

### 3.6 Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях, фестивалях

	Мероприятие	Уровень	Подтверждающий документ
НПК «Методика преподавания химии в рамках подготовки к ГИА»	Презентация «Методика преподавания химии в рамках подготовки к ГИА»	Муниципальный	Грамота от 25 апреля 2018г. II место
Семинар КМО учителей химии	Доклад «Современный урок системно-деятельностный подход»	Муниципальный	Сертификат № 8 от 15.12. 2017г
Семинар КМО учителей химии «Организация исследовательской деятельности школьников как условие реализации ФГОС ООО»	Доклад «Проектно-исследовательский метод с использованием компьютерных технологий»	Муниципальный	Сертификат № 6 от 25.03.2016г.
Семинар учителей химии РУМО	Доклад «Отчет МУМО учителей химии Сут-Хольского кожууна»	Региональный	Отчет РУМО из сайта ТИРОиПК
Августовское совещание учителей (секции учителей химии)	Доклад «Педагогические условия развития проектной компетентности учителя в системе повышения квалификации»	Муниципальный	План проведения семинара от 28.08.2017



#### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СУТ-ХОЛЬСКИЙ КОЖУУН

« 1 » апрель 2019г.

с.Сут-Аксы

#### Справка - подтверждение

Дана Ооржак Оксане Отугбаевне, учителю химии МБОУ Бора-Тайгинской СОШ в том, что она действительно была руководителем кожуунного методического объединения (КМО) учителей химии Сут-Хольского кожууна РТ с 2015 года и член РУМО учителей химии 2017-2018 учебного года.

Начальник управления  
образования администрации  
Сут-Хольского кожууна:



*Ондар Л.С.*

Ондар Л.С



## НПК «Методика преподавания химии в рамках подготовки к ГИА»



### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СУТ-ХОЛЬСКИЙ КОЖУУН

«1» *апреля* 2019г.

с.Сут-Аксы

#### Справка – подтверждение

Дана Ооржак Оксана Отугбаевна, учителю химии МБОУ Бора-Тайгинской СОШ в том, что она действительно выступала на кожуунной НПК «Методика преподавания химии в рамках подготовки к ГИА» среди учителей химии Сут-Хольского кожууна и заняла 2 место 25 апреля 2018 года на базе Бора-Тайгинской СОШ.

Начальник управления  
образования администрации  
Сут-Хольского кожууна:



Ондар Л.С.





## Семинар «Системно - деятельностный подход в условиях внедрения ФГОС ООО»



«Организация исследовательской деятельности школьников как условие реализации ФГОС ООО»

### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СУТ-ХОЛЬСКИЙ КОЖУУН

«1» апреля 2019г.

с.Суг-Аксы

Справка – подтверждение

Дана Ооржак Оксана Отугбаевне в том, что она действительно выступала с докладом «Современный урок системно - деятельностный подхода» в рамках кожуунного семинара учителей химии «Системно - деятельностный подход в условиях внедрения ФГОС ООО» на базе МБОУ Кара-Чыраанской СОШ 15 декабря 2017г.

Начальник управления  
образования администрации  
Сут-Хольского кожууна:

Ондар Л.С



### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СУТ-ХОЛЬСКИЙ КОЖУУН

## Сертификат № 8

удостоверяет в том, что Ооржак Оксана Отугбаевна – руководитель КМО учителей химии действительно выступала с докладом «Современный урок системно-деятельностный подход» в рамках кожуунного семинара учителей химии «Системно-деятельностный подход в условиях внедрения ФГОС ООО» 15 декабря 2017г.

Директор ИМЦ:

Монгуш Д.М.



# Семинар «Организация исследовательской деятельности школьников как условие реализации ФГОС ООО»



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА СУТ-ХОЛЬСКИЙ КОЖУУН**

---

«1» апреля 2019г. с.Суг-Аксы

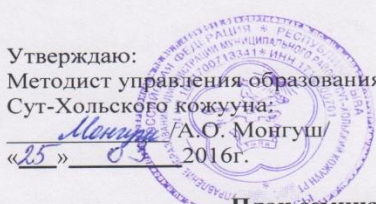
Справка – подтверждение

Дана Ооржак Оксане Отугбаевне в том, что она действительно выступала с докладом «Проектно - исследовательский метод с использованием компьютерных технологий как вариант организации деятельного подхода в обучении химии» в рамках кожуунного семинара учителей химии и биологии «Организация исследовательской деятельности школьников как условие реализации ФГОС ООО» 25 марта 2016г.

