

В Раздольненском районе организована работа по реализации дополнительных общеобразовательных программ по следующим направлениям: физкультурно-спортивное, естественнонаучное, техническое. В рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в 2021-2022 учебном году в Раздольненском районе созданы и функционируют следующие объединения:

- объединение «**Агроэкология**» естественнонаучной направленности реализуется в МБОУ «Ручьевская школа»;
- объединение «**Агроэкология**» естественнонаучной направленности реализуется в МБОУ «Славянская школа-детский сад»;
- объединение «**Крымские зори**» художественной направленности реализуется в МБОУ ДО «ЦДЮТ им.А.М. Данилина»;
- объединение «**Шахматы**» физкультурно-спортивной направленности реализуется в МБОУ «Раздольненская школа-лицей №1»;
- объединение «**3D Моделирование**» технической направленности реализуется в МБОУ «Раздольненская школа-лицей №1»;
- объединение «**Виртуальная реальность**» технической направленности реализуется в МБОУ «Раздольненская школа-лицей №1»;
- объединение «**Робототехника**» технической направленности реализуется в МБОУ «Раздольненская школа-лицей №1».

Ведется активная работа в районе по увеличению охвата дополнительным образованием детей в возрасте от 5 до 18 лет. По состоянию на 01.12.2021 года благодаря проекту созданы новые дополнительные места в количестве 3169 детей. По данным Росстата в Раздольненском районе охват дополнительным образованием детей в возрасте от 5 до 17 лет составляет – 4451 человек. По данным электронной системы «Навигатор» на сегодняшний день охвачено детей дополнительным образованием 71 %.

Педагогами дополнительного образования Раздольненского района, которые реализуют объединения в рамках реализации проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в 2021 году успешно пройдены курсы повышения квалификации с получением соответствующих сертификатов.

В МБОУ ДО «ЦДЮТ им. А.М. Данилина» поступило оборудование по физкультурно-спортивному, социально-педагогическому, туристско-краеведческому, художественному, естественнонаучному направлениям в рамках проекта. Оборудование успешно используется на занятиях.

