**Аннотация к рабочей программе по естествознанию для 5-6 классов**

Рабочая программа по естествознанию для 5-6 класса разработанав соответствии с требованиями ФГОС к структуре рабочих программ, на основе образовательной программы и учебных планов ЧОУ ЦО «НОВОШКОЛА» и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов А.Е. Гуревич, Д.А. Исаев, Л.С. Понтак, включенной в перечень программ для общеобразовательных учреждений, и методического пособия «Физика. Химия. 5-6 классы» с опорой на учебник «Физика. Химия. 5-6 класс» А.Е. Гуревич, Д.С. Исаев, А.С. Понтак.

**Количество часов на изучение дисциплины:**

5 класс – 35 часов (1 час в неделю)

6 класс – 35 часов (1 час в неделю)

**Изучение естествознания в 5-6 классах направлено на достижение следующих целей:**

• осуществить первоначальное ознакомление учащихся с теми физическими и химическими явлениями, с которыми они непосредственно сталкиваются в окружающем мире;

• привить интерес к изучению физики и химии;

• развить мышление учащихся, сформировать у них умения самостоятельно приобретать и применять знания, наблюдать и объяснять физические и химические явления;

• овладение школьниками знаниями об экспериментальных фактах, понятиях, законах, теориях, методах физической и химической науки;

• формирование познавательного интереса к физике, химии, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения.

**Структура учебного предмета**

5 класс. Введение. Тело и вещество. Взаимодействие тел. Физические и химические явления.

6 класс. Введение. Тело и вещество. Взаимодействие тел. Физические и химические явления.

**Формы контроля**

Для контроля уровня достижений учащихся используются такие формы контроля, как устный опрос, устный зачет, самостоятельная проверочная работа, тестирование, проектная деятельность, контрольная работа, письменные домашние задания и т.д.

Промежуточная аттестация проводится согласно Положению ЦО «НОВОШКОЛА» о порядке текущей и промежуточной аттестации учащихся и критериях оценивания.