождения	28.01.1968 год.
Место работы, должность и дата назначения на эту должность	Место работы: МБОУ СОШ №1 г.Ак-Довурака; должность: учитель химии, биологии, дата назначения на должность: 15.08.1990 год, приказ №22 от 15.07.1990 года (см. приложение №1) <a href="#">приложение №1\6.jpg</a> <a href="#">приложение №1\7.jpg</a>
Образование (какое образовательное учреждение окончил и когда, специальность и квалификация по диплому)	Образование :высшее. Закончила: Красноярский Ордена Знак Почёта Государственный педагогический институт в 1990 году; специальность: учитель биологии , химии (приложение №1) <a href="#">приложение №1\Диплом.jpg</a>
Общий трудовой стаж	25 лет
Стаж педагогической работы (по специальности)	25 лет
Стаж работы в данной должности	25 лет
Стаж работы в данном учреждении	25 лет
Квалификационная категория с указанием срока действия	Высшая, приказ №1262/д от 27.12.2010 (приложение №1) <a href="#">приложение №1\Приказ3-1.jpg</a> <a href="#">приложение №1\Приказ3-4.jpg</a> <a href="#">приложение №1\Приказ3-5.jpg</a>
На какую категорию претендует при аттестации	высшую

# **Раздел I**

## **Содержание**

### **ИННОВАЦИОННОГО педагогического опыта**

1. Масштаб инновации имеет локальный характер, опыт преобразований идет в течении нескольких лет, в рамках изучения предмета «Химия» с седьмого класса по авторской программе.

2. Количество участников инновационной работы: один педагог

3. Уровень инновации – муниципальный

4. При применении данной инновации выявлена эффективность полученных результатов. Реализация деятельностного метода обучения позволяет учителю не только повысить мотивацию учащихся на предмет получения новых знаний, но и учить детей творчеству, воспитывать в каждом ребенке самостоятельную личность, владеющую инструментарием саморазвития и самосовершенствования, умеющую находить эффективные способы решения проблемы, опираясь на имеющийся жизненный опыт, осуществлять поиск нужной информации, критически мыслить, вступать в дискуссию.

Проведение уроков химии с 7 класса по авторской программе «Пропедевтическое преподавание химии». Текст данной программы издан центром мониторинга и распространен в пределах города и Республики. На основании данной программы проводились уроки химии в количестве 70 часов (2 часа в неделю). Данный курс позволяет более глубоко и подробно познакомиться с терминами и понятиями науки «химии», понять принцип написания химических уравнений и решения задач.

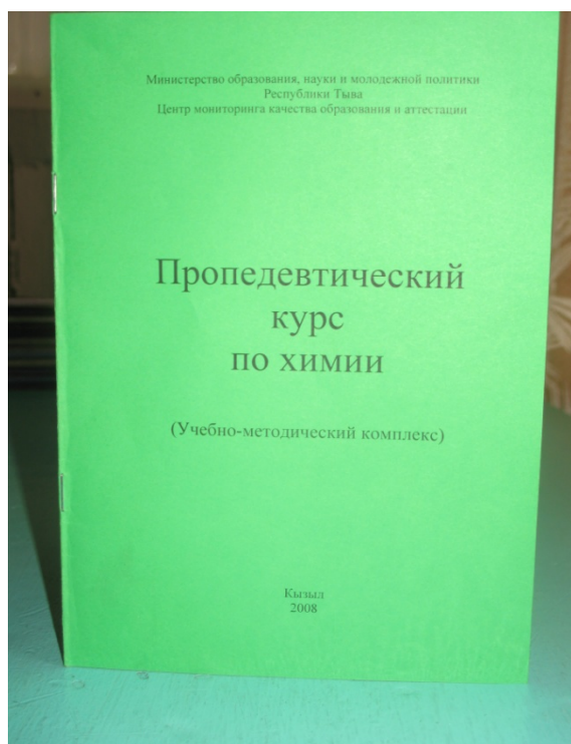
При сравнении результатов обученности учащихся, изучавших эту программу, динамика была выше, чем у учеников, начавших изучение химии с 7 класса.

Часы на проведение уроков по данной программе выделялись из школьного компонента.

В дальнейшем, ученики, начавшие знакомство с предметом «химия» по этой программе делали выбор относительно биолого-химического профиля и поступали в СУЗы и ВУЗы по данному направлению.

Новизна данного процесса заключается в сочетании усовершенствования, рационализации отдельных сторон педагогической деятельности и комбинации элементов известных методик: широкое использование метода «чистой доски», игры «ты- мне, я- тебе», игры «Замени учителя»- при использовании данных элементов ученики учатся задавать вопросы, делать правильный выбор, общаться с аудиторией, давать аргументированные ответы на поставленные вопросы.

Учителем разработаны циклы «уроки -вспоминайки»,где комбинируются элементы нескольких педагогических технологий( проблемного обучения, технологии критического мышления, технологии личностного-ориентирования).[приложение 7 уроки\вспоминайка81](#)

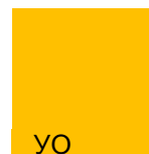
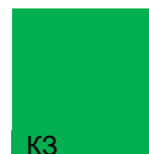
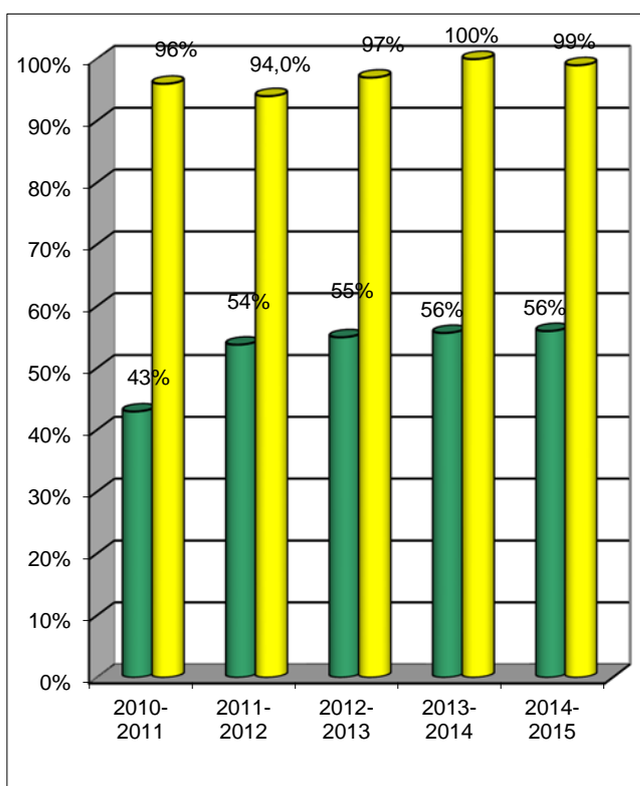


## Раздел 2.

**Стабильные результаты освоения  
обучения обучающимися  
образовательных программ  
и показатель динамики  
их достижения**

## 1.2. Качество знаний учащихся по итогам мониторингов, проводимых организацией (для общеобразовательных школ)

Учебный год	УО	КЗ
2010-2011	96%	43%
2011-2012	94%	53,8%
2012-2013	97%	55%
2013-2014	100%	55,7%
2014-2015	99%	56%
<b>всего</b>	<b>97,2%</b>	<b>52,7%</b>



## 5. Динамика качества знаний по результатам ЕРМКО

Год	класс	УО	КЗ
2011-2012 <a href="#">приложение№2\химия 2012.xlsx</a>	10А	100	73,68
	11А	100	81
	11Б	100	44,4
<b>ВСЕГО</b>		<b>100</b>	<b>66.36</b>
2012-2013 <a href="#">приложение№2\осень1 2-13.xls</a>	10А	94,12	82,5
	11А	86,96	30,43
	11Б	97	62,1
<b>ВСЕГО</b>		<b>92,69</b>	<b>58,2</b>
2013-2014	НЕ	ПРОВО ДИЛСЯ	
2014-2015	НЕ	ПРОВО ДИЛСЯ	
<b>общий</b>		<b>96,345</b>	<b>62,28</b>

**6. Наличие и рейтинг успешности участников предметных олимпиад, входящих в перечень олимпиад Министерства образования и науки РФ, РТ, Министерства культуры РФ и РТ**

Фамилия Имя	класс	место	тур	Учебный год	документ
Ооржак Айрана	10	1	всероссийская олимпиада школьников, 2 тур(муниципальный)	2010-2011	Диплом победителя
Ооржак Айслана	11	1	всероссийская олимпиада школьников, 2 тур(муниципальный)	2011 2012	Диплом победителя
Хертек Айсаана	11	2	всероссийская олимпиада школьников, 2 тур(муниципальный)	2012 2013	Диплом призера
Саая Олча	11	3	всероссийская олимпиада школьников, 2 тур(муниципальный)	2013 2014	Диплом№080 От22.11.2013 Приказ ОО №317от16.12. 2013 <a href="#">приложе ние №3\ким00 003.jpg приложение №3\ким00 004.jpg</a>
1)Монгуш Белекмаа <a href="#">приложение №3\WP 2015 0923 006.jpg</a> 2)Маркс-оол Аялга <a href="#">приложение №3\WP 2015 0923 004.jpg</a> 3)Донгак Анита	9	1 2 3	всероссийская олимпиада школьников, 2 тур(муниципальный)	2014-2015	диплом победителя  диплом призера диплом призера приказ ОО №397/1 от12.12.2014. <a href="#">приложение №3\1.jpeg</a>

**7. Наличие и рейтинг успешности участников предметных олимпиад, не входящих в перечень олимпиад Министерства образования и науки РФ, РТ, Министерства культуры РФ и РТ**

<b>ФИ</b>	<b>КЛАСС</b>	<b>МЕСТО</b>	<b>Название олимпиады</b>	<b>Учебный год</b>	<b>документ</b>
Донгак Анита	9	участие	Международная дистанционная олимпиада по химии проекта «Инфоурок»	2014-2015	Сертификат участника От 23.10.2014 года <a href="#">приложение №3\серт2.jpg</a>
Куулар Анастасия	9	призер	Международная дистанционная олимпиада по химии проекта «Инфоурок»	2014-2015	Диплом победителя От 23.10.2014 года <a href="#">приложение №3\диплом1.jpg</a>

**8. Наличие и рейтинг победителей и призеров предметных Олимпиад профессионального мастерства, творческих конкурсов, фестивалей, смотров, спортивных соревнований и т.д.**

<b>ФИ</b>	<b>клас с</b>	<b>мест о</b>	<b>Название конкурса</b>	<b>Учебный год</b>	<b>документ</b>
Сарыглар Диана <a href="#">приложение №4\format_A5_document_188375.jpg</a>	8	3	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2014-2015	Диплом победителя от 22.12.2014.
Сачак Буяна <a href="#">приложение №4\format_A5_document_441977.jpg</a>	8	2	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2014-2015	Диплом победителя От22.12.2014
Монгуш Аюр	8	2	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2014-2015	Диплом победителя От22.12.2014.
Алмасов Айбек <a href="#">приложение №4\format_A5_document_810896.jpg</a>	11	3	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2013-2014	Диплом победителя От15.05.2014
Саая Олча	11	2	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2013-2014	Диплом победителя От15.05.2014
Домаа Алдынай	9	1	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2013-2014	Диплом победителя 1505.2014

# ДИПЛОМ



победителя  
награждается

Саая Олча

занявший(ая) 2 место  
в Международном дистанционном конкурсе  
по химии проекта «Новый урок»  
(количество набранных баллов: 14 из 15)



Котляник И. А.  
Зам. директора ООО «Новый урок»  
15.05.2014 г.

