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 СО ДИСКАХ.
- ПРЕЗЕНТАЦИИ Power Point из пакета Microsoft Offis
- РЕСУРСЫ-ИНТЕРНЕТ

- <u>ПРЕИМУЩЕСТВА</u>
- 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
Использование ИКТ- технологий в процессе преподавания биологии как средство повышения познавательной активности учащихся	 Открытые уроки: Минеральное питание растений. Электрический разряд. Пищеварительная система животных. Обмен веществ. 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.

Повышение квалификации

Nº	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

Nº	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 подделок из экологически чистого материала «Зелёная планета» 2014	1м	3м.	1 0 0 0 11	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-	Научно-практическая	1м			Монгуш Анай-Хаак Кан-	
2014	конференция «Шаг в будущее»				ооловна 11 «б»	
2014-	Предметная олимпиада по	1м			Хертек Анай-Хаак	
2015	биологии				Васильевна 11 «а»	
2014-	Предметная олимпиада по	2м			Кара-Сал Анчы 11 «б»	
2015	экологии					
2014-	Дистанционная олимпиада	1м	1м	Полбедит	Кок Дамырак 6 «д»	
2015	«Ростконкурс»			ель		
2014-	«Олимпиада развивающего	1м	3м.		Суге-Маадыр 5«г»	г.Шагонар
2015	обучения»					
2014-	«Естествознайка»	1м	2 место		Чанзан Намзырай 5 «г»	«Агролицей»
2015						
2014-	Предметная олимпиада по	1м	участие		Монгуш Анай-Хаак Кан-	
2015	биологии				ооловна 11 «б»	

Результаты учащихся

Год.	Конкурс.	Итоги кожууне	Итоги в республике.	Итоги в России	ФИО ученика	Место проведения.
2014- 2015	Предметная олимпиада по биологии	1м	участие	Тоссии	Нуржут Татьяна Дмитриевна 10 «а»	провесения.
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.