**Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления города Шымкент**

В целях успешной модернизации системы образования, для поддержки одаренных детей Южно-Казахстанской области в феврале 2013года была открыта Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления. Школа успешно внедряет современные формы управления в сфере образования, реализует инновационные образовательные и воспитательные программы.

За 5 лет осуществления образовательной деятельности коллектив школы, учащиеся, участвуя в различных конкурсах показали отличные результаты. Достижения учителя –это показатель его профессионального роста. Результатом организации системного подхода в оказании целенаправленной методической поддержки учителям школы являются победы наших педагогов. Копбосынов Бекжан –учитель казахского языка в 2013 году и Артыгалин Нурлан –учитель физики в 2018 году были удостоены звания «Лучший учитель года» по итогам участия в сетевом конкурсе учителей Назарбаев Интеллектуальных школ. Учитель казахского языка Копбосынов Бекжан, также принимал участие в республиканском конкурсе для педагогов, организованном Министерством образования и науки Республики Казахстан, и был удостоен звания «Лучший учитель 2017 года».

Достижения учащихся –это критерий успешности учителя. За весь период деятельности школы по итогам участия учеников в республиканской предметной олимпиаде по общеобразовательным предметам копилка наград пополнилась тремя золотыми, четырьмя серебряными медалями по всемирной истории, географии, казахскому и русскому языку.

Кроме предметных олимпиад учащиеся школы принимают участие и в различных интеллектуальных конкурсах республиканского уровня. Так в 2017 и 2018 годах три учащихся 11 классов признаны самыми умными учениками страны по итогам участия в республиканском конкурсе «Кто умнее?» Это достижение является показателем плодотворной работы педагогического коллектива по развитию одарённости детей.

Формированию научного мировоззрения учащихся не в меньшей мере способствуют и научные соревнования различного уровня. Как результат совместной эффективной работы учителя и учащегося можно отметить призовые места учащихся на республиканских и международных конкурсах научных проектов. Общее количество призёров таких соревнований за 5 лет свыше 30- ти.

Для непрерывного совершенствования научно -исследовательского потенциала обучающихся школа уделяет особое внимание развитию интеллектуально – творческих способностей и познавательных интересов детей. В этом направлении ежегодно реализуется уникальный проект- фестиваль «Креативный полет», который проводится 12 апреля и посвящается Дню космонавтики. В течении трех лет было представлено свыше 400 проектных работ по различным направлениям. Тематика фестиваля ежегодно обновляется согласно потребностям и интересам участников образовательного процесса. Учащиеся представляют макеты демонстрационного, изобретательного, экспериментального характера. Работы учащихся, представленных на Фестиваль, должны иметь новизну и оригинальность. «Креативный полет» создаёт условия для обмена идеями, взаимного обучения и воспитания учеников. Такой формат проведения Фестиваля позволяет ученикам плодотворно сотрудничать и приобщает к исследовательской деятельности.