

Конкурсное задание «Методический семинар»

Учителя биологии МБОУ ТСОШ
им. В. Б. Кара-Сала
Шыырап Ч. С



Фамилия: **Шыырап**

Имя: **Чечекей**

Отчество: **Сарыг-ооловна**

Дата рождения: **01.01.1971г.**

Образование: **высшее**

Место работы: **МБОУ Тээлинская
СОШ им. В. Б. Кара-Сала**

Педстаж: **22**

Предмет: **биология**



Проблема:

формирование познавательной активности учащихся в преподавании биологии.

- **Технологии :**
- *информационно- коммуникативные технологии (ИКТ).*
- *здоровьесберегающая технология.*
- *исследовательские и проектная технология*

ИКТ - технологии

- ГОТОВЫЕ УРОКИ НА CD ДИСКАХ.
 - ПРЕЗЕНТАЦИИ Power Point из пакета Microsoft Offis
 - РЕСУРСЫ-ИНТЕРНЕТ
- ПРЕИМУЩЕСТВА
 - способствует получению более глубоких и прочных знаний
 - способствует развитию познавательных и творческих способностей, мышления;
 - ускоряется темп формирования познавательных умений и навыков;
 - формирует устойчивые навыки самостоятельной и творческой работы.

Здоровьесберегающие технологии.

- Учебные занятия
 - Элективные курсы
 - Внеурочные занятия
 - Внеклассные мероприятия
- ПРЕИМУЩЕСТВА:
 - укрепляет здоровье ребёнка
 - усиливает концентрацию внимания на занятиях,
 - повышает положительную динамику в поведении,
 - повышает адаптацию детей к стрессовым ситуациям,
 - повышает позитивное отношение к здоровому образу жизни
 - усиливает развитие когнитивных функций (внимание, память, восприятие)

Исследовательские и проектные технологии

Методы:

- сравнения
- исследования
- гипотез
- ученического планирования
- символического видения
- самоорганизации
- рецензии
- рефлексии

- ПРЕИМУЩЕСТВА:
- повышает качества знаний учащихся.
- повышает успешность учебной деятельности.
- повышает мотивацию ученика.
- повышает участие учащихся в олимпиадах, конференциях.
- повышает осознание значимости высокого уровня знаний учащимися.

Реализация технологий

- Открытый урок: *Минеральное питание растений.*
- Открытый урок: *Электрический разряд.*
- Открытый урок: *Пищеварительная система животных. Обмен веществ.*
- Программа элективного курса: *Что мы знаем о своей наследственности?*
- Программа внеурочных занятий: *Основы проектной деятельности.*
- Внеклассные мероприятия: *Зелёный мир глазами детей*
- Доклад: *«Использование современных педагогических технологий как средство повышения качества образования»*
- Доклад: *«Проектные технологии на уроках биологии»*
- Проект: *Применение здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе средней общеобразовательной школы.*

Самообразование

Тема самообразования	Выходы
<p>Использование ИКТ-технологий в процессе преподавания биологии как средство повышения познавательной активности учащихся</p>	<p>▪Открытые уроки:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ <i>Минеральное питание растений.</i>▪ <i>Электрический разряд.</i>▪ <i>Пищеварительная система животных. Обмен веществ.</i>
	<p>▪Доклад: <i>«Использование современных педагогических технологий как средство повышения качества образования»</i></p> <p>▪Доклад: <i>«Проектные технологии на уроках биологии»</i></p>
	<p>Проект: <i>Применение здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе средней общеобразовательной школы.</i></p>

Повышение квалификации

№	Тема КПК	Кол-во часов	Дата и место прохождения	Вид получившего документа
1	«Управление инновационной деятельностью в образовательном учреждении»	72	Декабрь, 2007г. г. Улан-Удэ	Удостоверение
2	«Современный урок»	8	Октябрь, 2009г. г. Кызыл	Удостоверение
3	«Итоговая аттестация учащихся 11 класса по биологии»	72	Октябрь, 2009г. г. Кызыл	Удостоверение
4	«Обеспечение безопасности при проведении походов, экскурсий и массовых мероприятий с учащимися»	20	Апрель, 2010г. г. Кызыл	Свидетельство
5	«Ландшафтный дизайн»	48	Апрель, 2010г. г. Кызыл	Удостоверение
6	«Инновационные образовательные технологии в системе профильного обучения»	78	Январь, 2011г. г. Новосибирск	Удостоверение
7	«Система подготовки выпускников 9 класса основной школы к итоговой аттестации в новой форме по биологии»	72	24-29 января 2011г. г. Кызыл	Удостоверение