11 класс  
МБОУ СОШ №1 город Ак-Довурак

# ДИПЛОМ



победителя  
награждается

Домаа Алдынай

занявший(ая) 1 место  
в Международном дистанционном конкурсе  
по химии проекта «Новый урок»  
(количество набранных баллов: 15 из 15)



*[Signature]*  
Котляник И. А.  
Зам. директора ООО «Новый урок»  
15.05.2014 г.

9 класс  
МБОУ СОШ №1 город Ак-Довурак

## 9. Наличие и рейтинг успешности участников

### научно-практических конференций

<b>фи</b>	<b>класс</b>	<b>место</b>	<b>Название уровень</b>	<b>год</b>	<b>документ</b>
Монгуш Айлана	8	1	Муниципальный этап 19 Всероссийской НПК «Шаг в будущее»	2014-2015	ПриказООН№70 От15.02.2015
Ооржак Начын	11	1	Муниципальный этап 19 Всероссийской НПК «Шаг в будущее»	2014-2015	ПриказООН№70 От15.02.2015



В секции «Русская литература»

1.41 Достан Милану Менгилековну, учащуюся 11 класса МБОУ СОШ № 3, занявшую 1 место;

1.42 Сарыглар Диану Девлатовну, учащуюся 8 класса МБОУ СОШ № 1, занявшую 2 место;

1.43 Монгуш Юлию Шолбановну, учащуюся 9 класса МБОУ СОШ № 3, занявшую 3 место;

В секции «Английский язык, страноведение»

1.44 Монгуш Сайдам Аясовну, учащуюся 8 класса МБОУ СОШ № 4, занявшую 1 место;

1.45 Монгуш Алдын-Сай Тимуровну, учащуюся 11 класса МБОУ СОШ № 1, занявшую 2 место;

1.46 Хертек Мирану, учащуюся 8 класса МБОУ СОШ № 4, занявшую 3 место;

1.47 Маадыр-оол Лию Орлановну, учащуюся 6 класса МБОУ СОШ № 3, поощрит место;

**Наградить благодарностями УО следующих учителей подготовивших победителей и призеров научно-практической конференции:**

1.48 Монгуш Марию Арзылановну, учителя русского языка и литературы МБОУ СОШ № 3;

1.49 Монгуш Чейнеш Койлаевну, учителя русского языка и литературы МБОУ СОШ № 3;

1.50 Боржак Айдысмаа Борисовну, учителя русского языка и литературы МБОУ СОШ № 3;

1.51 Ортуун-оол Айлаану Алексеевну, учителя английского языка МБОУ СОШ № 4;

1.52 Чоодаеву Варвару Ивановну, учителя английского языка МБОУ СОШ № 3;

1.53 Дулину Наталью Ивановну, учителя биологии и химии МБОУ СОШ № 1;

1.54 Сатчак Артышану Валерьевну, учителя биологии МБОУ СОШ № 3;

1.55 Бужукет Неллю Николаевну, учителя биологии МБОУ СОШ № 2;

1.56 Бужукет Аяну Санаар-ооловну, учителя информатики МБОУ СОШ № 3;

1.57 Сарыглар Александра Айыжыовича, учителя биологии МБОУ СОШ № 4;

1.58 Хертек Азияну Михайловну, преподавателя МАОУ МУК;

1.59 Бертет Екатерину Даваевну, учителя географии МБОУ СОШ № 3;

1.60 Бужукет Маю Шалбачиевну, учителя физики и информатики МБОУ СОШ № 4;

1.61 Тилсан Азияну Альбертовну, преподавателя МАОУ МУК;

1.62 Хунгза Айлан Хомушкуевну, социального педагога МБОУ СОШ № 3;

## 10. Положительный результат обучения и воспитания при внедрении инновационного педагогического опыта

Наблюдается положительная динамика.

### 1. Участие учеников в олимпиадах разного уровня:

А) Всероссийская олимпиада школьников, I этап (муниципальный)

Фамилия Имя	класс	место	тур	Учебный год	документ
Ооржак Айрана	10	1	всероссийская олимпиада школьников, 2 тур(муниципальный)	2010-2011	Диплом победителя
Ооржак Айслана	11	1	всероссийская олимпиада школьников, 2 тур(муниципальный)	2011-2012	Диплом победителя
Хертек Айсаана	11	2	всероссийская олимпиада школьников, 2 тур(муниципальный)	2012-2013	Диплом призера
Саая Олча	11	3	всероссийская олимпиада школьников, 2 тур(муниципальный)	2013-2014	Диплом №080 От 22.11.2013 Приказ ОО №317 от 16.12. 2013 <a href="#">приложе ние №3\ким00 003.jpg приложение №3\ким00 004.jpg</a>
1) Монгуш Белекмаа <a href="#">приложение №3\WP_2015 0923_006.jpg</a> 2) Маркс-оол Аялга <a href="#">приложение №3\WP_2015 0923_004.jpg</a> 3) Донгак Анита	9	1 2 3	всероссийская олимпиада школьников, 2 тур(муниципальный)	2014-2015	диплом победителя  диплом призера диплом призера приказ ОО №397/1 от 12.12.2014. <a href="#">приложение №3\1.jpeg</a>

В 2014-2015 учебном году в 10,11 классах не работала.

**Б) участие в олимпиадах другого уровня:**

ФИ	КЛАС С	МЕСТО	Название олимпиады	Учебны й год	документ
Донгак Анита	9	Участие Предмет «химия»	Международна я дистанционная олимпиада по химии проекта «Инфоурок»	2014- 2015	Сертификат участника От 23.10.2014 года <a href="#">приложение №3\серт2.jpg</a>
Куулар Анастасия	9	Победитель Предмет «химия»	Международна я дистанционная олимпиада по химии проекта «Инфоурок»	2014- 2015	Диплом победителя От 23.10.2014 года <a href="#">приложение №3\диплом1.jpg</a>
Жуковская Ирина	6	Победитель Предмет «биология»	Международна я дистанционная олимпиада по биологии проекта «Инфоурок»	2014- 2015	Диплом победителя От 23.10.2014
Терентьев а Екатерина	6	Финалист Заключительног о Этапа университетско й олимпиады школьников «Бельчонок» По биологии	Университетска я олимпиада школьников «Бельчонок», СФУ	2014- 2015	Диплом участника заключительного тапа от 14 марта 2015 года <a href="#">bel14 diplom 223 1 Катя БИО.pdf</a>



# ДИПЛОМ

победителя

награждается

Жуковская Ирина

заяввший(ая) 3 место в Международной дистанционной олимпиаде  
по биологии проекта «Инфоурок»  
(количество набранных баллов: 13 из 15)



Жаборовский И. В.  
Автор проекта «Инфоурок»  
23.10.2014

infourok™



6 класс  
МБОУ СОШ №1 город Ак-Довурак

infourok™

# Свидетельство

Настоящим подтверждается, что

Тулина Наталья Ивановна

подготовил(а) учащихся к участию в Международной  
дистанционной олимпиаде по биологии  
проекта «Инфоурок»

infourok™



Жаборовский И. В.  
Автор проекта «Инфоурок»  
23.10.2014

infourok™

# Свидетельство

Настоящим подтверждается, что

Тулина Наталья Ивановна

подготовил(а) к участию в Международной дистанционной олимпиаде  
по химии проекта «Инфоурок» учащихся,  
ставших победителями  
[занявших 3 место(а)]

infourok™



Жаборовский И. В.  
Автор проекта «Инфоурок»  
23.10.2014

infourok<sup>ru</sup>

# Благодарности

ПОЛУЧАЕТ

Тулина Наталья Ивановна

за активное участие  
в работе проекта для учителей  
«Инфоурок»

infourok<sup>ru</sup>



Жаборовский И. В.  
Автор проекта «Инфоурок»  
23.10.2014

## 2. участие в конкурсах.

<b>ФИ</b>	<b>клас с</b>	<b>мест о</b>	<b>Название конкурса</b>	<b>Учебный год</b>	<b>документ</b>
Сарыглар Диана <a href="#">приложение №4\format A5 document 188375.jpg</a>	8	3	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2014-2015	Диплом победителя от 22.12.2014.
Сачак Буяна <a href="#">приложение №4\format A5 document 441977.jpg</a>	8	2	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2014-2015	Диплом победителя От22.12.2014
Монгуш Аюр	8	2	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2014-2015	Диплом победителя От22.12.2014.
Алмасов Айбек <a href="#">приложение №4\format A5 document 810896.jpg</a>	11	3	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2013-2014	Диплом победителя От15.05.2014
Саая Олча	11	2	Международный дистанционный блиц- турнир по химии проекта «Новый урок»	2013-2014	Диплом победителя От15.05.2014

