

В МБОУ «СОШ №68 г. Челябинска» в рамках реализации программы наставничества «Проекты сегодня – профессия завтра!», разработанной по модели наставничества «учитель - ученик – научный консультант», 28 апреля 2022г. состоялся День науки для обучающихся 8-11 классов. Программа направлена на достижение результатов федеральных и региональных проектов «Современная школа», «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», исполнение Распоряжения Министерства просвещения РФ от 25 декабря 2019 г. № Р-145 о внедрении Целевой модели наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися.

Модель наставничества «учитель – ученик – научный консультант» предполагает сетевое взаимодействие школы с образовательными и социальными партнерами по организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся, в рамках которого наставничество осуществляется как педагогом-предметником, так и преподавателем учреждения высшего профессионального образования, выступающим в роли научного консультанта.

Обновление сетевого взаимодействия вуза и школы решает задачи не только дидактические и воспитательные, но и социально-педагогические, обеспечивает более глубокую индивидуализацию образовательной деятельности, способствует расширению возможностей ресурсного обеспечения реализации основных образовательных программ.

Кроме этого, такое взаимодействие обеспечивает и раннюю профессиональную ориентацию школьников, делает систему высшего образования более понятной и близкой, способствует осознанному выстраиванию траектории будущего профессионального обучения.

На День науки в школу №68 были приглашены представители трех ВУЗов: Южно-Уральского государственного гуманитарно-педагогического университета, Челябинского государственного университета, Уральского государственного университета физической культуры. Для ребят были проведены встречи, мастер-классы, практикумы по выбору тематики проектной и научно-исследовательской деятельности, беседы, направленные на дальнейшее профессиональное самоопределение учащихся.

Такие встречи для ребят очень важны. Они позволяют глубже узнать изучаемые предметы, заинтересовать, показать на практике область применения полученных знаний. Благодаря сотрудничеству с вузами города, у нас есть возможность приглашать специалистов высококлассного уровня, которые делятся своим опытом.