

В школе №32 Южно-Сахалинска подвели итоги работы региональных инновационных площадок

16:20 25 мая 2018

[Образование](#), [Южно-Сахалинск](#)

Отчетные мероприятия по реализации инновационных программ (РИП) в 2017-2018 учебном году прошли в школе №32 областного центра. Итоги, успехи и перспективы образовательных площадок обсудили на конференции и круглом столе.

С 2016 года на базе школы №32 реализуются две инновационные программы: "Формирование метапредметных результатов обучающихся на занятиях по общеобразовательной программе дополнительного образования "Юные футболисты" и "Исследовательская деятельность в области естественных наук на учебно-опытном пришкольном участке как процесс формирования метапредметных компетенций обучающихся".

В открытых мероприятиях по подведению итогов РИП приняли участие представители института развития образования Сахалинской области, департамента образования администрации Южно-Сахалинска, центра детско-юношеского туризма.

— Педагогическим коллективом в режиме инновации проделана серьезная урочная и внеурочная работа с учащимися. В течение учебного года более 100 учителей со всей Сахалинской области могли посетить уроки, мастер-классы, экскурсии, которые проводились на базе нашей школы, — рассказала директор образовательного учреждения Светлана Бетнарская.









Одним из важных результатов РИП является успешное выступление детей на состязаниях, конференциях, конкурсах различного уровня. Сборные команды девушек из числа учащихся в трех возрастных группах стали победителями и призерами соревнований города и области по футболу. Команда старшей возрастной группы заняла призовое место в турнире по мини-футболу среди команд Дальневосточного федерального округа (руководитель РИП Т.Головачева, педагоги В.Пинигин, В.Гришко).

Высокие результаты показали и учащиеся 7-х классов, занимающиеся исследовательской работой, на городской конференции "Отечество", областном конкурсе исследовательских проектов и областной конференции "Мир вокруг нас" (руководитель РИП Ок Дон Хи, педагоги О.Хохрина, Э.Литвинцева, Е.Саитов).

Результаты реализации инновационной деятельности в области естественных наук учащиеся 7-х классов представили на конференции "Исследовательская работа на учебно-опытном пришкольном участке". В ней приняли участие 60 школьников. Среди тем, которые выбрали ребята для изучения, влияние различных условий освещения на произрастание огурцов и томатов, результаты предпосевной обработки семян гороха микроэлементами, исследование состава почвы в школьной теплице и ряд других.

Члены экспертной комиссии назвали пять лучших выступлений, дали полезные советы учащимся по вопросам исследований. После для гостей состоялась экскурсия на учебно-опытный пришкольный участок.

Завершилось подведение итогов заседанием круглого стола "Инновационная деятельность ОУ — фактор повышения качества образования", на котором участники открытых мероприятий обсудили вопросы эффективного взаимодействия школы с различными организациями в рамках инновационной деятельности, направленной на повышение качества образования, сообщает ИА Sakh.com со ссылкой на пресс-службу мэрии.