### 3. Наличие публикаций в СМИ:

Название публикации	Выходные данные	Год издания	
Использование элементов педтехнологий критического мышления, педтехнологии личностного ориентирования при проведении уроков химии в 7 классе.	ГАОУ ДПО ТГИПиПКК РТ, УО администрации городского округа г. Ак-Довурак. Сборник материалов зонального практического семинара учителей начальных классов «Организация введения ФГОС НОО: формирование УУД как ключевое условие повышения эффективности образовательного процесса начального общего образования»,	Ак-Довурак, 2012 год	Статья
Тест по теме «Теория Электролитической диссоциации» <b>стр 414-415 сборника</b>	Сборник биология5-11. Химия 8-11 В рамках пректа «инфоурок» <a href="#">приложение №8 сборник\bio_him.pdf</a>	Минск ОООВИТП ОСТЕР2015	Разработка теста
Разработка урока по теме «Соли аммония. Качественная реакция на ион аммония»	Публикация на сайте InfoUrok.ru	nfourok.ru/urok-po-himii-na-temu-soli-ammoniya-kachestvennaya-reakciya-na-ion-ammoniya-klass-259113.html	№259113 от 29.04.2015
Разработка урока по теме «Строение шляпочных грибов», 5 класс, биология	Публикация на сайте InfoUrok.ru	http://infourok.ru/urok-po-biologii-na-temu-stroenie-shlyapochnih-gribov-klass-259494.html	№259494 от 29.04.2015
Разработка «Контрольная работа за курс 5 класса» биология	Публикация на сайте InfoUrok.ru	http://infourok.ru/itogovaya-kontrolnaya-rabota-za-kurs-biologii-klass-281424.html	№2814.24
	Публикация на сайте InfoUrok.ru	http://infourok.ru/statya-po-predmetu-himiya-na-temu-formirovaniya-	№ДВ-013090 От 27.09.2015

		informacionokommunikativnih-umeniy-na-urokah-himii-439619.html	
--	--	--	--

#### 4. Список (примеров) проектов, выполненных учениками:

№	Масштаб	Ф.И. учащегося	проект
1	Школьный уровень	Монгуш Байлакмаа 5 класс 2015 год	Зелёное ожерелье моей школы <a href="#">приложение №5проекты\формы растений 5.pptx</a>
		Дуктуг-Бора Айшет 5 класс 2015 год	Реклама книги <a href="http://nsportal.ru/ap/library/literaturnoe-tvorchestvo/2015/09/22/proekt-reklama-knigi">http://nsportal.ru/ap/library/literaturnoe-tvorchestvo/2015/09/22/proekt-reklama-knigi</a> <a href="#">приложение №5проекты\проект реклама книги.pptx</a>
		Сарыглар Чингис 5 класс 2015 год	Безопасная дорога от школы до дома <a href="#">приложение №5проекты\проект безопасная дорога.pptx</a>
		Лобанова Мария, Кадыг-Кара Дарийка 2011	Деревья моей улицы Проект оригами <a href="#">приложение №5проекты\п-деревья.ppt</a>
2	Муниципальный уровень	Монгуш Айлана 2014 год, 7 класс 2013 год, 6 класс	Использование природных индикаторов Доказательство наличия крахмала в хлебе
4	Федеральный уровень	Монгуш Айлана Монгуш Байлакмаа 5 класс 2015 год	Использование природных индикаторов <a href="http://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2015/05/31/issledovatel'skaya-rabota-na-temu">http://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2015/05/31/issledovatel'skaya-rabota-na-temu</a> Зелёный островок моей школы <a href="http://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2015/09/22/proekt-zelyonyy-ostrovok-moey-shkoly-raznoobrazie-zhiznennyh-form">http://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2015/09/22/proekt-zelyonyy-ostrovok-moey-shkoly-raznoobrazie-zhiznennyh-form</a> Ссылка на мой сайт:

			Мой <a &gt;="" a&gt;<="" href="http://nsportal.ru/natalya-ivanovna-tulina" td="" биологии&lt;="" сайт="" учителя="" химии,=""> </a>
--	--	--	---

**5. Учащиеся, заканчивающие профильный класс(биолого-химический) достойно сдают экзамены и поступают в ВУЗы по соответствующему профилю, продолжая достойно учиться.**

ФИ	Год окончания школы	Средний балл на ЕГЭ По химии	Наличие медали достоинство	Место обучения	город
Хомушку Аялга Ооржак Айслана	2011-2012				
Лапсан Алдынай	2012-2013	75 баллов	Золотая медаль	Мед. Акд. Город	Город Чита
Лобанова Мария	2013-2014	69	Отсутствует	КФУ, фак-т прикладной биологии ННГУ им Н.И. Лобачевского Унив-т им. П. Лумумбы, агрономический Ф-т	Город Казань
Кадыг-Кара Дарийка		65	Золотая медаль		Нижний Новгород
Саая Олча		64	Серебряная медаль		Москва
Сарыглар Айслана		75	Серебряная медаль	С-Петербург, мед.акд.	С-Петербург
Шожап Айрана Биче-оол Диана		61	Серебряная медаль	Мед.акд.	Иркутск
		65	Серебряная медаль	Мед.акд.	Хабаровск

**6. Публичное представление инновационного педагогического опыта:**

Уровень	Тема открытого урока	Где представлен урок	Год
Муниципальный	Мастер-класс «формы организации урока в связи с требованиями ФГОС» Использование элементов педтехнологий критического мышления, педтехнологии личностного	Городской семинар учителей естественного цикла г. Ак-Довурак Городская НПК «Инновационные процессы в образовании и мастерство педагогов в условиях	16.12.2014г  2012 год

	ориентирования при проведении уроков химии в 7 классе.	модернизации системы образования»	
Региональный	<p>1) Урок-обобщение по биологии «Вид. Критерии вида»</p> <p>2) лекция «Планирование уроков химии в соответствии с требованиями ФГОС»  <a href="#">№9 выступления\Тулина3.jpeg</a>  <a href="#">№9 выступления\Тулина4.jpeg</a></p> <p>3) Лекции на курсах повышения квалификации в ГАОУ ДПО ПК (С) ТГИПиПКК МОН РТ по теме» преподавание школьных предметов естественно-научного цикла в условиях перехода на фгос»  <a href="#">справка.jpeg</a></p>	<p>ТГИ ПиП квалификации кадров Мин Обр науки РТ</p> <p>ТГИ ПиП квалификации кадров Мин Обр науки РТ</p>	<p>10.10.2013г.</p> <p>07.10.2014</p> <p>09.09.2015</p>

ГАОУ ДПО ПК (С) ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ  
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ

Адрес: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чургуй-оола, 1. Тел/факс: (39422) 2-35-46

Исх. № 648 «10» 10 2013 г.

**СПРАВКА**

Дана Тулиной Наталье Ивановне, учителю биологии МБОУ СОШ №1 г. Ак-Довурак в том, что она действительно проводила мастер-класс урока «Открытый урок по биологии в 9 «а» классе» в Тувинском государственном институте переподготовки и повышения квалификации кадров Министерства образования и науки Республики Тыва в рамках проведения курса повышения квалификации по программе «Реализация требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с 07 по 12 октября 2013г.

Проректор О.М.И.и.Ф.Ф.



Н.В. Сагачева

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)  
СПЕЦИАЛИСТОВ

ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ



# СЕРТИФИКАТ

№ 1104 от "04" октября 2014 г.

удостоверяет, что

*Мунгша*

*Наталия Ивановна*

являлась(ся) лектором  
обучающего семинара по программе

« *Готовность учителя к профессиональной  
деятельности в условиях реализации  
ФГОС общего образования* »

в объёме 4 часов.



Ректор

Ч.В. Монгуш

Кызыл  
2014

ЛИЦЕНЗИЯ Серия 17Л01  
№ 0000004  
Регистрационный №33  
от 21.06.2012 г.

## 11. Организация различных форм внеурочной деятельности учащимися.

№	Учебный год	Программа элективных курсов биолого-химического профиля
1	2010-2011	Экология продуктов питания, 9класс
2	2011-2012	Химия и медицина, 9класс
3	2012-2013	Решение задач по химии, 10-11 классы
4	2013-2014	Подготовка к ЕГЭ по химии, 10-11 классы
5	2014-2015	Подготовка к ЕГЭ по химии 10 класс
	2014-2015	Программа внеурочной деятельности «Мои первые проекты» 5 класс

### 3. Наличие учащихся, занимающихся проектной деятельностью

№	Масштаб	Ф.И. учащегося	проект
1	Школьный уровень	Монгуш Байлакмаа 5 класс 2015 год	Зелёное ожерелье моей школы <a href="#">приложение №5проекты\формы растений 5.pptx</a>
		Дуктуг-Бора Айшет 5 класс 2015 год	Реклама книги <a href="http://nsportal.ru/ap/library/literaturnoe-tvorchestvo/2015/09/22/proekt-reklama-knigi">http://nsportal.ru/ap/library/literaturnoe-tvorchestvo/2015/09/22/proekt-reklama-knigi</a> <a href="#">приложение №5проекты\проект реклама книги.pptx</a>
		Сарыглар Чингис 5 класс 2015 год	Безопасная дорога от школы до дома <a href="#">приложение №5проекты\проект безопасная дорога.pptx</a>
		Лобанова Мария, Кадыг-Кара Дарийка 2011	Деревья моей улицы Проект оригами <a href="#">приложение №5проекты\п-деревья.ppt</a>
2	Муниципальный уровень	Монгуш Айлана 2014год, 7 класс 2013 год, 6 класс	Использование природных индикаторов Доказательство наличия крахмала в хлебе
4	Федеральный уровень	Монгуш Айлана Монгуш Байлакмаа 5 класс 2015 год	Использование природных индикаторов <a href="http://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2015/05/31/issledovatel'skaya-rabota-na-temu">http://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2015/05/31/issledovatel'skaya-rabota-na-temu</a> Зелёный островок моей школы <a href="http://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2015/09/22/proekt-">http://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2015/09/22/proekt-</a>

**zelyonyy-ostrovok-moey-shkoly-raznoobrazie-zhiznennyh-form**

Ссылка на мой сайт:

Мой [сайт учителя химии, биологии](http://nsportal.ru/natalya-ivanovna-tulina)

## **12. Системность в организации воспитательной и социально направленной деятельности с родительской общественностью.**

В 2014 году выпустила 11 класс. С 2014-2015 года являюсь классным руководителем 5 класса.

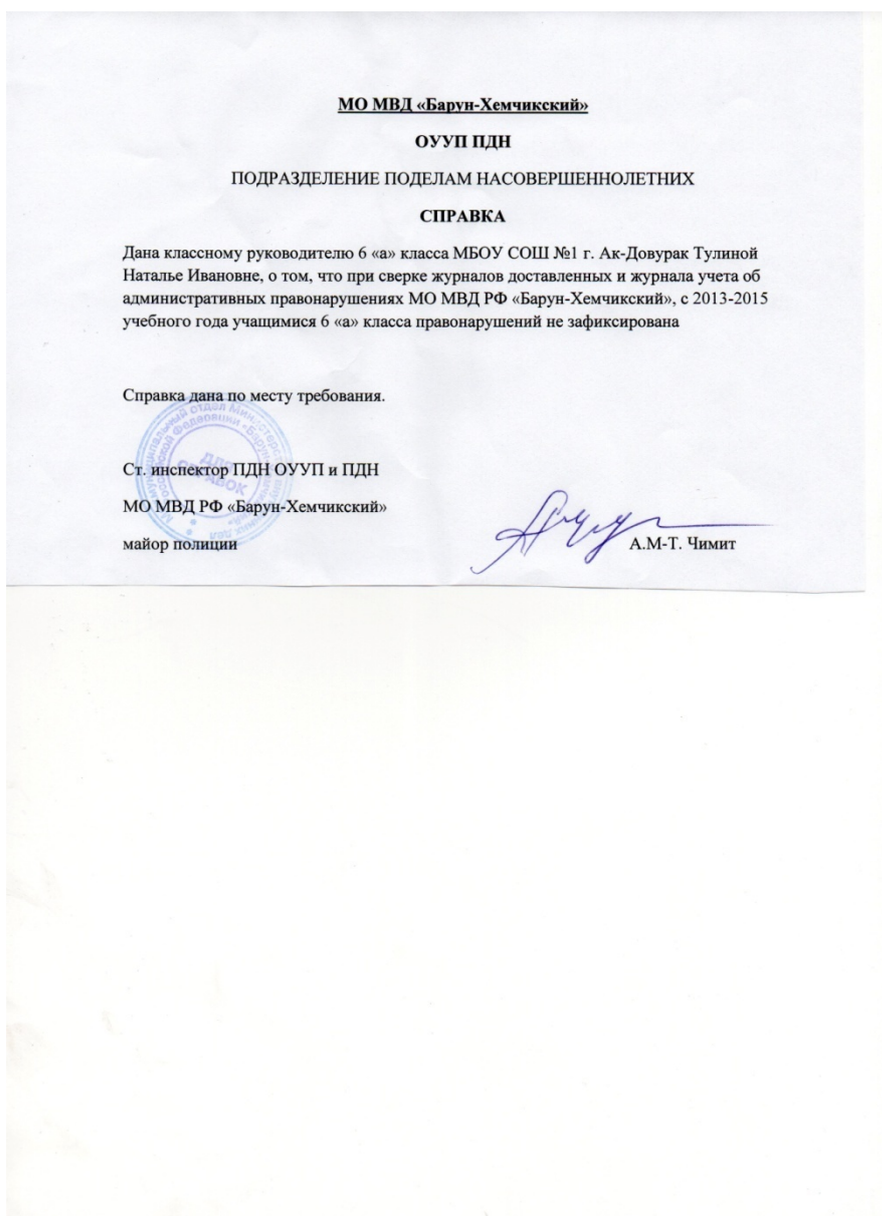
В 2015-2016 учебном году-6 «А» класс.

