**РЕЦЕНЗИЯ**

**на методическую разработку занятия по физике.**

**Занятие по теме " *Импульс тела. Закон сохранения импульса* "**

**Автор:**Скрыльникова Валентина Евгеньевна. ГБПОУ Невинномысский энергетический техникум. г. Невинномысск.

***Краткая характеристика работы***

Преподаватель физики В.Е.Скрыльникова представила на рецензирование методическую разработку - конспект занятия по физике для специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи в группе 311 на тему " Импульс тела. Закон сохранения импульса ". Рецензируемая разработка соответствует требованиям федерального законодательства в сфере образования, ФГОС ООО нового поколения, нормативно-правовых документов (СанПиН и др.), примерной программы по физике для студентов СПО и методических рекомендаций по проектированию современного интегрированного занятия.

***Цель работы***

1. Цель урока - Обосновать необходимость введения новой физической величины – импульс тела, ввести понятие - импульс силы.
2. Формировать понятие о замкнутых системах, вывести закон сохранения импульса.

***Актуальность темы***

Проектирование современного занятия по физики — это творческий процесс для преподавателя, демонстрирующий уровень его педагогического и методического мастерства. При разработке сценария урока педагогу важно методически грамотно подойти к отбору содержания, оборудования, эффективных образовательных технологий, оптимальных форм, методов, способов и приемов обучения.

***Новизна и практическая значимость работы***

Педагог представил авторскую оригинальную методическую. разработку,

Данная разработка обладает очевидной практической ценностью и может быть полезной в профессиональной деятельности другим преподавателям физики.

***Достоинства работы***

Авторская разработка конспекта занятия по физике привлекает внимание своей наглядностью, практическим обоснованием специфики темы. Сценарий урока составлен продуманно, достаточно полно раскрывает тему. Педагог методически грамотно продумал все основные этапы урока, удачно подобрал иллюстративный материал. Представленная разработка может быть использована в учебном процессе.

***Недостатки работы***

Методическая разработка подготовлена качественно, без замечаний.

***Общая оценка работы***

Отмеченные достоинства работы позволяют оценить её высокий уровень. Методическая разработка удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к работам подобного рода, заслуживает отличной оценки.

Рецензент:

Председатель методической комиссии

Физико-математических

и естественно научных дисциплин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю. В.Чумакова.