

*Сот. Зверев А. П.*  
*В. Шубин*

---

Калинчиковой Л.Н.  
Шубину С. В.

Для работы

**Н.Е.Зверева**  
**26-43-вх-1767-НЗ от 30.11.2019**

<b>РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА</b>	
Вх. № 26-43-вх-1767 от 29.11.2019 Кому: <b>Зверева Н.Е.</b> (Министерство образования и науки Пермского края) Исх. № 6/н от 29.11.2019 От кого: <b>Бобров А.Е.</b> (АНО ГРП "Информэкспертиза") О содействии в информировании	

---

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗОЛЮЦИЙ НА ДОКУМЕНТ**

**Зверева Н.Е. (26-43-вх-1767-НЗ от 30.11.2019):**  
Калинчиковой Л.Н., Шубину С. В.- Для работы

*вх. № 01-09/817 от 02.12.2019*



В органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования

Уважаемые коллеги!

Информируем, что Автономная некоммерческая организация «Группа реализации проектов «Информэкспертиза» (АНО ГРП «Информэкспертиза») по заданию Министерства просвещения Российской Федерации (государственный контракт от 21.10.2019 г. № 02.S28.12.0001) проводит апробацию программ повышения квалификации педагогов предметной области «Технология» общеобразовательных организаций и организаций с высокооснащенными ученикоместами).

В рамках проекта с 09 по 12 декабря 2019 года будут проведены следующие мероприятия:

1. Проведение апробации программ повышения квалификации педагогов общеобразовательных организаций, осуществляющих обучение по программам основного общего и среднего общего образования, реализующих учебные программы по предметной области «Технология» на базе высокооснащенных ученикомест по направлениям:

а) геоинформационные системы, аэротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальности, промышленный дизайн – ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», Детский технопарк «Траектория взлета», г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, корпус 24.

б) промышленная робототехника и информационные технологии – ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Корпус факультета «Специальное машиностроение», г. Москва, Госпитальный переулок, д. 10.

2. Проведение апробации программ повышения квалификации педагогов организаций с высокооснащенными ученикоместами по реализации учебных программ для обучающихся общеобразовательных организаций, осуществляющих обучение по программам основного общего и среднего общего образования по направлениям:

а) геоинформационные системы, аэротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальности, промышленный дизайн – ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», Детский технопарк «Траектория взлета», г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, корпус 24.

б) промышленная робототехника и информационные технологии – ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Корпус факультета «Специальное машиностроение», г. Москва, Госпитальный переулок, д. 10.

Все программы рассчитаны на 36 академических часов. По результатам проведения обучения всем слушателям, будут выданы документы о повышении квалификации установленного образца. Участие в повышении квалификации будет проходить на бесплатной основе, при этом командирование участников осуществляется за счет направляющей организации.

Приглашаем принять участие в апробации программ повышения квалификации педагогов общеобразовательных организаций и организаций с высокооснащенными ученикоместами, которые входят в пилотный проект «Изучение предметной области "Технология" и других предметных областей на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученикоместа, в т.ч. детских технопарков «Кванториум», в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Формы заявки на участие в апробации представлены в Приложениях.

Просим оказать содействие в информировании образовательных организаций, осуществляющих обучение по программам основного общего и среднего общего образования, и организаций с высокооснащенными ученикоместами о проведении апробации программ повышения квалификации.

Контактные данные организаторов проведения апробации: Елисева Наталья Евгеньевна, Бобров Александр Евгеньевич, +7 (495) 223-04-08, n.eliseeva@infoexp.ru.

Генеральный директор  
АНО ГРП «Информэкспертиза»

А.Е.Бобров

Генеральный директор  
АНО ГРП «Информэкспертиза»



А.Е. Бобров

**Форма заявки**  
**на участие в апробации программ повышения квалификации педагогов организаций с высокооснащенными ученикоместами по реализации учебных предметной области «Технология» для обучающихся общеобразовательных организаций общего и среднего образования**

1.	Мероприятие	Проведение апробации программ повышения квалификации педагогов организаций с высокооснащенными ученикоместами по реализации учебных программ для обучающихся общеобразовательных организаций, осуществляющих обучение по программам основного общего и среднего общего образования по направлениям
1.1	Направление <i>(выбрать нужное)</i>	<input type="checkbox"/> геоинформационные системы, аэротехнологии <input type="checkbox"/> технологии виртуальной и дополненной реальности, промышленный дизайн <input type="checkbox"/> промышленная робототехника и информационные технологии
2.	Фамилия, Имя, Отчество	
3.	Должность	
4.	Наименование организации	
5.	Адрес электронной почты	

**Форма заявки  
на участие в апробации программ повышения квалификации  
педагогов общеобразовательных организаций, осуществляющих обучение  
по программам основного общего и среднего общего образования, реализующих  
учебные программы предметной области «Технология» на базе высокооснащенных  
ученикомест**

1.	Мероприятие	Проведение апробации программ повышения квалификации педагогов общеобразовательных организаций, осуществляющих обучение по программам основного общего и среднего общего образования, реализующих учебные программы по предметной области «Технология» на базе высокооснащенных ученикомест по направлениям
1.1	Направление <i>(выбрать нужное)</i>	<input type="checkbox"/> геоинформационные системы, аэротехнологии <input type="checkbox"/> технологии виртуальной и дополненной реальности, промышленный дизайн <input type="checkbox"/> промышленная робототехника и информационные технологии
2.	Фамилия, Имя, Отчество	
3.	Должность	
4.	Наименование организации	
5.	Адрес электронной почты	