Моя работа с родителями подчиняется следующей системе:

1. В начале учебного года(совместно с социальными педагогами) составляется социальная карта родителя- для уточнения контингента родительского состава класса.
2. Составление базы данных родительского состава класса.
3. Еженедельные беседы с родителями, т.к. класс большой(29 человек) удобнее в такой форме поговорить с каждым родителем.
4. В конце, или середине каждой четверти провожу родительское собрание.
5. Кроме собраний пользуются успехом такие мероприятия, как «Вечер вопросов и ответов»- обмен мнениями между родителями; участие в акции «Милосердие».
6. В классе между мной- классным руководителем-, и родителями сложился благоприятный микроклимат.

**13. Отсутствие правонарушений и нарушений общественного порядка учащимися класса (для классных руководителей).**

2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	5 класс
Правонарушений нет				



## Позитивные результаты работы в качестве классного руководителя, куратора группы.

В 2013-2014 году выпустила 11 класс, которым работала с 5 класса(7 лет). Это были чудесные дети: хорошие люди и ответственные ученики. В классе было 15 человек. Ребята были очень активны. Но больше всего им удавались мероприятия духовно-нравственного направления: они активно готовили вечера, различные конкурсы, интеллектуально-развлекательные мероприятия.



Кадыг –Кара Дарийка стала победителем конкурса «Лидер XXI века». Алмасов Айбек стал победителем региональной олимпиады по Истории Тувы. За все 7 лет не было ни одного привода в милицию и постановки на учет в кдн.

Основой работы с классом была программа «Содружество». Программа призвана способствовать становлению подростка как социально активной личности, способной участвовать в творческом преобразовании социальной действительности. Программа способствует формированию у школьников нравственных понятий и опыта, гуманистических ценностных ориентаций:

1. Жизнь человека, его достоинство и право на индивидуальность;
2. Родные и близкие люди, их любовь и забота;
3. Добрые отношения с окружающими людьми, взаимопонимание, дружба;
4. Школа – малый Дом – в котором ты живешь, со своей историей, особенностями устройства, традициями.

Ученическое самоуправление является хорошей площадкой для воспитания активной гражданской позиции и обучения лидерству. Развитие ученического самоуправления создает условия для самовыражения, самоутверждения и самореализации каждого учащегося в процессе включения его в разнообразную содержательную индивидуальную и коллективную деятельность, путем стимулирования учащихся к социальной активности и творчеству.

Организация самоуправления в нашем классе включает в себя:

- Работу с ученическим коллективом.
- Работу с коллективом родителей.

Наблюдается значительное повышение активности учащихся в выдвижении и реализации



социально-значимых инициатив.





**С 2014-2015 года я являюсь классным руководителем 5 класса. В этом учебном году-6 «А» класса.**

Работа в этом классе ведется согласно воспитательной программе «Построй свой дом».

я выбираю следующие направления деятельности:

1. *«Социально-экономическая и правовая культура»;*
2. *«Нравственное воспитание»;*
3. *«Экологическая культура»;*
4. *«Культура здоровья и охраны жизнедеятельности».*



[приложение№6 программа\программа воспитания 5-6 кл.docx](#)

5 "А" класс

( Методика Н.П. Капустина для 3-5 классов)

Оценивание проводится в 5-балльной системе

По критерию выводится среднеарифметическая оценка. В результате каждый ученик имеет 5 оценок

Тулина Наталья Ивановна

ФИО классного руководителя

Ассистенты:

ФИО ассистентов

10 октября 2014

Критерии	Суммарный балл класса по критерию	Всего учащихся в классе	Средний балл класса по критериям	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СООТНОШЕНИЕ УРОВНЯ ВОСПИТАННОСТИ УЧАЩИХСЯ ПО БАЛЛАМ				ПРОЦЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ УРОВНЯ ВОСПИТАННОСТИ КЛАССА			
				5-4,5	4,4-4	3,9-2,9	2,8-2	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	ХОРОШИЙ УРОВЕНЬ	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
1. Любознательность	134	30	4	17	10	3	0	57	33	10	0
2. Прилежание	142	30	5	24	3	3	0	80	10	10	0
3.Отношение к природе	150	30	5	30	0	0	0	100	0	0	0
4. Я и школа	146	30	5	27	3	0	0	90	10	0	0
5. Прекрасное в моей жизни	150	30	5	30	0	0	0	100	0	0	0
Средний балл учащегося	144	30	5	26	3	1	0	85	11	4	0
Контрольные данные:				Кол. уч-ся			30	дцй процент			100

## 3 раздел

Личный вклад в повышение  
качества образования на  
основе совершенствования  
методов обучения и  
воспитания.

## 1.Разработка программно-методического сопровождения образовательного процесса

Разрабатывает систематически конспекты уроков и занятий внеурочной деятельности.

[приложение 7 уроки\вспоминка1](#), [приложение 7 уроки\кнтрольная тэд.docx](#),[приложение 7 уроки\урок соли аммония.docx](#).,[приложение 7 уроки\СТАТЬЯ1.docx](#)

## 2.Наличие публикаций, имеющих соответствующий гриф и выходные данные, в том числе электронной версии на сайте профильных издательств

Название публикации	Выходные данные	Год издания	
Использование элементов педтехнологий критического мышления, педтехнологии личностного ориентирования при проведении уроков химии в 7 классе.	ГАОУ ДПО ТГИПиПКК РТ, УО администрации городского округа г. Ак-Довурак. Сборник материалов зонального практического семинара учителей начальных классов «Организация введения ФГОС НОО: формирование УУД как ключевое условие повышения эффективности образовательного процесса начального общего образования»,	Ак-Довурак, 2012 год	Статья
Тест по теме «Теория Электролитической диссоциации»стр 414-415 сборника	Сборник биология5-11. Химия 8-11 В рамках пректа «инфоурок» <a href="#">приложение №8 сборник\bio_him.pdf</a>	Минск ОООВИТП ОСТЕР2015	Разработка теста

Сборник Н.Б.

Методический кабинет Управления образования  
городского округа администрации г.Ак-Довурак

Сборник материалов  
городской научно-практической конференции:  
«Инновационные процессы в образовании и мастерство педагогов в условиях  
модернизации системы образования»

Ак-Довурак-2012

... эффективнее традиционных, так как стимулирует появление познавательной мотивации учащихся, ала большинством класса. Несколько примеров использования некоторых методов технологии проблемного диалога на уроках (побуждающий от проблемной ситуации диалог с приёмом создания диалогической ситуации «с удивлением») следующий урок. Благодаря использованию на уроках информационных технологий, её усвоение становится более интересным и обогащает проблемный диалог на уроке. Кроме того, использование информационных технологий позволяет варьировать содержание материала урока, на основе которого производится формирование умений; позволяет при необходимости изменять форму подачи материала, т.е. расширяет возможности творческого подхода учителя к

Тулина Наталья Ивановна  
учитель химии МБОУ СОШ №1 г.Ак-Довуково

... элементы технологии личностного ориентирования, технологии критического мышления в обучении химии с 7 класса общеобразовательной школы по авторской программе «Пропедевтическое обучение химии».

... задача: показать каким образом используются элементы вышеуказанных технологий на уроке в классе с помощью различных методов и приёмов.

... учитываю возрастные особенности учащихся подготовить детей к изучению нового материала. Это является довольно сложным по своему содержанию. Исходя из этого, нерационально использовать только одну педагогическую технологию. Поэтому, гораздо эффективнее использовать несколько элементов нескольких технологий.

... решения поставленной задачи - научить детей использовать термины и понятия, применять полученные знания на практике; пользоваться лабораторным оборудованием, формулировать проблемы и находить способы их решения.

... цель всех средств и приемов направлена на развитие интереса у детей к новой науке.

... результаты использования вышеуказанной программы и элементов перечисленных технологий: 1. повышение интереса к биохимическому профилю и поступление выпускников в ВУЗы и СУЗы по профилю. 2. разработка урока «Морское путешествие с химическим уклоном» на Всероссийском конкурсе «Открытый урок» ( выдан диплом участника и сертификат). 3. ученики 7 «А» класса Домаабаева Айгял Солян стали призёрами I этапа ( школьного) Всероссийской олимпиады школьников и 3 места. 4. программа , календарно тематическое планирование опубликованы на официальном сайте ( nsportal.ru/node249288).

... приёмы для проведения уроков биологии , географии, химии.

... учитель биологии, химии МБОУ СОШ №1 Тулина Н.И.

... о связи "Ладони".

... мои ладони, я приглашаю к совместной работе, если вы принимаете мое предложение встретиться мне свои ладони, а если нет - отверните их от меня.

... ладони"

... что мы слышим это слово, оно рождает у нас различные ассоциации и образы. Я предлагаю в течение двух минут, на предложенных Вам для работы творческих листках, отобразить свои ассоциации с этим словом.

... лишней".

... в науке у неё есть свои объекты. Найти объекты изучения химии поможет Вам мой список предложенных мною объектов найдите лишнюю и объясните, почему вы так считаете.

