



Региональные мастерские

<https://sopkekb.ru/мастерские-по-приоритетной-группе-ко/> тел. 8-922-11-88-749 (заведующий мастерской Пухова Татьяна Борисовна)

Сроки обучения можно предварительно согласовать и сделать на удобную вам дату!

<p>«ПЕРВАЯ ПРОФЕССИЯ» Няня (работник по присмотру и уходу за детьми на дому)</p>	<p>В течение года (сентябрь-апрель)</p>	<p>Квалификация (профессия) Няня (работник по присмотру и уходу за детьми на дому) Категория слушателей: обучающиеся общеобразовательных организаций (17-18 лет) Объем: 140 ч Срок: рассредоточенно в течение 8 месяцев Форма обучения: с применением ДОТ (дистанционных образовательных технологий) Организация обучения: одновременно (непрерывно) Основной целью является получение первой профессии 5311 Няня (работник по присмотру и уходу за детьми) школьниками (11 классов). Программа направлена на формирование профессиональных компетенций, необходимых для осуществления присмотра и ухода за детьми на дому. В результате освоения программы обучающийся научится организовывать режимные моменты в домашних условиях с детьми раннего и дошкольного возраста, проводить образовательную деятельность с детьми на дому, создавать условия для самостоятельной деятельности детей, взаимодействовать с родителями. По окончании выдается свидетельство об освоении профессии «Няня» (работник по присмотру и уходу за детьми на дому)</p>
<p>Профессиональная проба «Воспитатель детей дошкольного возраста»</p>	<p>В течение года по договоренности</p>	<p>Категория слушателей: обучающиеся общеобразовательных организаций 14-18 лет Объем: 4 часа Срок: 1 день Организация обучения: представляет собой однодневное событие, в ходе которого участники решают несколько практических задач и выполняют реальные рабочие операции, относящиеся к профессии «Воспитатель детей дошкольного возраста». Проба подразумевает работу участников с материалами, инструментами, оборудованием, программным обеспечением в условиях, максимально приближенных к реальным в рамках профессии. В ходе пробы участники взаимодействуют с экспертом, являющимся носителем профессии, получая от него теоретические знания о профессии, практические рекомендации, обратную связь и оценку по итогам пробы. Выдается сертификат о прохождении профессиональной пробы</p>
<p>Профессиональная проба углубленного уровня «Школа юниора» по компетенции «Дошкольное воспитание»</p>	<p>Январь-февраль</p>	<p>Категория слушателей: обучающиеся общеобразовательных организаций 14 -16 лет Объем: 36 часов Срок: рассредоточенно в течение 2 – х месяцев Организация обучения: непрерывно. Профессиональные пробы углубленного уровня являются для участника своеобразной проверкой выбранной профессиональной траектории. Они помогают оценить степень развития знаний, умений и навыков и в целом готовность к переходу на более высокий этап профессионального самоопределения – участие в конкурсах профессионального мастерства, обучение в профильном классе, поступление в учебное заведение профессионального образования и т. д. Программа является подготовительной ступенью к участию в региональном конкурсе «Молодые профессионалы» Россия по компетенции «Дошкольное воспитание» юниоры (14 – 16 лет) В случае успешного освоения программы слушателям выдается сертификат об освоении ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ «Школа Юниора» по компетенции «Дошкольное воспитание»</p>
<p>«Игротека SMART»</p>	<p>В течение года по договоренности</p>	<p>Категория слушателей: обучающиеся общеобразовательных организаций 11 -16 лет Объем: 4 часа Срок: 1 день Организация обучения: очно. Представляет собой однодневное событие на базе мастерской по компетенции «Дошкольное воспитание». Обучающиеся работают на демонстрационной площадке по созданию и проведению интерактивных дидактических игр с использованием панели Smart, стола SMART table. В случае успешного освоения программы слушателям выдается сертификат об освоении дополнительной общеразвивающей программы «Игротека SMART 4 ч.</p>
<p>«Виртуальные экскурсии в мобильном передвижном куполе»</p>	<p>В течение года по договоренности</p>	<p>Категория слушателей: обучающиеся общеобразовательных организаций 14-16 лет Объем: 4 часа Срок: 1 день Организация обучения: очно. Представляет собой однодневное событие на базе мастерской по компетенции «Дошкольное воспитание». Обучающиеся работают на демонстрационной площадке по созданию и проведению виртуальных экскурсий. Мобильный передвижной купол окунет их в мир космоса, подводного океана,</p>

