

# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

### П Р И К А З

«06» октября 2017 г.

№ 1011

*Об организации деятельности  
пилотных площадок по внедрению  
образовательной робототехники  
в систему образования  
Владимирской области*

В целях реализации Указа Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы», Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 4.09.2014 № 1726-р, Плана мероприятий на 2015 - 2020 годы по реализации концепции развития дополнительного образования детей, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.04.2015 № 729-р, для обеспечения условий развития научно-технического творчества и освоения обучающимися инженерно-технических компетенций в области робототехники, организации сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций, в сфере научно-технического творчества, применения дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных общеобразовательных программ технической направленности в области программирования, робототехники п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень образовательных организаций, получающих статус пилотной площадки по внедрению образовательной робототехники в систему образования Владимирской области (далее – пилотные площадки) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику информационно-компьютерного отдела В.А. Власенко обеспечить координацию и своевременный контроль работ по функционированию сети пилотных площадок.

3. Ректору ГАОУ ДПО ВО «Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой» Андреевой В.В. обеспечить:

– передачу оборудования робототехнических лабораторий в соответствии с перечнем, утвержденным приказом департамента образования от 28.02.2017 № 170, в собственность пилотным площадкам согласно приложению к настоящему приказу в срок до 25 декабря 2017 г.;

– организационно-технологическое, информационно-методическое, аналитическое сопровождение деятельности сети пилотных площадок.

4. Руководителям образовательных организаций, подведомственных департаменту образования, получившим статус пилотной площадки, назначить ответственного за координацию деятельности пилотной площадки с детским технопарком «Кванториум-33», ресурсным центром по внедрению образовательной робототехники.

5. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить назначение ответственного за координацию деятельности подведомственных организаций, получивших статус пилотной площадки, с детским технопарком «Кванториум-33», ресурсным центром по внедрению образовательной робототехники.

6. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора департамента М.Ю. Соловьева.

Директор департамента



О.А. Беляева

Приложение к приказу  
департамента образования  
администрации Владимирской области  
от «17» сентября 2017 г. № 1036

Перечень образовательных организаций - пилотных площадок по  
внедрению образовательной робототехники в систему образования  
Владимирской области

	Образовательное учреждение	Контактное лицо
1	МБОУ СОШ №1 г. Кольчугино	Буланов Игорь Рудольфович
2	МБОУ МУК г. Коврова	Калигина Ирина Алексеевна
3	МБОУ СОШ №1 г. Лакинска	Сюзяева Светлана Юрьевна
4	ГБПОУ ВО "Гусевской стекольный колледж"	Обухова Надежда Владимировна
5	МБОУ СОШ №10 г. Гусь Хрустальный	Ченцова Лариса Петровна
6	МБОУ СОШ №2 г. Гусь Хрустальный	Ксенофонтов Алексей Николаевич
7	МБОУ ДО ЦВР "Лад" ЗАТО г. Радужный	Борисов Елена Дмитриевна
8	МБОУ Анопинская СОШ	Мещеряков Роман Геннадьевич
9	МАУДО ДД(ю)Т г. Владимира	Васильев Владимир Викторович
10	МБОУ СОШ №20 г. Владимира	Зайцев Юрий Павлович
11	МБОУ СОШ №41 г. Владимира	Ковригин Дмитрий Юрьевич
12	МБОУ СОШ №44 г. Владимира	Балькин Николай Васильевич
13	МБОУ Вяткинская СОШ	Чернышев Сергей Михайлович
14	ДТ "Кванториум-33" ГАОУ ДПО ВО ВИРО	Пономарев Валентин Геннадьевич