... бирка- мензурка-горелка

... слота-соль

... вода-воздух-снег

### Содержание:

1. Куулар Э.С. Приветственное слово участникам городской НПК \_\_\_\_\_
2. Мамышева Т.Е. «Системно-деятельностный подход в обучении на уроках обществознания» \_\_\_\_\_
3. Монгуш Р.Г. «Применение электронных образов-ых ресурсов на уроках ф \_\_\_\_\_
4. Ооржак А.Б. «Решение комбинаторных задач как один из путей повышени математики» \_\_\_\_\_
5. Донгак Ш.В. Использование проектной методики в препод-нии иностр-го яз.» \_\_\_\_\_
6. Монгуш М.А. «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОБЛЕМНОГО ДИАЛОГА В ОБУЧЕНИИ» \_\_\_\_\_
7. Тулина Н.И. «Использование элементов технологии личностного ориенти критического мышления при обучении химии с 7 класса общеобр-ой школы программе \_\_\_\_\_
8. Ооржак А.Д. «Какое значение имеют дроби в музыке?» \_\_\_\_\_
9. Иргит Х.К. «Компьютер в детском саду» \_\_\_\_\_
10. Саая Б.А. « Мастер - класс «Сувениры своими руками» \_\_\_\_\_
11. Ооржак Ч.К. «Инновационные технологии в работе с детьми в кружке «э математика». \_\_\_\_\_
12. Терентьева Т.В. «Использование ИКТ на уроках русского языка и лит-ры» \_\_\_\_\_
13. Хомушку У.Ч. «Использование инновационных методик определения личи учащихся с целью повышения эффективности преподавания истории, общест права» \_\_\_\_\_
14. Сарыглар Т.А. «Методы проблемного обучения на уроках химии » \_\_\_\_\_
15. Монгуш К.И. «Внедрение модели адаптивной школы в первой ступени образования» \_\_\_\_\_
16. Кужугет О.А. «Традиционные биостимуляторы» \_\_\_\_\_
17. Майны А.А. «Ритуальная ложка: Тос-карак» \_\_\_\_\_
18. Монгуш А.В. «Технология обучения написанию эссе» \_\_\_\_\_
19. Саая А.А. «Основы религиозных культур и светской этики» \_\_\_\_\_
20. Авыр-оол А.Н. «Реализация технологии интенсификации обучения на ос наковых моделей учебного материала» \_\_\_\_\_
21. Донгак Т.С. «Реализация технологии проблемно-диалогического обуч а уроках математики» \_\_\_\_\_

infourok.ru

Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

Подтверждает, что

**Тулина натаалья ивановна**

опубликовал(а) методическую разработку  
в печатном издании

Главный редактор

№ СТ-69331/01



**И. В. Жаборовский**

**3.Проведение открытых уроков, занятий, внеклассных мероприятий, мастер-классов и др.**

<b>Уровень</b>	<b>Тема открытого урока</b>	<b>Где представлен урок</b>	<b>Год</b>
Муниципальный	Мастер-класс «формы организации урока в связи с требованиями ФГОС» Использование элементов педтехнологий критического мышления, педтехнологии личностного ориентирования при проведении уроков химии в 7 классе.	Городской семинар учителей естественного цикла г. Ак-Довурак Городская НПК «Инновационные процессы в образовании и мастерство педагогов в условиях модернизации системы образования»	16.12.2014г  2012 год
Региональный	Урок-обобщение по биологии «Вид. Критерии вида»	ТГИ ПиП квалификации кадров Мин Обр науки РТ	10.10.2013г.

ГАОУ ДПО ПК (С) ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ  
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ

Адрес: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чургуй-оола, 1. Тел/факс: (39422) 2-35-46

Исх. № 648 «10» 10 2013 г.

**СПРАВКА**

Дана Тулиной Наталье Ивановне, учителю биологии МБОУ СОШ №1 г. Ак-Довурак в том, что она действительно проводила мастер-класс урока «Открытый урок по биологии в 9 «а» классе» в Тувинском государственном институте переподготовки и повышения квалификации кадров Министерства образования и науки Республики Тыва в рамках проведения курса повышения квалификации по программе «Реализация требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с 07 по 12 октября 2013г.

Проректор О.М.И. и др.



Н.В. Сагачева

#### 4. Публичное представление педагогического опыта на семинарах, курсах повышения квалификации

Уровень	Тема выступления	Место выступления
Республиканский	Особенности построения современного урока с требованиями ФГОС. Планирование уроков химии в связи с требованиями фгос <a href="#">№9 выступления\Тулина3.jpeg</a> <a href="#">№9 выступления\Тулина4.jpeg</a>	Республиканский семинар по теме: «Готовность учителя к проф-ой деятельности в условиях реализации фгос». 07.10.2014.
Республиканский	Лекции на курсах повышения квалификации в ГАОУ Д ПО ПК (С) ТГИПиПКК МОН РТ по теме» преподавание школьных предметов естественно-научного цикла в условиях перехода на фгос» <a href="#">справка.jpeg</a>	Справка ГАОУ Д ПО ПК (С) ТГИПиПКК МОН РТ № 1402от 09.09.2015



Отзыв

О лекции на тему

«Этапы проектирования урока химии в соответствии с требованиями ФГОСов»

Дата проведения: 07 октября 2014

Лектор: учитель химии МБОУ СОШ №1 города Ак-Довурака Тулина Наталья Ивановна

ФИО слушателя: Ирина Александровна Карпи-Сосвина

Место работы: учитель химии МБОУ СОШ №1 г. Ак-Довурака

Должность: учитель химии

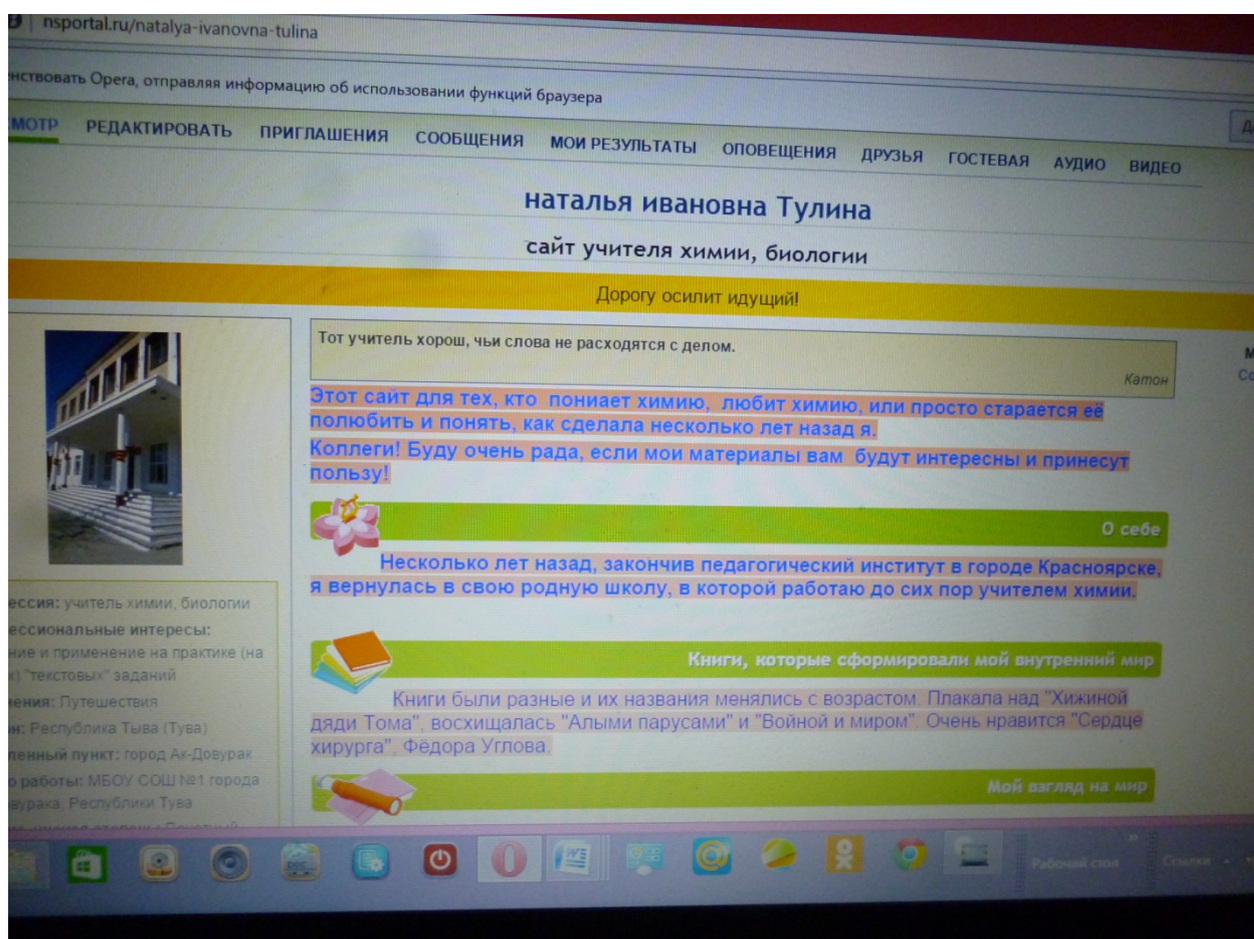
Мнение о

лекции: Лекция была интересной, содержательной. Учитель использовала презентацию по данной теме. Конкретно была посвящена на технологическую карту урока. Научила нас составлять технологическую карту урока по теме: «Белки, состав, строение, свойства».