		<p>ледников и даже в доисторический мир динозавров. Виртуальное пространство впечатляет своими насыщенными красками, реалистичными изображениями, объемными звуками. Мягкие диваны создают комфортную обстановку и делают просмотр приятным. Интересные, познавательные факты, полученные в планетарии расширяют кругозор.</p> <p>Выдается сертификат об освоении дополнительной общеразвивающей программы «Создание и проведение виртуальной экскурсии в мобильном передвижном куполе» 4 ч</p>
«LEGO мультстудия»	В течение года по договоренности	<p>Категория слушателей: обучающиеся общеобразовательных организаций 7-10 лет, 11 -16 лет Объем:4 часа Срок: 1 день Организация обучения: очно. Обучающиеся работают на демонстрационной площадке по созданию и озвучиванию LEGO мультфильма. В случае успешного освоения программы слушателям выдается сертификат об освоении дополнительной общеразвивающей программы LEGO мультстудия» 4 ч</p>
АЗБУКА РОБОТОТЕХНИКИ (на платформе LEGO WeDo 2.0.)	В течение года по договоренности	<p>Категория слушателей: обучающиеся общеобразовательных организаций 7-10 лет, 11 -16 лет Объем:4 часа Срок: 1 день Организация обучения: очно. Обучающиеся работают на демонстрационной площадке по созданию подвижной конструктивной постройки на платформе LEGO WeDo 2.0. Осваивают первоначальные навыки конструирования, программирования. Проявляют творческую активность, придумывая свои оригинальные постройки. В случае успешного освоения программы слушателям выдается сертификат об освоении дополнительной общеразвивающей программы «Азбука робототехники» (на платформе LEGO WeDo 2.0.)</p>
«Занимательная игротека»	В течение года по договоренности	<p>Категория слушателей: обучающиеся общеобразовательных организаций 7-10 лет, 11 -16 лет Объем:4 часа Срок: 1 день Организация обучения: очно. Обучающиеся работают на демонстрационной площадке по компетенции «Дошкольное воспитание». Они окунаются в мир настольных игр: «Цветовой код», «Квадриллион», «Магистраль», «Ледяной лабиринт», «Фиолетовый лес» (В.Воскобовича), «Ларчик» (В.Воскобовича), уникуб, цветной квадрат (Б.П. Никитина), знакомятся с образовательной системой Эдуквест. В случае успешного освоения программы слушателям выдается сертификат об освоении дополнительной общеразвивающей программы «Занимательная игротека» 4ч.</p>
Основы программирования (логоробот пчелка (Bee-bot), STEM - Набор "Робомышь" MatataLAB Pro Set	В течение года по договоренности	<p>Категория слушателей: обучающиеся общеобразовательных организаций 7-10 лет, 11 -16 лет Объем:4 часа Срок: 1 день Организация обучения: очно. Обучающиеся работают на демонстрационной площадке по компетенции «Дошкольное воспитание». Робототехнические наборы логоробот пчелка (Bee-bot), STEM - Набор "Робомышь», MatataLAB Pro Set позволяют познакомиться с основами программирования. Дети сделают первые шаги в пространственном моделировании, написании программ, создании собственного программного продукта в виде танца для пчел Bee-bot. В случае успешного освоения программы слушателям выдается сертификат об освоении дополнительной общеразвивающей программы «Основы программирования (логоробот пчелка (Bee-bot), STEM - Набор "Робомышь" MatataLAB Pro Set» 4 ч.</p>
Экспериментируем в STEAM лаборатории	В течение года по договоренности	<p>Категория слушателей: обучающиеся общеобразовательных организаций 7-10 лет, 11 -16 лет Объем:4 часа Объем:4 часа Срок: 1 день Организация обучения: очно, Стажировка представляет собой однодневное событие на базе мастерской по компетенции «Дошкольное воспитание». Обучающиеся познакомятся с мультимедийной лабораторией. Изучат окружающий мир с помощью датчиков (темы: «Свет», «Звук», «Температура», «Электричество»), проведут познавательные эксперименты, зафиксируют результаты, подтвердив или опровергнув свои гипотезы. В случае успешного освоения программы слушателям выдается сертификат об освоении дополнительной общеразвивающей программы «Экспериментируем в STEAM лаборатория» 4 ч.</p>

