**В Алтайском ГАУ запущен Научный клуб Первых**

*На базе молодежной инженерной школы «Импульс» Алтайского государственного аграрного университета прошло первое занятие Научного клуба Первых, где студенты познакомились с основами 3D-печати*

Научные клубы Первых – часть большого федерального проекта «Первые в науке». Клубы направлены на повышение интереса школьников и студентов к науке, увеличению вовлеченности молодежи в научно-исследовательскую деятельность. Научные клубы Первых работают по различным направлениям.

«Юные исследователи (Юнисты)» – деятельность направлена на развитие научного мышления, творческих способностей и исследовательских умений у детей и молодежи.

«Юные техники (Юнтехи)» – деятельность направлена на изучение современных технологий, изобретательство, формирование навыков работы с различными материалами и инструментами.

«Юные программисты (Юниты)» – деятельность направлена на практические проекты в области информационных технологий, развитие и популяризацию программирования и цифровых навыков у детей и молодежи.

«Юные натуралисты (Юннаты)» – деятельность направлена формирование устойчивого интереса к науке, исследовательской и практической деятельности в области ботаники, зоологии, астрономии и географии у детей и молодежи.

23 сентября в «FoodNet-студии» Алтайского ГАУ, на базе молодежной инженерной школы «Импульс» прошло первое занятие Научного клуба Первых. Его участники, студенты Колледжа агропромышленных технологий АГАУ, познакомились с 3-D печатью, узнали об особенностях и тонкостях работы с 3-d принтером и создали своё первое изделие – 3D-модель акулы.

Руководитель инженерной школы «Импульс» **Иван Лопатин** и специалист по работе с молодежью молодежного научно-инновационного центра **Андрей Ненашев** рассказали студентам о возможностях реализации своего научного потенциала в вузе, о безоговорочной пользе проекта для развития научно-исследовательских навыков.

*«Наша молодежная инженерная школа в коллаборации с Научным клубом Первых становится уникальным пространством, где студенты обретают уверенность в себе, раскрывают свой научный потенциал и получают ценные практические знания, превращаясь в настоящих исследователей будущего. Проект обеспечивает неоспоримую пользу, развивая критическое мышление, умение анализировать и решать комплексные задачи, что формирует поколение профессионалов нового уровня»*, - прокомментировал событие **Иван Лопатин**.

Официальное открытие клуба запланировано на середину октября, после открытия занятия планируется проводить на регулярной основе. Основными направлениями клуба станут «Юннаты» и «Юнисты».