Начальник управления  
образования администрации  
Сут-Хольского кожууна:  Ондар Л.С



Утверждаю:  
Методист управления образования  
Сут-Хольского кожууна:  
 /А.О. Монгуш/  
«25» 03 2016г.



**План семинара КМО учителей химии по теме:**  
«Организация исследовательской деятельности школьников как условие реализации ФГОС ООО»

**Цель проведения:** ознакомить с методиками проектной и исследовательской деятельности естественнонаучной направленности в условиях реализации ФГОС ООО.

**Дата проведения:**  
**Место проведения:** МБОУ Суг-Аксынская СОШ Сут-Хольского кожууна.

**План семинара:**

1. Регистрация участников семинара
2. Выступление учителей:
  1. Тема: Проектно-исследовательский метод с использованием компьютерных технологий как вариант организации деятельностного подхода в обучении химии в соответствии ФГОС основного общего образования. Руководитель КМО Ооржак О.О, учитель химии Бора-Тайгинской СОШ
  2. Тема: Формирование УУД по химии в рамках реализации ФГОС ООО, докладчик Куулар Ч.М.-учитель химии Кара-Чыраанской СОШ
  3. Подготовка выпускников к ЕГЭ по химии Куулар А.А. учитель химии Алдан Маадырской СОШ
3. Перерыв
4. Анализ докладов
5. Выводы и рекомендации. Организационные вопросы.

Руководитель КМО:  /О.О.Ооржак/





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА СУТ-ХОЛЬСКИЙ КОЖУУН

Сертификат № 6

удостоверяет в том, что Ооржак Оксана Отугбаевна  
действительно выступала с докладом «Проектно – исследовательский метод с использованием  
компьютерных технологий» в рамках кожуунного семинара учителей химии «Организация  
исследовательской деятельности школьников как условие внедрения ФГОС ООО» 25 марта 2016г.



Начальник управления  
образования администрации  
Сут-Хольского кожууна:

Ондар Л.С

**Доклад «Педагогические условия проектной компетентности учителя в системе  
повышения квалификации»**



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА СУТ-ХОЛЬСКИЙ КОЖУУН

«1» апреля 2019г.

с.Сут-Аксы

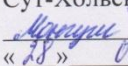
Справка - подтверждение

Дана Ооржак Оксана Отугбаевна, учителю химии МБОУ Бора-Тайгинской СОШ в том, что  
она действительно выступала на кожуунном августовском совещании на секции учителей химии  
Сут-Хольского кожууна РТ с докладом «Педагогические условия развития проектной  
компетентности учителя в системе повышения квалификации» 28 августа 2017года.



Начальник управления  
образования администрации  
Сут-Хольского кожууна:

Ондар Л.С.

Утверждаю:  
Методист управления образования  
Сут-Хольского кожууна:  
 /А.О. Монгуш  
« 18 » 08 2017г.

**План семинара КМО учителей химии по теме:**  
«Педагогические условия развития проектной компетентности учителя в системе повышения квалификации»


**Цель проведения:** ознакомить с педагогическими условиями развития проектной компетентности учителя.

**Дата проведения:**

**Место проведения:** МБОУ Бора-Тайгинская СОШ Сут-Хольского кожууна.

**План семинара:**

1. Регистрация участников семинара
2. Выступление учителей:
  - 2.1 Тема: «Педагогические условия развития проектной компетентности учителя в системе повышения квалификации». Ооржак О.О., учитель химии Бора-Тайгинской СОШ, руководитель КМО.
  - 2.2 Анализ ЕГЭ по химии Сут-Хольского кожууна за 2016-2017 учебный год. Выводы, рекомендации. Ооржак О.О.-р уководитель КМО
3. Перерыв
4. Анализ докладов
5. Организационные вопросы.