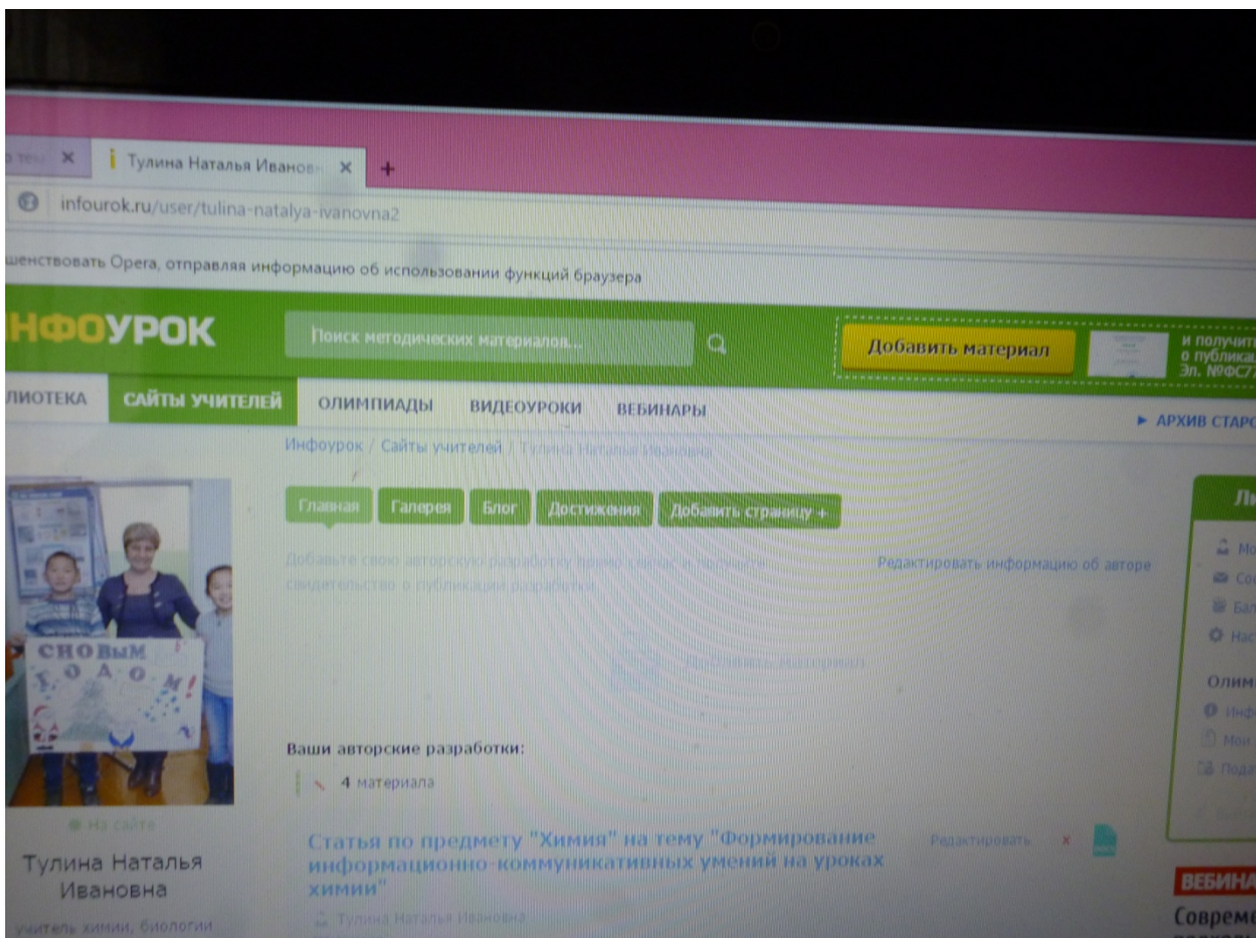
Наталья Ивановна дала нам очень ценный совет. Речь учителя доступная, материал изложен кратко, но доступно.

Я желаю Наталье Ивановне огромных успехов в работе.

## 5. Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте



Мой <http://nsportal.ru/natalya-ivanovna-tulina> > сайт учителя химии, биологии</a>



<http://infourok.ru/user/tulina-natalya-ivanovna2>



# Свидетельство

о публикации  
на сайте InfoUrok.RU

(Свидетельство о регистрации электронного СМИ № ФС77-60625 от 20.01.2015г.)

Настоящим подтверждается, что

**тулина**

**наталья Ивановна**

учитель химии, биологии

МБОУ СОШ №1 города Ак-Довурака, Республики Тува

опубликовал(а) в социальной сети  
взаимовыручки для учителей

**infourok.ru**

методическую разработку

урок по химии на тему "Соли аммония; качественная реакция на ион  
аммония"(9 класс)

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/urok-po-himii-na-temu-soli-ammoniya-kachestvennaya-reakciya-na-ion-ammoniya-klass-259113.html>

Руководитель проекта  
infourok.ru



  
Жаборовский И. В.

29.04.2015

№259113



# Свидетельство

о публикации  
на сайте InfoUrok.RU

(Свидетельство о регистрации электронного СМИ № ФС77-60625 от 20.01.2015г.)

Настоящим подтверждается, что

**тулина**

**наталья Ивановна**

учитель химии, биологии

МБОУ СОШ №1 города Ак-Довурака, Республики Тува

опубликовал(а) в социальной сети  
взаимовыручки для учителей

**infourok.ru**

методическую разработку

Урок по биологии на тему "Строение шляпочных грибов"(5 класс)

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/urok-po-biologii-na-temu-stroenie-shlyapochnih-gribov-klass-259494.html>

Руководитель проекта  
infourok.ru



  
Жаборовский И. В.

29.04.2015

№259494



# Свидетельство

о публикации  
на сайте InfoUrok.RU

(Свидетельство о регистрации электронного СМИ № ФС77-60625 от 20.01.2015г.)

Настоящим подтверждается, что

**тулина**

**наталья Ивановна**

учитель химии, биологии

МБОУ СОШ №1 города Ак-Довурака, Республики Тува

опубликовал(а) в социальной сети  
взаимовыручки для учителей

**infourok.ru**

методическую разработку

**Итоговая контрольная работа за курс биологии (5 класс)**

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/itogovaya-kontrolnaya-rabota-za-kurs-biologii-klass-281424.html>

Руководитель проекта  
infourok.ru



  
Жаборовский И. В.

14.05.2015

№281424



# Свидетельство

о публикации  
на сайте Infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

**Тулина**

**Наталья Ивановна**

учитель химии, биологии

МБОУ СОШ №1 города Ак-Довурака, Республики Тува

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект "Инфоурок": Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

методическую разработку

Статья по предмету "Химия" на тему "Формирование  
информационно-коммуникативных умений на уроках химии"

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/statya-po-predmetu-himiya-na-temu-formirovanie-informacionnokommunikativnih-umeniy-na-urokah-himii-439619.html>

Главный редактор



  
Жаборовский И. В.

27.09.2015

№ ДВ-013090

**6.Выступления на презентациях, конференциях, круглых столах, в рамках которых демонстрировался данный педагогический опыт**

Уровень	Наименование грамоты	Приказы
<b>Муниципальный</b>	Грамота ОО города Ак-Довурака за активное участие во II городской конференции «Реализация фгос общего образования: проблемы, поиски, решения»	ПРИКАЗ ОО №204 ОТ 01.04.2014
<b>Региональный</b>	Сертификат за выступление на Республиканском фестивале педагогических идей «Педагогический опыт- копилка профессионального мастерства» с методической разработкой «морское путешествие с химическим уклоном»	Сертификат ГАОУ Д ПО ПК (С) ТГИПиПКК МОН РТ №01 от 16.05.2012
	Сертификат обучающего семинара по программе «Система подготовки учащихся к ЕГЭ по химии»	Сертификат ГАОУ Д ПО ПК (С) ТГИПиПКК МОН РТ №759 от 21.03.2014
	Сертификат обучающего семинара по программе «Актуальные вопросы аттестации педагогических работников»	Сертификат ГАОУ Д ПО ПК (С) ТГИПиПКК МОН РТ №912 от 14.05..2014



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ГОРОДА АК-ДОВУРАК



Федеральный  
Государственный  
Образовательный  
**СТАНДАРТ**

**Грамота**

награждается

**Шулина Наталья Ивановна**

учитель МБОУ СОШ №1

за активное участие

во II городской научно-практической конференции

«Реализация ФГОС общего образования:  
проблемы, поиски, решения»

на секции «Реализация ФГОС ООО в физико-  
математическом и естественно - научном  
направлении»

среди педагогических кадров общеобразовательных  
учреждений г. Ак-Довурака

Начальник «УО»

В.А. Судер-оол

Приказ №204 от 01.04.2014 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-  
ГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)  
СПЕЦИАЛИСТОВ



**ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ МИНИСТЕРСТВА  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

# С Е Р Т И Ф И К А Т

№ 01 от "16" сентября 2012 г.

*удостоверяет, что*

*Тулзина Жаталья Ивановна*

*принял(а) участие в работе*

*Республиканского фестиваля педагогических идей*

*«Педагогический опыт — копилка*

*профессионального мастерства»*

*с методической разработкой*

*«Морское путешествие с химическим уклоном»*

*в объёме 24 часов.*

Ректор



Ч.В. Монгуш

КЫЗЫЛ  
2012

ЛИЦЕНЗИЯ Серия А №240851  
Регистрационный №1088  
от 13.05.2009

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)  
СПЕЦИАЛИСТОВ



ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ

# С Е Р Т И Ф И К А Т

№ 459 от "21" марта 2014 г.

удостоверяет, что

*Имя*

*Наталья Ивановна*

прошел(а) обучающий семинар по программе  
«Система подготовки учащихся к ЕГЭ  
по русскому  
в оценивании экзаменационных работ 2014 года»

в объеме 36 часов.



*Ч.В. Монгуш*

Ч.В. Монгуш

Кызыл  
2014

ЛИЦЕНЗИЯ Серия 17Л01  
№ 0000004  
Регистрационный №33  
от 21.06.2012 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)  
СПЕЦИАЛИСТОВ

ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ



# С Е Р Т И Ф И К А Т

№ 912 от "14" 05 2014 г.

удостоверяет, что

Турсуна Намалы Уваалка

прошел(а) обучающий семинар по программе

« Актуальные вопросы ответственности педагогических работников »

в объеме 12 часов.



Ч.В. Монгуш

Кызыл  
2014

ЛИЦЕНЗИЯ Серия 17Л01  
№ 0000004  
Регистрационный №33  
от 21.06.2012 г.

## 7. Продуктивность использования образовательных технологий.

№	Современные образовательные технологии: название, автор	Цель использования	Описание внедрения в практической профессиональной деятельности	Результат использования
	<p><b>Технология проблемного обучения</b>  <i>Авт оры идеи.</i>  Т.В.Кудрявцев,  А.М.Матюшкин,  М.И.Махмутов, В.Оконь и др.</p>	<p>Развитие новых знаний, умений и навыков, развитие познавательной активности, эрудиции и творческого мышления.</p>	<p>1)используется мною в начале урока, для активизации познавательной деятельности. Пример:урок по теме «Химические свойства аминов»-влияет ли строение аминов на их химические свойства?  №2: может ли вода ГИПАТЕТИЧЕСКИ проявлять свойства кислот? – взаимодействие аминов с водой;  2)возможно использовать в середине урока для постановки проблемы при проведении эксперимента: пример- демонстрационный опыт взаимодействие воды с активными металлами: КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, КАКОЙ МЕТАЛЛ БУДЕТ БОЛЕ АКТИВЕН ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ВОДОЙ ЛИТИЙ ИЛИ КАЛЬЦИЙ? ОБЪЯСНИТЕ СВОИ ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ.</p>	<p>1) ОЖИВЛЯЕТСЯ МЫШЛЕНИЯ УЧЕНИКОВ, привыкшее к тестовым заданиям;  2) расширяется эрудиция и заинтересованность в своих «маленьких открытиях»  3) еще немаловажное, что дети учатся правильно говорить и излагать свои мысли . не стесняясь ошибиться.</p>
	<p><b>Технология проектного обучения</b>  <i>Авт ор идеи.</i>  американский ученый Д.Дьюи.</p>	<p>Воплощение полученных знаний в проектной деятельности</p>	<p>Элементы проектной деятельности удобно использовать в качестве Результата учебной деятельности после изучения темы</p>	<p>Моим ученикам очень нравится работать над созданием проектов. Один из них представлен в приложении «Использование природных индикаторов для определения кислотности», 8 класс.</p>
	<p>Технология развития критического мышления  Авторы – американские педагоги – Дж. Стил, К.</p>	<p>Данная технология состоит из нескольких этапов:  вызов(<i>актуализация имеющихся знаний, пробуждение интереса к</i></p>	<p>В данной технологии применяется множество вопросов. Я остановлюсь на таком:  «толстые и тонкие вопросы»:  <b>Толстые вопросы:</b>  Объясните,</p>	<p>Результат использования-это Умение правильно излагать свои мысли, правильно строить предложения, строить логически правильные цепи и</p>

