

В номинации «**Лучшая инновационная идея**»

I место присуждено МБОУ «Лицей №110» Советского района г. Казани за разработку проекта «Огнезащитные покрытия».

II место присуждено команде МБОУ «Средняя образовательная школа №72 с углубленным изучением немецкого языка» Советского района г. Казани. Тема проекта: «Очистка сточных вод ионногенными сополимерами акриламида».

II место присуждено команде МБОУ «Лицей №116» Вахитовского района г. Казани за разработку проекта «Система комплексной непрерывной очистки воды».

III место присуждено команде МБОУ «Средняя образовательная школа №174» Советского района г. Казани. Проект на тему: «Водоподготовка качественной питьевой воды в школе».

III место присуждено команде МБОУ «Средняя образовательная школа №77» Авиастроительного района г. Казани с проектом на тему «Биотехнология производства ликопина»

Проекты, представленные в номинации «Лучшая инновационная идея», характеризуются свободой мысли участников. Идея сохранить имущество при пожаре, минимизировать порчу - это возможно, что с успехом доказал ученик 9 класса лицея №110 г. Казани Минвалеев Тимур. Разработанные им огнезащитные покрытия успешно прошли испытания. По словам разработчика, дело осталось за малым, найти заинтересованного спонсора для внедрения проекта.

В проектах «Очистка сточных вод ионногенными сополимерами акриламида», представленных школьниками из средней образовательной школы №72 с углубленным изучением немецкого языка и «Система комплексной непрерывной очистки воды» школьников Лицея №116 предложены новые ионногенные поглотители ряда сополимеров акриламида и оригинальное аппаратное оформление технологии очистки воды. Заложенные в проектах идеи позволяют значительно повысить эффективность водоочистных технологий.