

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Хову-Аксынская средняя общеобразовательная школа»

# Методическое портфолио Монгуш Лианы Март-ооловны



# Разделы портфолио

- ◆ **Общие сведения**
- ◆ **Курсы повышения**
- ◆ **Основные цели педагогической деятельности**
- ◆ **Программно-методическое обеспечение**
- ◆ **Показатели и индикаторы**
- ◆ **Методическая работа**
- ◆ **Внеурочная деятельность**

# Общие сведения



- ❖ 29.05.1969г.р.
- ❖ Учитель физики,
- ❖ педагогический стаж – 24 года
- ❖ 1 квалификационная категория с 2012года
- ❖ Почетная грамота Министерства образования Приказ № 916-д от 22 июля 2014г
- ❖ 89235480559
- ❖ [mongush.liana.69@mail.ru](mailto:mongush.liana.69@mail.ru)
- ❖ адрес личного сайта:  
<http://nsportal.ru/mongush-liana-mart-oolovna>
- ❖ Образование – высшее, 1991г КГПИ



# Основные цели педагогической деятельности:

- 1. Создание благоприятных условий для сохранения и укрепления психического и физического здоровья детей.
  - 2. Развитие креативности учащихся через раскрытие их творческих и интеллектуальных способностей, формировать качество юного исследователя
  - 3. Вооружение учащихся средствами самореализации и самоорганизации.
- Учебный процесс строю в направлениях «ученик – учитель», «ученик – ученик», формируя при этом активную позицию ученика, обогащая его опыт.
- В своей работе использую эффективные способы активизации познавательной деятельности учащихся, включаю учащихся в различные виды деятельности: исследовательскую, поисковую, проектную. С целью повышения интереса к предмету провожу элективные курсы по физике «Решение качественных задач» для 9-х классов, «Физика в задачах» для 11 классов.



# Программно-методическое обеспечение

- ⊙ В своей работе использую следующие учебно-методические материалы:
- ⊙ Учебники:
- ⊙ - Физика 7 класс. А.В.Перышкин
- ⊙ - Физика 8 класс. А.В.Перышкин
- ⊙ - Физика 9 класс. А.В.Перышкин, Е.М.Гутник
- ⊙ - Физика 10-11 класс. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский.
- ⊙ Дидактические материалы:
- ⊙ - Физика 7-11 , А.Е.Марон, Е.А.Марон.
- ⊙ - Физика 7-11 , Л.А.Кирик
- ⊙ - Сборник задач по физике 7-9, А.В.Перышкин
- ⊙ - Сборник задач по физике 7-8, В.И.Лукашик
- ⊙ - Сборник задач по физике 10-11, А.П.Рымкевич
- ⊙ Электронные пособия:
- ⊙ - Библиотека наглядных пособий «1С», Дрофа
- ⊙ - Комплект электронных пособий по курсу физики. « Электронные уроки и тесты»
- ⊙ - Уроки физики Кирилла и Мефодия.

# Курсы повышения

№	Срок	Тема
1	С08 апреля по 12 апреля 2013 г. Кызыл ГАОУ ДПО (ПК) С  « Тувинский государственный институт переподготовки и повышения квалификации кадров»	Программе « Реализация требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»  Всего 72 часа
2	18 апреля 2013 год ГБУ ИОКО РТ  Сертификат №132\2013	Программа « Эксперт ГИА – 9 (НФ) по проверке части С предмета физика  Всего 72 часа
3	18 декабря 2013г сертификат №15  « Тувинский государственный институт переподготовки и повышения квалификации кадров»	« ФГОС среднего ( полного) общего образования: содержание и технологии введения  Всего – 12ч
4	10 апреля 2014г сертификат № 1136  « Тувинский государственный институт переподготовки и повышения квалификации кадров»	Профилактика аутодеструктивного поведения обучающихся в рамках ОО»  Всего – 12ч
5	11.02. 2015г сертификат № 24  «Тувинский государственный институт переподготовки и повышения квалификации кадров»	Методика работы по противодействию вредным привычкам в подростково-молодежной среде» – ориентация на здоровый образ эжизни  Всего – 8 часов

# Показатели и индикаторы (результативность внеурочной деятельности)

## Подготовка призёров и победителей олимпиад

### Школьная предметная олимпиада:

№	ФИО	класс	место
1	Ымбыы Байыр-Белек	11а	3
2	Болат Юлия	11б	2
3	Сат Айда-Сай	11б	1
4	Кунгаа Белек	10а	2
5	Монгуш Дмитрий	10а	1
6	Балдан Менги	9б	1
7	Монгуш Дажы-Серен	9б	3

### Муниципальный этап предметной олимпиады

№	ФИО	место
1	Балдан Мени Петровна	призер
2	Монгуш Дмитрий Менгиевич	призер

## Показатели и индикаторы (результативность внеурочной деятельности)

**Подготовка победителей и призёров кожуунной научно-практической конференции  
по истории физики среди учащихся 7-8 классов**

№	ФИО	класс	Тема	место
1.	Монгуш Артыш	8кл	Фантазии 50-60 годов прошлого века в автомобилестроении	3
2	Монгуш Родомир	8 класс	История первого автомобиля	1

Показатели и индикаторы  
(результативность урочной деятельности)

◎ Итоги ЕГЭ за последние 3 года

год	Средний балл	Средний балл по РТ
2012	55	51,7
2013	58	54,2
2014	46	45,8

# Активизация познавательной деятельности на уроках физики

Наличие познавательных интересов у школьников способствует росту их активности на уроках, качества знаний, формированию положительных мотивов учения, активной жизненной позиции, что в совокупности и *вызывает повышение эффективности процесса обучения..*

Нужно разбудить живые склонности в каждом ученике, помочь найти свое призвание и следовать ему.

*Творческое отношение к труду следует воспитывать, начиная с простейших опытов и решения задач.*

# Методическая работа

- с 2008 года – руководитель районного методобъединения учителей физики. В 2012 году – мастер-класс по теме «Вопросы качества подготовки к ЕГЭ».
- 2010-2012 г.г. – семинары для учителей Чеди-Хольского района по темам: «Информационные технологии на уроках физики» (2010 г.), «Реализация задач физического образования в системе подготовки учащихся к ЕГЭ» (2011, 2012, 2013 г.), «Применение инновационных технологий в структуре современного урока» (2011 г.). Только в 2012-2013 учебном году для учителей района были проведены консультации «Методика подготовки презентаций учащимися к урокам физики (использование ресурсов Интернета), консультация «Методика подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ», практикум для учителей
- 12.12.2014 году – семинар для учителей физики района « [Формирование УУД на уроках физики](#)»
- Проведение открытых уроков, [внеклассных мероприятий](#).

***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***

