

Учитель физики
МОУ «Лицей-интернат №79»
Киямов Тимирьян Файзылханович



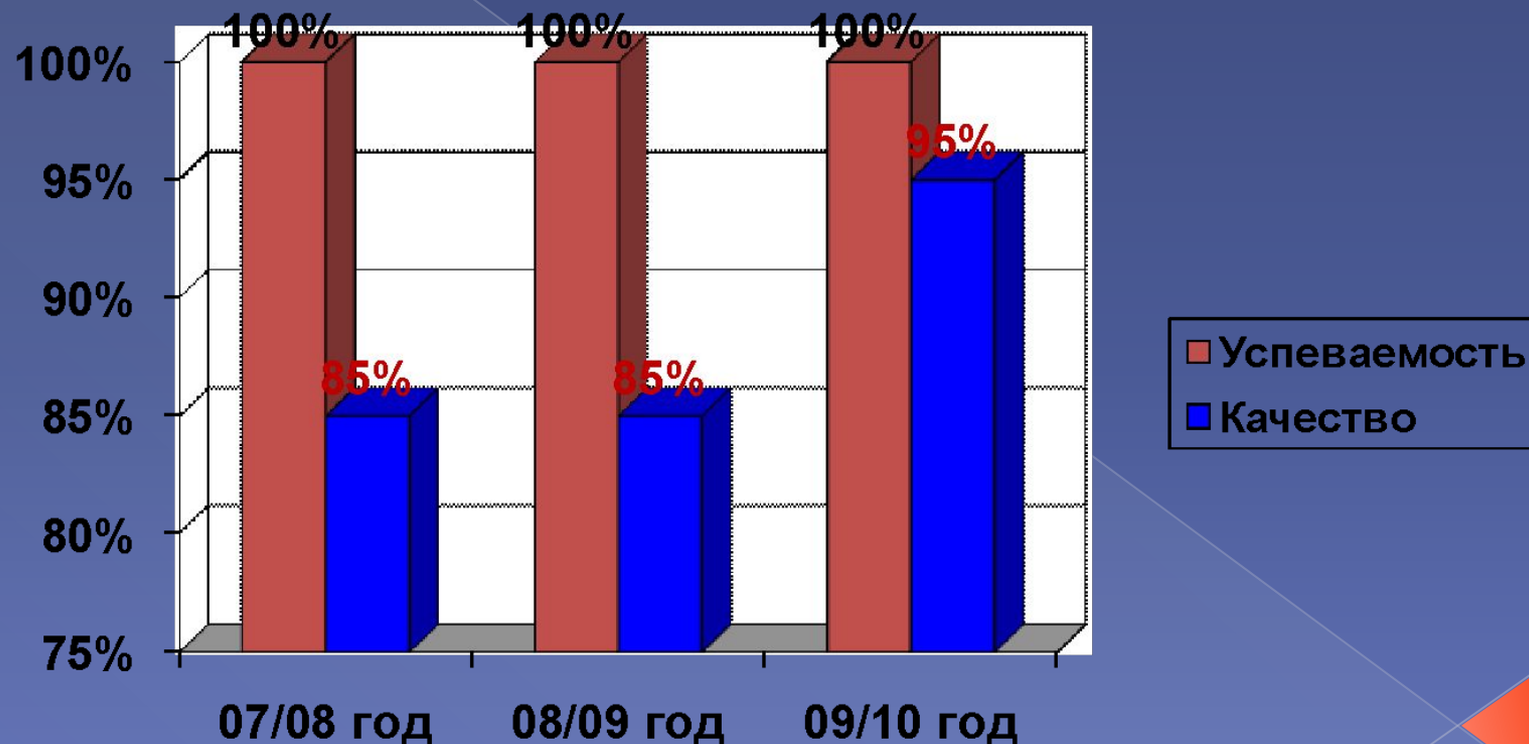
- Учитель высшей кв. категории
- Учитель физики и математики
- Стаж пед. Работы 25 лет
- Педагогическая позиция:
«Ученик – это не сосуд для наполнения знаниями, умениями и навыками»

Методическая тема:

**Использование
информационных и
коммуникативных технологий
для эффективного создания
поликультурного пространства
в учебно-воспитательном
процессе.**

Динамика успеваемости и качества обучения за последние 3 года

Физика



Показатели результативности знаний учащихся на Всероссийских предметных олимпиадах за последние 3 года :

Заключительный этап олимпиады по астрономии и космической физике:

- Сыйразов Ильназ, 11 класс – призер
- **Региональный этап олимпиады по астрономии и космической физике:**
 - 2010г. Ардыханов Булат , 10 класс – призер
 - 2010г. Киямов Анас, 10класс – призер
 - 2010г. Сыйразов Ильназ, 11 класс – призер
 - 2008г. Маннанов Айдар, 11класс -3 место

Городская олимпиада по

- 2009г. Черებაев Артем, 11 класс –призовое место
- 2009г. Салахов Булат, 11 класс –призовое место
- 2008г. Тарасов Руслан, 11класс – призовое место
- 2008г. Хасаншин Азат, 11 класс – призовое место
- 2007г. Маннанов Айдар, 11класс -3 место

Результаты внеурочной деятельности

- 2008 – Киямов Анас Тимирьянович, 10 класс – 2 место на Республиканской олимпиаде по турецкому языку
- 2008 – Киямов Анвар Тимирьянович, 9 класс – 3 место на Республиканской олимпиаде по турецкому языку
- 2008 – Карандашов Сергей Михайлович, 8 класс – Лауреат Всероссийского заочного конкурса «Познание и творчество». Номинация: иностранные языки.

Образовательные технологии, используемые на уроках физики и их результативность

Образовательные технологии	Применение на практике	Результат использования технологии
Развитие исследовательских навыков	Выступление учащихся в научно-практических конференциях	Развитие исследовательских навыков в процессе обучения
Проектным методом обучения	Использование технологии как практико-ориентированного курса	Достижение прагматических результатов, выход проектов за рамки предметного содержания
Информационно-коммуникативные технологии	Конструирование уроков с использованием данной технологии, развитие навыка в Интернете и разработка презентаций	Использование обучающих программ по предметам
Технология коммуникативного обучения иноязычной культуры	Использование данной технологии во внеурочной деятельности	Развитие языковых коммуникативных навыков

Вариативность использования образовательных технологий дает положительную динамику и возможность прогнозировать положительные изменения в учебно-воспитательном процессе