Руководитель КМО:  /О.О.Ооржак/

## Отчет о деятельности РУМО химии в 2017-2018 учебном году

### Доклад «Публичный отчет работы учителей химии Сут-Хольского кожууна за 2017 год»



#### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СУТ-ХОЛЬСКИЙ КОЖУУН

« 01 » апреля 2019 г.

с.Суг-Аксы

#### СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Дана, Ооржак Оксана Отугбаевне учителю химии МБОУ Бора-Тайгинской СОШ – руководителю МУМО учителей химии в том, что она выступила на РУМО учителей химии с докладом «Публичный отчет работы учителей химии Сут-Хольского кожууна за 2017 год» 15 февраля 2018 года.

Начальник управления  
образования администрации  
Сут-Хольского кожууна:



Ондар Л.С.



Отчет о деятельности РУМО химии в 2017-2018 учебном году



Республиканское методическое объединение учителей химии Республики Тыва было создано в ноябре 2017 года. В него вошли пять учителей химии г. Кызыла:

- Коноваленко Т.Ю., председатель, учитель химии Гимназии №5;
- Варнова Ю.А., заместитель председателя, учитель химии МБОУ СОШ №1;
- Ковито Т.Н., учитель химии Лицея № 15;
- Чернина Е.Н., учитель химии Гимназии №9;
- Гриневская М.В., учитель химии Гослицея РТ;
- Куулар М.М., зав. кафедрой ЕНиЭО ТИРОиПК.

Методическая тема «Повышение качества и эффективности обучения по химии».

Цель: Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области химии и методики их преподавания.

Задачи:

1. Повышение эффективности уроков путем организации самостоятельной работы учащихся.
2. Развитие методических компетентностей педагогов, а именно владение различными методами обучения, знание дидактических методов, приемов и умение применять их в процессе обучения для формирования общеучебных навыков и умений, как на уроке, так и во внеурочное время.
3. Совершенствование системы профильных групп (классов), осуществление интеллектуальной и общепсихологической подготовки к обучению в высшей школе.
4. Формирование положительной мотивации к обучению и повышение интереса обучающихся к предмету.
5. Подготовка учащихся к сдаче ГИА по химии.

В течение года состоялось пять заседаний регионального учебно-методического объединения учителей химии, из них три совместно с МУМО учителей химии. Были разработаны контрольно-измерительные материалы 1 и 2 региональной проверочной работы учащихся 9-х и 11-х классов по химии. Проведены их анализы, рекомендации были озвучены на совместных заседаниях.

Утверждены УМК для общеобразовательных организаций

- общеобразовательные классы (с 8-11 классы) – Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., издательство «Просвещение»;
- профильные классы - Кузнецова Н.Е., издательство «Российский учебник».
- лицеев
- общеобразовательные и профильные классы (с (7) 8-11 классы) – Габриелян О.С., издательство «Российский учебник»;
- гимназий
- общеобразовательные классы (с (7) 8-11 классы) – Фельдман Ф.Г., издательство «Просвещение»,
- гимназические и профильные классы - Кузнецова Н.Е., издательство «Российский учебник».

Разработан диагностический инструментарий для мониторинга профессиональных компетенций учителей химии (1 декабря 2017 г.).

Выполнен анализ результатов регионального мониторинга профессиональных компетенций учителей химии (20 декабря 2017 г.).

В декабре месяце на совместном заседании был осуществлен анализ деятельности МУМО учителей химии за 2017 год. Всего было представлено 6 отчетов. Хороший аналитический отчет был представлен Сут-Хольским кожууном.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

# СЕРТИФИКАТ

№ 638

от «12-13» октября 2017 г.

удостоверяет, что

Доржак Оксана Отугбаевна

принял(а) участие в работе

Межрегиональной научно-практической конференции

**“Реализация ФГОС  
общего и профессионального образования:  
проблемы, поиски, решения”**



в объеме 16 часов

Ректор

Ч.В. Монгуш



Федеральный  
Государственный  
Образовательный  
**СТАНДАРТ**

Кызыл  
2017

ЛИЦЕНЗИЯ Серия 17Л01  
№ 0000252  
от 07 марта 2017 г.