**Описание работы**

**Инстаграмм (learn\_chemistry\_now)** **как электронный ресурс для обучения учащихся в процессе изучения химии**

Мы живем в эпоху быстро меняющихся компьютерных технологий и активного развития интернета. Вызов современности – это быстро и оперативно получать информацию, которая должна быть правильной и качественной.

Кроме этого, современная система образования говорит нам о том, что учитель должен выступать в роли посредника между детьми и его стремлением получать знания. Учитель становиться помощником, путеводителем для ребенка на пути получения максимального количества знаний. Платформа инстаграмм была выбрана мной не случайно – она является на сегодняшний день наиболее актуальной, популярной и доступной. Каждый может моментально пролистать новостную ленту и узнать максимальное количество информации за короткий промежуток времени о том, что творится у друзей, близких и в целом мире, посредством фотографий, коротких видео и минимального описания.

На создание данной страницы меня подтолкнула ситуация, с которой сталкивается каждый учитель изо дня в день, из года в год. Когда дети пропускают уроки – по болезни, из-за соревнований, олимпиад или конференций, они подходят с просьбой дополнительного объяснения пропущенных тем. Данный продукт, который я начал создавать, направлен на то, чтобы учащиеся быстро и оперативно, «в один клик», могли получать нужную, достоверную и правильную информацию и заниматься саморазвитием и самообучением в любое удобное для них время. Все материалы, которые я записываю и публикую, направлены на все классы (ступени обучения). Каждый цвет публикуемого материала соответствует определенному классу: синий – 8, желтый – 9, зеленый – 10 и красный – 11. Кроме разбора тем уроков, я публикую и разбираю задания для ОГЭ и ЕГЭ, список литературы, а также интересные видео опыты.

Я считаю, что на сегодняшний день, это одно из лучших решений сложившейся проблемы. Подобного рода интернет ресурс поможет учащимся лучше запомнить и закрепить пройденные темы в непринужденной обстановке, быстро и легко найти важную информацию.

Каждый человек, будь то учащийся, учитель, родитель или простой пользователь, может найти для себя полезную информацию и закрепить свои знания, по всем темам, которые рассматриваются и изучаются в школьном курсе химии, а также в колледжах и институтах.