**Завершилась смена для одаренных детей городов Росатома «Наш класс — Атомкласс!»**

*Школьники конструировали машину Голдберга, опровергали научные мифы и занимались в театральной мастерской*

24 ноября в ВДЦ «Алые паруса» (г. Евпатория, Республика Крым) завершилась отраслевая смена для одаренных детей городов присутствия предприятий Росатома. В рамках смены была реализована программа «Наш класс — Атомкласс!» — партнерская программа проекта «Школа Росатома» и ВДЦ «Алые паруса». В смене приняло участие 60 детей. От проекта «Школа Росатома» была организована работа инженерной мастерской «Конструирование машины Голдберга» (в ее рамках дети разработали и собрали инженерно-кинетическую конструкцию из подручных материалов); мастерской «Научное опровержение мифов» (учащиеся создавали короткие видео по результатам исследовательской или экспериментальной работы по опровержению бытовых мифов из разных сфер жизни человека); мастерской «Авторская математика вокруг нас» (была посвящена стереометрии); театральной мастерской педагога школы-студии МХАТ Натальи Волошиной.

**Справка:**

Программа «Школа Росатома» разработана Госкорпорацией «Росатом» и реализуется с 2011 года. Цель проекта — поддержка и развитие естественно-научного и математического образования в школе. Его реализация должна обеспечить конкурентоспособность выпускников таких классов при поступлении в вузы по востребованным в стране энергетическим и техническим специальностям. В настоящее время сеть «атомклассов», созданных в рамках проекта, насчитывает 60 школ.

Метапредметная олимпиада — это самое массовое событие в рамках проекта «Школа Росатома». За десять лет в олимпиаде ежегодно принимали участие команды абсолютно всех школ городов — участников проекта «Школа Росатома». В 2023 году столицей финала Метапредметной олимпиады станет город Новоуральск, который десять лет назад был столицей самой первой олимпиады.

Диалог с молодежью является одним из ключевых приоритетов государства. Крупные отечественные компании также уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, а еще школьниками и студентами, которые в скором времени могут стать их работниками. Росатом и его предприятия прилагают значительные усилия для подготовки молодых кадров и создания специализированных образовательных программ.