

**ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ от 20.06.17 №3-п**

Комиссии по оценке и приёме результатов реализации в 2017 году программ (проектов), направленных на развитие информационных технологий в Ульяновской области, включённых в список приоритетных программ (проектов) Фонда развития информационных технологий Ульяновской области и получивших поддержку

**О приёме результатов реализации в 2017 году программ (проектов) Фонда развития информационных технологий Ульяновской области**

1. Ознакомившись с документами и заслушав исполнителей проектов, реализованных при поддержке Фонда развития информационных технологий Ульяновской области в 2017 году, а именно:

1.1. Реализация проекта «Зимняя школа-семинар «Политехник» для сельских школьников Ульяновской области»

1.2. Реализация проекта «Курсы занимательного программирования для учителей»

1.3. Реализация проекта «VI Международная ИТ-конференция «Стажка»»

1.4. Реализация проекта «Поволжская Олимпиада по информационным технологиям «Волга-ИТ»»

1.5. Реализация проекта «Региональный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер ИТ»

1.6. Реализация проекта «Открытые курсы по машинному обучению»

1.7. Реализация проекта «Создание дополнительных учебных мест для изучения программирования школьниками» (частично)

1.8. Реализация проекта «Формирование положительного имиджа Ульяновской области как успешного региона для учёбы, работы и жизни ИТ-специалистов. Продвижение проектов Фонда развития ИТ в СМИ» (частично),

установить, что все заявляемые исполнителями обязательства по достижению количественных и качественных показателей проектов выполнены, результаты достигнуты и соответствуют отражённым в договорах и иных документах.

2. Исполнительному директору Фонда развития информационных технологий Ульяновской области В.Г.Костину обеспечить подписание актов приемки-сдачи оказанных услуги и иных закрывающих документов по проектам 2017 года по мере их поступления от исполнителей.

\_\_\_\_\_  
Председатель Правления Фонда \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)