

ВЫЯВЛЯЯ ПОТЕНЦИАЛ ЛИЧНОСТИ

Одаренные, талантливые дети и молодёжь – это потенциал любой страны, позволяющий ей эффективно развиваться и конструктивно решать современные экономические и социальные задачи. В этой связи работа с одарёнными детьми является крайне необходимой.

Глава государства Н.А. Назарбаев в своих посланиях народу Казахстана указывает: «Все страны, которые смогли добиться стремительного роста своего научного потенциала, начинали с одного и того же – с подготовки, в первую очередь, молодых ученых. Мы будем активно поддерживать талантливую молодежь».

Поэтому работа с одарёнными детьми является одним из приоритетных направлений Областного лицея имени Ж. Досмухамбетова для одаренных детей. Не новой, но востребованной формой работы с одарёнными детьми является научно-исследовательская деятельность, которая способствует развитию и индивидуализации личности, а также формированию мотивации к получению учащимися знаний. Также

важное значение имеет использование прикладных курсов и курсов по выбору. Здесь, работая в малых группах, можно максимально реализовать дифференциацию обучения, индивидуальный подход, применяя разные методы работы: наблюдение, эксперимент, исследование, работа с научной литературой.

Для поиска одарённых детей серьёзное значение имеет проведение школьных олимпиад.

В школе создан и постоянно пополняется банк заданий олимпиад по различным образовательным областям. В последние годы можно наблюдать расширение числа участников и победителей предметных олимпиад.



В течение нескольких лет одарённость наших учащихся выявляется и оценивается на олимпиадах, турнирах, соревнованиях научных проектов. За прошедшие годы выпускники лицея стали победителями и призерами различных интеллектуальных соревнований: это – Алпамыс Маев и Айнаш Есенжанова на VIII Международном конкурсе исследовательских работ по математике и механике в городе Алматы; Акмолдір Дюсенбаева на Всероссийской олимпиаде научно-исследовательских проектов по проблемам защиты окружающей среды «Человек – Земля – Космос» в городе Королев; Гульназ Теміргали, Асем Сапарғалиева, Бекет Нурлыбеков на X Международном научном конкурсе «Математика и проектирование» в городе Москве; Заманбек Шакиров на республиканских соревнованиях научных проектов



в городе Алматы. И этот год не стал исключением: научный проект ученика 11 класса Эльдара Гумарова на тему «Повышение эффективности солнечной панели за счет использования солнечных трекеров» на Международном конкурсе исследовательских работ по математике и механике имени Ө. Жолдасбекова был назван самым лучшим (1 место), а работа ученика 11 класса Нурсултана Кушенова по математике на тему «Пікірлік функциялардың дифференциалдық алгебрасы құрылымы» на республиканских соревнованиях научных проектов был отмечен дипломом III степени.

Заставить поверить в свои силы, создать среду, облегчающую школьникам возможность раскрытия собственного потенциала – в этом и заключается работа с одарёнными детьми.

Мы считаем,

талантливые дети, выявленные в олимпиадном движении, составляют тот ресурс, из которого формируется интеллектуальная элита государства.

Быстрое развитие новых технологий повлекло за собой резкое возрастание потребности общества в людях, обладающих нестандартным мышлением, вносящих новое содержание в производственную и социальную жизнь, умеющих ставить и решать новые задачи. Творческие и интеллектуальные способности – залог прогресса в любой сфере человеческой жизни.

Г.С. СУЕНГАЛИЕВА,
заместитель директора
по учебно-методической
работе Атырауского областного
лицея для одаренных детей
с интернатным учреждением

АННОТАЦИЯ ○

Дарынды балаларға арналған Атырау облыстық лицей-интернаты директорының орынбасары Г.Суенгалиева тәрбиеленушілердің шығармашылық әлеуетін анықтау, олардың тұлғалық қасиеттерін дамыту жөніндегі тәжірибесімен бөліседі. Лицей оқушыларының түрлі жарыстар мен олимпиадалардың жеңіс биігінен көрінуі осының жемісі болса керек.

