

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ
совещания «О реализации проекта «Система профориентации и профильного инженерного обучения в образовательных организациях Удмуртской».

26 августа 2016 г.

- I. Рекомендовать Министерству образования и науки Удмуртской Республики:**
- 1.1. Обеспечить координацию деятельности по развитию профильного обучения инженерно-технической направленности как приоритетное направление Дорожной карты по реализации проектов информатизации муниципальных систем образования на 2016-2020 гг.
- II. Рекомендовать Агентству информатизации и связи УР:**
- 2.1. Разработать и реализовать систему сетевого взаимодействия с высшими и средними профессиональными организациями, IT-компаниями по организации обучения в профильных классах инженерно-технической направленности;
 - 2.2. Продолжить работу по совершенствованию программ профильного инженерно-технического обучения по математике, физике и информатике;
 - 2.3. Создать постоянно действующую систему профориентационных мероприятий с привлечением представителей компаний отрасли высоких технологий.
- III. Рекомендовать начальникам Управлений образования муниципальных образований Удмуртской Республики:**
- 3.1. Включить в Дорожные карты по реализации проектов информатизации муниципальных систем образования на 2016-2020 гг. проект по развитию профильного обучения инженерно-технической направленности в образовательных организациях;
 - 3.2. Ежегодно проводить анализ реализации проекта по развитию профильного обучения инженерно-технической направленности в образовательных организациях;
 - 3.3. Активизировать работу по формированию профессиональных компетенций педагогических работников общего и дополнительного образования по вопросам организации предпрофильной подготовки и профильного обучения в образовательных организациях, в том числе по инженерно-техническому профилю обучения;
 - 3.4. Привлечь ресурсы дополнительного образования для активизации деятельности по популяризации инженерных профессий и поддержке предпрофильной подготовки обучающихся.
- IV. Рекомендовать руководителям общеобразовательных организаций:**
- 4.1. Создать условия, обеспечивающие доступность и качество предпрофильной подготовки и профильного обучения инженерно-технической направленности.
 - 4.2. Создать условия, обеспечивающие реализацию профориентационной работы в рамках проекта;
 - 4.3. Активизировать участие образовательные организации в внеурочных мероприятиях, конкурсах, олимпиадах, турнирах и т.д.

4.4. Использовать потенциал организаций дополнительного образования для организации сетевого взаимодействия в рамках профильного обучения инженерно-технической направленности.

V. Рекомендовать АУ УР «Региональный центр информатизации и оценки качества образования»:

6.1. Организовать семинары по итогам выполнения Дорожных карт по реализации проектов информатизации муниципальных систем образования, с представлением успешного опыта по развитию профильного обучения инженерно-технической направленности и определения перспектив развития данного направления.

6.2. Ежегодно проводить тематические семинары, конференции, круглые столы и другие мероприятия по проблемам создания в республике развивающей среды профильного инженерно-технологического обучения.

6.3. Ежегодно проводить для обучающихся конкурсы, соревнования, фестивали, форумы и олимпиады инженерно-технической направленности.