	Мередит, Ч. Темпл, С. Уолтер (90-е гг. XX века).	<i>изучаемой теме)</i> Осмысление. рефлексия	почему...?Почему вы считаете...?В чем различие...?Предположите, что будет, если...?  На что похоже...? <b>Тонкие вопросы:</b> Согласны ли вы? Когда? Что? «толстые» вопросы предполагают вдумчивых ответов, требующих активации мыслительной деятельности; тонкие вопросы Требуют простых, односложных вопросов.	делать правильные умозаключения.
--	--	--	--	----------------------------------

## Использование информационно-коммуникативных технологий На уроках химии .

Редко, когда любой урок проводится без использования ИКТ. Для чего используются данные технологии именно на уроках химии? Здесь можно привести несколько **целей**:

- 1) для улучшения изложения изучаемого материала;
- 2) для расширения возможностей показа демонстрационных опытов и проведения лабораторных работ (в виртуальном виде);
- 3) для улучшения подготовки к ОГЭ и ЕГЭ
- 4) для повышения профессионального уровня педагога и общения педагога с коллегами.

**Список сайтов наиболее часто используемых при обучении химии:**

**Коллекция: естественнонаучные эксперименты**

<http://experiment.edu.ru/>

<http://school-collection.edu.ru/> - **Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов**

<http://festival.1september.ru/subjects/4/> - **Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"**. Разработки уроков по химии

<http://fcior.edu.ru/> - **Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов**. На портале размещены образовательные ресурсы по предметам. Имеется система поиска и фильтров

<http://him.1september.ru/> - электронная версия газеты "**Химия**" приложение к "1 сентября"

<http://pedsovet.org/> - **Педсовет.org**. Живое пространство образования. Интернет-ресурс содержит теоретические и практические материалы для проведения уроков, внеклассных мероприятий

<http://www.uroki.net/> - **UROKI.NET**. На страницах этого сайта Вы найдете поурочное и тематическое планирование, открытые уроки, сценарии школьных праздников классные часы, методические разработки, конспекты уроков, лабораторные, контрольные работы и множество других материалов

<http://schools.perm.ru/> - **Пермский городской школьный портал**. Педагоги на портале смогут найти разработки уроков и различных мероприятий, а так же последние новости в сфере образования Пермского края

<http://www.alhimik.ru/> - **АЛХИМИК**. Электронный журнал для преподавателей, школьников и студентов, изучающих химию. Включает методические рекомендации для учителей химии, справочники, биографии великих химиков, разделы "Веселая химия", "Химия на каждый день" и много другой интересной и полезной информации

<http://www.chemistry.narod.ru/> - **Мир химии**. Содержит химические справочники, историю создания и развития периодической системы элементов (ссылка "Музей"), описание химических опытов с различными элементами, сведения из основных областей химии (ограниченная, агрохимия, геохимия, экохимия, аналитическая химия, фотохимия, термохимия, нефтехимия), раздел химических новостей, ссылки на полезные ресурсы Интернета и т.д.

<http://hemi.wallst.ru/> - **Химия**. Образовательный сайт для школьников и студентов. Электронный учебник по химии для средней школы, пригодный для использования как в обычных, так и в специализированных классах, а также для повторения материала в выпускном классе и для подготовки к экзаменам. На сайте опубликован ряд приложений: таблица Менделеева, таблица электроотрицательностей элементов, электронные конфигурации элементов и др., а также задачи для самостоятельного решения

<http://www.college.ru/chemistry/> - **Открытый Колледж: Химия**. Электронный учебник по химии (неорганическая, органическая, ядерная химия, химия окружающей среды, биохимия); содержит большое количество дополнительного материала. Учебник сопровождается справочными таблицами, приводится подробный разбор типовых задач, представлен большой набор задач для самостоятельного решения

<http://www.chemistry.ssu.samara.ru/> - **Органическая химия - учебник для средней школы**. В учебнике излагаются теоретические основы органической химии и сведения об основных классах органических веществ. Приводятся рекомендации по решению задач. Учебные тексты сопровождаются большим количеством графических иллюстраций и анимаций, в том числе трехмерных

<http://www.informika.ru/text/database/chemy/Rus/chemy.html> - **Электронные учебники по общей химии, неорганической химии, органической химии**. Предоставляются справочные материалы (словарь химических терминов, справочные таблицы, биографии великих химиков, история химии), а также тестовые вопросы

<http://www.edu.yar.ru/russian/cources/chem/> - **Химическая страничка Ярославского Центра телекоммуникаций и информационных систем в образовании**. Задачи для олимпиад по химии, описание интересных химических опытов, словарь химических терминов, сведения из геохимии (происхождение и химический состав некоторых минералов)

<http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry> - **Образовательный сервер тестирования**. Бесплатное on-line тестирование по химии, требует регистрации в системе. Тестовые задания включают в себя составление уравнений и выбор условий проведения химических реакций, классификацию элементов и сложных веществ, вопросы по структуре молекул, количественный расчет реагентов, способы идентификации веществ

Интернет-уроки  
[InternetUrok.ru](http://InternetUrok.ru).

<http://chemi29.jimdo.com/полезные-сайты/>  
**Результат использования ИКТ:**

*Построение урока с применением программных мультимедиа средств: обучающих программ, электронных учебников, видеороликов.*

1. *Осуществление автоматического контроля:* использование готовых тестов, создание собственных тестов, применяя тестовые оболочки.
2. *Организация и проведение лабораторных практикумов с виртуальными моделями* (многие явления, недоступные для изучения в классах из-за отсутствия оборудования, ограниченности времени либо не подлежащие прямому наблюдению, могут быть достаточно подробно изучены в компьютерном эксперименте).
3. *Обработка результатов эксперимента.*
4. *Разработка методических программных средств* (выпущены диски "икт на уроках" с методическими материалами учителями)
5. *Разработка педагогических программных средств различного назначения.*
6. *Использование internet-ресурсов.*
7. *Коммуникационные технологии:* дистанционные олимпиады, дистанционное обучение, сетевое методическое объединение.

Еще хочется сказать, что на уроке химии невозможно использовать целиком только ОДНУ педагогическую технологию-это будет утомительно и мало эффективно.

**Мастерство учителя на уроке –это сочетание ЭЛЕМЕНТОВ нескольких педагогических технологий на различных этапах урока**

## 9.Руководство методическим объединением, ПЦК, творческими объединениями, педагогическими сообществами.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 1 г. Ак-Довурака  
(МБОУ СОШ № 1 г. Ак-Довурака)

68001 Республика Тыва г. Ак-Довурак ул. Юбилейная, 14 тел. 8-39433-2-10-58 tyva\_school\_112@mail.ru

**ПРИКАЗ**

от 02 сентября 2015 г. № 12

**Об организации научно-методической работы (НМР) в 2015-2016 учебном году**

В целях организации научно-методической работы, дальнейшего повышения творческого потенциала педагогических работников, на основании Положения о школьном методическом объединении

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Организовать в 2015-2016 учебном году НМР через школьные методические объединения (ШМО) в следующем порядке:

№	ШМО	Руководитель
1.	учителей 1-2-ых классов	Байыр АХФ, учитель начальных классов
2.	учителей 3-4-ых классов	Донгак ВД, учитель начальных классов
3.	учителей русского языка и литературы	Куулар ИМ, учитель русского языка и литературы
4.	учителей тувинского языка и литературы	Даваа ДД, учитель тувинского языка и литературы
5.	учителей английского языка	Садьяа РД, учитель английского языка
6.	учителей истории и обществознания	Мамышева ТЕ, учитель истории и обществознания
7.	учителей математики, физики и информатики	Хомушку ЛО, учитель математики
8.	учителей биологии, химии и географии	Тулина НИ, учитель биологии, химии
9.	учителей музыки, ИЗО черчения и технологии	Ооржак АА, учитель технологии
10.	учителей физкультуры	Хомушку МБ, учитель физкультуры
11.	социальных педагогов, старших вожатых и психолога	Донгак СА, психолог

2. Руководителям ШМО составить и предоставить на утверждение директору школы планы работы на 2015-2016 учебный год.  
Срок: 07.09.2015г.
3. Установить доплаты руководителям ШМО в размере 15% к их основной ставке.  
Отв: Кунгаа ШК, гл. бухгалтер школы
4. Обязать всех руководителей ШМО своевременно и правильно оформлять необходимую документацию, согласно Положения о школьном методическом объединении.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на замдиректора по УВР Чыдат ЧК.

Директор школы:  Ензак Д.Д./

С приказом ознакомлен: 

## **4 раздел**

# **Личные достижения педагогического работника**

**1.Повышение квалификации за последние пять лет (наличие подтверждающих документов о прохождении курсов повышения квалификации, полученные в учреждениях (ор ганизациях), имеющих лицензию на реализацию образовательных программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) в том числе ИКТ курсы).**

<b>№</b>	<b>Название структуры</b>	<b>Название программы</b>	<b>Дата прохождения курсов</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Номер</b>
<b>1</b>	ТГИП и ПКК МОН и МП РТ	«Основы информационных технологий»,	07.04-25.04.2009	72;	<b>№1296</b>
<b>2</b>	ТГИП и ПКК МОН и МП РТ	«Педагогическая команда-инновационный ресурс развития ОУ»	11.10.-16.10.2010	72 часа	<b>№5914</b>
<b>3</b>	ГАОУ ДПО (ПК) с ТГИП и ПКК	«новые проф-ые позиции педагога в условиях введения ФГОС общего образования»	09.-14.04.2012	72 часа;	<b>№5839</b>
<b>4</b>	ГАОУ ДПО (ПК) с ТГИП и ПКК	«функционирование русского языка как государственного языка РФ»;	21.09.-05.10.2012	72 часа	<b>№1376</b>
<b>5</b>	ГАОУ ДПО (ПК) с ТГИП и ПКК	«использование информационных технологий в образовательном процессе»,	05.11.2014	<b>72 часа</b>	<b>№0682</b>
<b>6</b>	ГАОУ ДПО (ПК) с ТГИП и ПКК	Преподавание предметов естественного цикла в условиях перехода на ФГОС	05.-09.2015	<b>24 часа</b>	<b>№2892</b>

