

Результаты опроса образовательных организаций

Получены ответы о наличии кружков технической направленности из 17 муниципальных образований. Наиболее детальные сведения присланы из г. Пскова, Печорского, Пустошкинского, Опочецкого районов. В 5 муниципальных образованиях кружки технической направленности в данное время не ведутся.

Основные виды деятельности (авиа-, авто-, судо- моделирование, электротехника, электроника, робототехника, программирование и т.п.)	Количество кружков
Авиа-, авто-, судо- моделирование	6
Изготовление предметов, поделок, ремонт	2
Изучение и исследование физических явлений	1
Конструирование роботов	10
Моделирование (3Д, бумага, техническое, стендовое)	10
Овладение основами ИКТ и информатики	7
Основы программирования	8
Электроника	2

Государственное управление образования Псковской области
Псковский областной институт повышения квалификации
работников образования

Программа семинара «Развитие научно-технического творчества детей в системе дополнительного образования»



Псковский областной институт повышения квалификации работников образования
Региональный центр дистанционного образования
180017, г. Псков, ул. Кузнечная, д. 13. Тел.: (8112) 664412; E-mail: ict@pskovedu.ru

23 мая 2018 года
г. Псков

Дата проведения – 23 мая 2018 года

Место проведения – Региональный центр дистанционного образования ПОИПКРО (г. Псков, ул. Кузнецкая, 13, лекционный зал, 2-й этаж)

Участники: представители ГУО Псковской области, специалисты ГБОУ ДПО ПОИПКРО, ГБУ ПО РЦИТ, руководители организаций дополнительного образования детей, руководители кружков научно-технического и инженерного направления

2018 год — год 100-летия государственной системы дополнительного (внешкольного) образования детей в России.



Первое государственное внешкольное учреждение - Станция юных любителей природы, открылось в 1918 году в Москве, в Сокольниках. Первоначально туда записалось 17 детей, но уже в 1921 году, чтобы попасть в число учеников существовал конкурс. Ребёнок проходил стажировку и только после выполнения научного задания мог быть зачислен. В момент открытия станции появились первые кружки по интересам: орнитологи, энтомологи, водолюбы, ботаники. К 1925 году их число значительно увеличилось: добавились кружки цветоводов, звероводов, луговодов, фенологов, гидрометеорологов. На станции была своя собственная пасека и сад.

В 1926 г. по инициативе Центрального Комитета комсомола в Краснопресненском районе г. Москвы была создана первая станция юных техников. Делали тогда несложные столярные поделки, наглядные пособия для школы, мебель для детских садов. Потом стали строить первые детекторные приёмники, модели планеров.



100 ЛЕТ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ
ОБРАЗОВАНИЮ В РОССИИ

Программа семинара

10.30 – 11.00 Регистрация участников

11.00 – 11.10 Открытие семинара.

Седунов Александр Всеволодович, начальник Государственного управления образования Псковской области, доктор исторических наук

11.10 – 11.25 О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей

Дунаева Анна Сергеевна, консультант отдела региональной политики Государственного управления образования Псковской области

11.25 – 11.55 Особенности интеграции основного и дополнительного образования

Петрова Оксана Геннадьевна, проректор по информатизации образования и проектной деятельности ГБОУ ДПО ПОИПКРО, кандидат педагогических наук

11.55 – 12.10 Опыт работы с детьми и подростками по направлению технического творчества в г. Великие Луки

Соусова Людмила Петровна, директор МБУДО «Центр технического творчества»

12.10 – 12.40 Информатизация дополнительного образования,

Драгунов Алексей Владиславович, директор ГБУ ПО «Региональный центр информационных технологий»

12.40 – 12.55 Организация работы по научно-техническому направлению в Псковской инженерно-лингвистической гимназии (Видеовыступление)

Яникова Наталья Валериевна, учитель физики, информатики, руководитель технопарка МБОУ «Псковская инженерно-лингвистическая гимназия»

12.55– 13.10 Подготовка обучающихся к участию в конкурсах, фестивалях, выставках

Урсова Ольга Владимировна, заведующая кафедрой дошкольного и начального образования, методист РЦДО ПОИПКРО, кандидат педагогических наук

13.10 – 13.30 Подведение итогов семинара

Никитёнок Игорь Леонидович, заведующий РЦДО ПОИПКРО

Филиппов Владимир Алексеевич, доцент РЦДО ПОИПКРО, кандидат педагогических наук.