Повышение квалификации

№	Тема КПК	Кол-во часов	Дата и место прохождения	Вид получившего документа
1	«Реализация требований федерального государственного стандарта основного образовательного стандарта основного общего образования»	72	Март 2012г. Г.Кызыл	Удостоверение
2	«Системы профильного обучения в современной школе»	78	Январь, 2013г. г. Новосибирск	Удостоверение
3	«Преподавание школьных предметов естественнонаучного цикла в условиях перехода на ФГОС»	72	Март 2012г. Г.Кызыл	Удостоверение
4	«ФГОС ООО: содержание и технологии введения»	72	Апрель 2015г. Г. Кызыл	Удостоверение

Результаты учащихся

Год.	Конкурс.	Итоги кожууне	Итоги в республике.	Итоги в России	ФИО ученика	Место проведения.
2013-2 014	Конкурс поделок из экологически чистого материала «Зелёная планета» 2014	1м	3м.		Хертек Айдаш Айверович 5«б»	«Авырал»
	«Многообразие вековых традиций» - конкурс поделок из природного материала	1	участие		Хертек Чойгана 7 «в» класс	
2013-2 014	Эколого-биологическая олимпиада 2014	1м	участие		Шыырап Айырана Сергековна 6 «в»	«Авырал»
2013-2 014	Предметная олимпиада по биологии	1м	участие		Монгуш Анай-Хаак Кан- ооловна 11 «б»	
2013-2 014	Предметная олимпиада по биологии	1м	участие		Нуржут Татьяна Дмитриевна 10 «а»	
2013-2 014	Научно-практическая конференция «Отечество»	1м	участие		Маады Сайлан Соруковна	
2013-2 014	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	1м	участие		Маады Сайлан Соруковна	

Результаты учащихся

Год.	Конкурс.	Итоги кожууне	Итоги в республи ке.	Итоги в России	ФИО ученика	Место проведения.
2013- 2014	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	1м			Монгуш Анай-Хаак Кан-ооловна 11 «б»	
2014- 2015	Предметная олимпиада по биологии	1м			Хертек Анай-Хаак Васильевна 11 «а»	
2014- 2015	Предметная олимпиада по экологии	2м			Кара-Сал Анчы 11 «б»	
2014- 2015	Дистанционная олимпиада «Ростконкурс»	1м	1м	Полбедитель	Кок Дамырак 6 «д»	
2014- 2015	«Олимпиада развивающего обучения»	1м	3м.		Суге-Маадыр 5«г»	г.Шагонар
2014- 2015	«Естествознайка»	1м	2 место		Чанзан Намзырай 5 «г»	«Агролицей»
2014- 2015	Предметная олимпиада по биологии	1м	участие		Монгуш Анай-Хаак Кан-ооловна 11 «б»	

Результаты учащихся

<i>Год.</i>	<i>Конкурс.</i>	<i>Итоги кожууне</i>	<i>Итоги в республике.</i>	<i>Итоги в России</i>	<i>ФИО ученика</i>	<i>Место проведения.</i>
2014- 2015	Предметная олимпиада по биологии	1м	участие		Нуржут Татьяна Дмитриевна 10 «а»	
2014- 2015	Предметная олимпиада по экологии (с защитой проекта)	3м			Кара Сал Анчы	
2014- 2015	Предметная олимпиада по биологии	1м	3 м.		Нуржут Татьяна Дмитриевна	гКызыл
	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	1м	3 м.		Нуржут Татьяна Дмитриевна	гКызыл
2014- 2015	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	1м	участие		Маады Сайлан Соруковна	
2014- 2015	Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	1м			Монгуш Анай-Хаак Кан-ооловна 11 «б»	

Вывод:

Используя ИКТ-технологии, здоровьесберегающие и исследовательские, проектные технологии можно

- формировать глубокие и прочные знания учащихся
- способствовать развитию познавательных и творческих способностей, мышления;
- усиливать концентрацию внимания на занятиях
- повышать положительную динамику в поведении,
- повышать адаптацию детей к стрессовым ситуациям,
- формировать позитивное отношение к здоровому образу жизни
- повышать качество знаний учащихся.
- повышать мотивацию ученика.
- повышать количество участников олимпиад, конференций.