8899-  
99.20

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

172402848722

Документ о квалификации

Регистрационный номер

2892

Город

Кызыл

Дата выдачи

09 сентября 2015г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Тулина  
Наталья  
Ивановна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ГАОУ ДПО (ПК) С «Тувинском государственном институте  
переподготовки и повышения квалификации кадров»

9

по дополнительной профессиональной программе

«Преподавание школьных предметов естественнонаучного цикла  
в условиях перехода на ФГОС ООО»

с 07 по 09 сентября 2015 года

в объёме

24 часа



Руководитель  
Секретарь

*Ч.В. Монгуш*  
Ч.В. Монгуш  
Б.В. Салчак

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**172402039587**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

0682

Город

Кызыл

Дата выдачи

05 ноября 2014г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Тулина  
Наталья  
Ивановна

прошел(а) повышение квалификации в (на)  
ГАОУ ДПО (ПК) С «Тувинском государственном институте  
переподготовки и повышения квалификации кадров»

9

по дополнительной профессиональной программе

«Использование информационных технологий в  
образовательном процессе»

в объеме

72 час



Руководитель  
Секретарь

Ч.В. Монгуш  
Б.В. Салчак



Удостоверение является государственным документом  
о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер 1296



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Гусевой  
Наталье (фамилия, имя, отчество)  
Ивановне

в том, что он(а) с 17 августа 2009 г. по 25 августа 2009 г.  
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Дзюбинском государственном  
институте переподготовки и повышения квалификации кадров  
образовательного учреждения (образовательный) дополнительного профессионального образования)  
Министерства образования, науки и молодежной политики РТ  
по программе «Основы информационных технологий»  
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

в объеме 7 МПС  
(количество часов)



М. П. Ректор (директор) Масляч В. Монгуш  
М. П. Секретарь

Город Кызыл год 2009



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Гусевой  
(фамилия, имя, отчество)  
Натальи  
Ивановне

в том, что он(а) с 11 октября 2010 г. по 16 октября 2010 г.  
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Тушинском государственном  
(наименование)  
институте переподготовки и повышения квалификации кадров  
(наименование)  
Министерства образования, науки и молодежной политики РТ  
по программе «Педагогическая команда – инновационный ресурс  
(наименование программы)  
развития ОУ»

Удостоверение является государственным документом  
о краткосрочном повышении квалификации

в объеме 72 часов  
(количество часов)



Ч.В. Монгуш  
Ректор (директор)  
М.П.  
Секретарь

Ч.В. Монгуш  
Секретарь

Регистрационный номер 5914

Город Кызыл год 2010



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Тулиной  
(фамилия, имя, отчество)  
Наталье  
Ивановне

в том, что он(а) с „ 21<sup>а</sup> сентября 2012 г. по „ 05 октября 2012 г.  
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) ГАОУ ДПО (ПК) С Тувинском  
государственном институте переподготовки и повышения  
квалификации кадров  
по программе «Функционирование русского языка как государственного  
языка Российской Федерации»

в объеме 72 часов  
(количество часов)



М.П.

/Ректор (директор) Ч.В. Монгуш  
Секретарь Т.В. Люндуп

Удостоверение является государственным документом  
о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер 1376

Город Кызыл год 2012



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Тулиной  
(фамилия, имя, отчество)  
Наталье  
Ивановне

в том, что он(а) с 09 « апреля 2012 г. по 14 « апреля 2012 г.  
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) ГАОУ ДПО (ПК) С Тувинском  
государственном институте переподготовки и повышения  
квалификации кадров  
(наименование учреждения дополнительного профессионального образования)

по программе «Новые профессиональные позиции и практические  
задачи педагога в условиях введения и реализации ФГОС общего  
образования»

в объеме 72 часов  
(количество часов)

Удостоверение является государственным документом  
о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер 5839

Город Кызыл год 2012



Директор (директор) Ч. В. Монгуш  
Секретарь Н. В. Сагачева

### 3. Наличие государственных и отраслевых, муниципальных поощрений (наград грамот, благодарностей, званий и т.п.)

<b>Муниципальный</b>	Благодарность за подготовку победителя муниципального этапа научной эколого-биологической олимпиады учащихся в сфере дополнительного образования	Приказ УО №131/1 от 05.04.2013
	Благодарность за подготовку победителя в индивидуальном туре по предмету «естествознание» муниципального этапа VII республиканской олимпиады развивающего обучения 5-8 классы	Приказ УО №163 от 02.04.2014
	Грамота ИО председателя администрации города Ак-ДОВУРАКА за достойное воспитание подрастающего поколения	Приказ УО № 16 От 17.06.2014
	Диплом за подготовку победителя муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2014-2015 году	№397/1от 12.12.2014
	Диплом за подготовку победителя муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2011-2012 году	№270от14.12.2011
	Диплом за подготовку победителя муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2012-2032 году	№239 от 26.12.2012
<b>Всероссийский</b>	Почетный работник общего образования Российской Федерации	2012 №1391/к-н



«Управление образования» городского округа  
администрации города Ак-Довурак

# ДИПЛОМ

**НАГРАЖДАЕТСЯ**

**ПУЛИНА  
НАТАЛЬЯ ИВАНОВНА**

учитель биологии и химии  
муниципального общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 1 г.Ак-Довурака

за хорошую подготовку победителей и призеров  
муниципального этапа Всероссийской  
олимпиады школьников в 2011-2012 учебном году.

Начальник «УО»



В.А. Судер-оол



# ГРАМОТА

«Управление образования» администрации  
городского округа города Ак-Довурак

**НАГРАЖДАЕТ**

**ПУЛИНУ  
НАТАЛЬЮ ИВАНОВНУ**

учителя химии  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы №1 г. Ак-Довурака

за хорошую подготовку победителя и призера  
муниципального этапа Всероссийской  
олимпиады школьников в 2012-2013 учебном году.

Начальник «УО»:



В.А. Судер-оол

приказ № 239  
от 26 декабря 2012г.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ГОРОДА АК-ДОВУРАК



Федеральный  
Государственный  
Образовательный

СТАНДАРТ

*Грамота*

награждается

*Шулина Наталья Ивановна*

*учитель МБОУ СОШ №1*

*за активное участие*

*во II городской научно-практической конференции*

*«Реализация ФГОС общего образования:  
проблемы, поиски, решения»*

*на секции «Реализация ФГОС ООО в физико-  
математическом и естественно - научном  
направлении»*

*среди педагогических кадров общеобразовательных  
учреждений г. Ак-Довурака*

Начальник «УО»

В.А. Судер-оол

Приказ №204 от 01.04.2014 г.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ГОРОДА АК-ДОВУРАК

## *Благодарность*

*объявляется*

*Шулиной Наталье Ивановне,*

*учителю биологии и химии*

*МБОУ СОШ № 1 г. Ак-Довурак,*

*подготовившей победителя*

*в индивидуальном туре по предмету*

*«Естествознание»*

*муниципального этапа VIII Республиканской*

*олимпиады развивающего обучения*

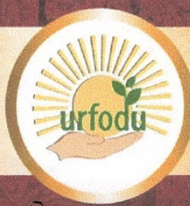
*среди учащихся 5 – 8 классов.*

Начальник УО:



В.А. Судер-оол

Приказ Управления образования  
от 02.04.2014 г. №163



# СЕРТИФИКАТ

Настоящий Сертификат подтверждает, что

*Тулина Наталья Ивановна*

(фамилия, имя, отчество)

**преподаватель**

*химии и биологии*

(предмет, наименование образовательного учреждения, населенного пункта)

*МБОУ СОШ № 1*

*г. Ак-Довурак Республики Тыва*

подготовил(а) участников второго этапа IX Международной

Олимпиады по основам наук по предмету (ам):

*химия, биология*

Богумир Янски,  
Председатель жюри, доктор,  
профессор Карлова Университета  
(Прага, Чехия)



Борис Игошев,  
Председатель Оргкомитета  
Олимпиады, профессор, ректор  
Уральского Государственного  
педагогического университета  
(Екатеринбург, Россия)



2012-2013

Учредителем образовательного проекта  
«Международная Олимпиада по основам наук»  
является АНО «Дом Учителя УрФО», г. Екатеринбург, Россия



# Почетная ГРАМОТА

**НАГРАЖДАЕТСЯ**

**Тулина**

**Наталья Ивановна**

*Классный руководитель «11а» класса МБОУ СОШ №1*

*За достойное воспитание подрастающего поколения,  
высокое профессиональное мастерство,  
за индивидуальный подход к каждому ученику*

и.о. председателя

Администрации т.г. Ак. Довурзан



А.Н. Ооржак.

Распоряжение  
№ 06 от 17.06.2014г.

# Благодарность

получает

Тулина Наталья Ивановна

за помощь в организации  
и проведении конкурса  
проекта «Новый урок»



  
Котляник И. А.  
Зам. директора ООО «Новый урок»

15.05.2014 г.





# СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим подтверждается, что

*Тулина Наталья Ивановна*

подготовил(а) учащихся к участию  
в Международном дистанционном  
блиц-турнире по химии  
проекта «Новый урок»



Жаборовский И. В.  
Директор ООО «Новый урок»

22.12.2014



# БЛАГОДАРНОСТЬ

получает



Тулина Наталья Ивановна

за помощь в организации и проведении  
Международного дистанционного блиц-турнира  
проекта «Новый урок»



Жаборовский И. В.  
Директор ООО «Новый урок»

22.12.2014



РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

к ведомственной награде  
Министерства образования  
и науки  
Российской Федерации

**ГУСЕВА**  
(фамилия)

**Наталья**  
(имя)

**Ивановна**  
(отчество)

ПРОО № 197310

Присвоено почетное звание

**«Почетный работник  
общего образования  
Российской Федерации»**

за заслуги в области образования

Заместитель  
Министра

М.А. Камболов

Приказ Минобрнауки России

от «18» октября 2012 г.  
№ 1391/к-н

## 4. Наличие призовых мест в профессиональных конкурсах

Уровень	Наименование грамоты	Место	Приказы
Муниципальный	Грамота призера II степени в городском заочном конкурсе методических разработок и пособий на лучшую организацию работы по патриотическому воспитанию среди учащихся города « <b>Растим патриотов России</b> » (среди педагогов) образовательных учреждений города, 2012 год.	2 место	№93 от 21.03.2012
Республиканский	Диплом I степени победителя республиканского фестиваля педагогического мастерства «1001 идея педагогических проектов»	1 место	От 28.03.2013

ГАОУ ДПО ПК (С)  
ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ



# ДИПЛОМ

**I степени**

**НАТРАЖДАЕЛСЯ**

*Туршена Наталья Ивановна*

победитель

Республиканского фестиваля педагогического мастерства  
«1001 идея педагогических проектов»



Ректор ТГИИПКК

Ч.В. Монгуш

г. Кызыл, 28 марта 2013 г.

ЛИЦЕНЗИЯ Серия 17Л01  
№ 0000004  
Регистрационный №33  
от 21.06.2012 г.