**САМОАНАЛИЗ ОБОБЩАЮЩЕГО УРОКА**

**ПО ФИЗИКЕ В 8 КЛАССЕ ПО ТЕМЕ:**

**«Электрические явления»**

Данный урок является уроком обобщения знаний и закрепление практических компетенций, полученных учащимися на предыдущих уроках. Учащиеся были достаточно активны и мотивированы.

Основная цель урока: Повторить и обобщить основные положения и законы темы «Электрические явления»

*Образовательная:*

* Закрепление знаний учащихся основных понятий электричества.
* Проверка знания физических величин.
* Закрепление практических умений при сборке электрической цепи.

*Воспитательная:*

* Умение работать в парах, группах.
* Приучать детей к аккуратному ведению записей в тетради, к доброжелательному общению, взаимоконтролю и самоконтролю.
* Воспитывать чувства сопереживания за товарищей.
* Воспитывать потребность в приобретении знаний
* Формировать познавательный интерес к физике
* Воспитывать прилежность, аккуратность в работе, соблюдение правил техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием.

*Развивающая:*

* Учить анализировать условия заданий.
* Развивать элементы творчества, умение применять знания в новой ситуации

Цели в течении урока были достигнуты: учащиеся показали хорошие знания основных понятий и законов, умение отбирать необходимое оборудование для выполнения практического задания. Ученики показали свою заинтересованность в работе, а так же ее результат. В начале урока проведен контроль усвоения знаний в виде устного опроса. Ученики были активны и вместе с тем дисциплинированы; была открыта возможность диалога с преподавателем. Учащиеся показали умения работы с интерактивной доской.

Устный опрос и выполнение работы показали, что тема учениками изучена хорошо. Поставленные задачи урока полностью реализованы.