

В номинации «**Лучший инновационный проект**»

I место присуждено команде МБОУ «Стародрожжановский многопрофильный лицей» Дрожжановского муниципального района РТ, проект - «Разработка новых конструкционных материалов на основе пеностекла, обладающих комплексом полезных свойств».

II место присуждено команде МБОУ «Татарско-Бурнашской средняя образовательная школа» Верхнеуслонского муниципального района РТ, тема проекта «Школьный дендрарий».

II место присуждено Нурисламову Артуру, учащемуся 11-Б класса лицея – интерната для одарённых детей с углубленным изучением химии ФГБОУ ВО «КНИТУ» с проектом «Разработка технологии адгезионной пропитки цельнотканого каркаса транспортерных лент для горнодобывающей промышленности».

III место присуждено команде МБОУ «Средняя образовательная школа №137 с углубленным изучением отдельных предметов» Кировского района г. Казани, проект -«Перспективы оздоровления окружающей среды с использованием микроорганизмов».

Представленные работы этой номинации отличаются высокой степенью завершенности разработок, начиная от исходного сырья до конечного продукта. Так, учащимися Стародрожжановского многопрофильного лицея предложено использовать отходы карьера в производстве строительного кирпича или другого отделочного материала. Разработан бизнес план проекта.

Красочно и по хозяйски представлен проект разбивки плодоовощного дендрария на пришкольном участке командой из Татарско-Бурнашской средней школы Верхнеуслонского района. Серьезность и целеустремлённость ребят - залог того, что проект будет успешным.

А вот другая работа Артура Нурисламова по разработке технологии адгезионной пропитки цельнотканого каркаса транспортерных лент показала, что перед нами серьёзный исследователь, хорошо подготовленный специалист в области полимерных смол и покрытий. Предложенная им технология пропитки имеет ярко выраженный практический интерес.