

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ  
МИНИСТРЛІГІ**

**Министерство образования и науки  
Республики Казахстан**



**г. Петропавловск**

**19.01.2018 г.**

## **Пресс-релиз**

Республиканский учебно-методический центр дополнительного образования МОН РК при поддержке акимата Северо-Казахстанской области проводит 19 января 2018 года в г. Петропавловске расширенное заседание Республиканского координационного совета руководителей организаций образования, реализующих программы научно-технического направления дополнительного образования.

В заседании примут участие представители министерств образования и науки, юстиции, по инвестициям и развитию, Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан, Национального агентства по технологическому развитию, представительной и исполнительной власти Северо-Казахстанской области, руководители и педагоги организаций общего среднего и дополнительного образования республики, реализующих программы научно-технического творчества детей, представители НПО и коммерческих структур.

На расширенном заседании Координационного совета планируется обсудить вопросы реализации Концептуальных подходов к развитию научно-технического творчества детей и молодежи в Республике Казахстан на 2015-2018 годы, организации и проведения республиканских соревнований технического творчества в рамках программы «Рухани жаңғыру», внедрения инновационных технологий (*IT технологии, робототехника, 3D моделирование, цифровые технологии*) в организациях образования, обновления содержания образовательных программ, создания технопарков на базе дворцов, домов школьников и центров творчества. Будет презентован опыт работы Школы технического творчества г. Костаная.

*Пресс-служба Министерства образования и науки Республики Казахстан  
010000, г. Астана, ул. Орынбор 8, 11 подъезд, тел.: +7 (7172) 74-24-14*

*E-mail: [pressa@edu.gov.kz](mailto:pressa@edu.gov.kz)*

В организациях общего среднего и дополнительного образования республики по программам научно-технического направления занимаются **3,6 %** обучающихся от общего числа школьников. Свыше **37** тысяч школьников занимаются в **23** станциях и центрах технического творчества, **200** кружках технического профиля домов творчества. Наряду с этим в **3 088** школьных кружках занимаются более **73 тысяч** детей. Услуги по техническому творчеству предоставляют **479** педагогов дополнительного образования.

В рамках Координационного совета будет проведен семинар-практикум «Развитие научно-технического творчества и робототехники в организациях образования, реализующих образовательные программы технического направления».

Участникам заседания будет предоставлена возможность принять участие в мастер-классах педагогов дополнительного образования, посетить Астрофизическую обсерваторию Северо-Казахстанского государственного университета имени М. Козыбаева, ознакомиться с развитием научно-технического творчества студентов машиностроительного колледжа через внедрение инновационных технологий, опытом подготовки к Всемирной олимпиаде по робототехнике WRO.

Обсуждение важных аспектов развития системы дополнительного образования детей по научно-техническому направлению поможет определить дальнейшие приоритеты, направленные на обеспечение права ребенка на развитие и самореализацию, воспитание технически грамотной молодежи, его профориентацию, удовлетворение разнообразных интересов, развитие их мотивационного потенциала во внеурочной деятельности.

Участниками Координационного совета будут выработаны итоговые рекомендации.

За дополнительной информацией обращаться по телефонам: +7 (7172) 72-98-99, 8 (701) 980-10-52; e-mail: [rumcdo\\_nto@mail.ru](mailto:rumcdo_nto@mail.ru)