

**Образовательные программы дополнительного профессионального образования
(по состоянию на 27 декабря 2021 г)**

№	Наименование программы	Трудоемкость программы (час)
	Направление: Цифровая дидактика	
1	Использование инструментов визуализации, организации дистанционного взаимодействия и контроля в проектировании учебного занятия	36
2	Инструменты разработки интерактивных компонентов учебного занятия	36
3	Формирование и развитие навыков 21 века на учебном занятии	36
4	Реализация ФГОС с использованием видеотехнологий	36
5	Формирующее оценивание в условиях смешанного обучения	72
	Направление: Инклюзивное образование	
6	Технологии использования набора психолога «Пертра» для коррекционно-развивающей работы с детьми с ОВЗ в дошкольном и начальном общем образовании	36
7	Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС ДО	36
	Направление: Дошкольное образование	
8	Применение игровых технологий с использованием инновационных игровых средств в ходе подготовки детей к школе в соответствии с требованиями ФГОС ДО	72
9	Технологии речевого развития дошкольников в рамках ФГОС ДО	18
10	Обучение конструированию и основам программирования в ДОУ с использованием тематических конструкторов LEGO Education	36
11	Основные трудности младших школьников при усвоении учебного материала по русскому языку, их выявление и коррекция	24
12	Подготовка к обучению в школе детей старшего дошкольного возраста в условиях разноуровневой дифференциации	72
13	Инновационные технологии в диагностике и коррекции речевых нарушений у детей дошкольного возраста	72
14	Использование видеотехнологий в образовательной деятельности детского сада и в дополнительном образовании дошкольников	36

	Направление: Начальная школа	
15	Преподавание образовательной робототехники с использованием LEGO Education WeDo и LEGO Education Mindstorms EV3	24
16	Преподавание образовательной робототехники с использованием LEGO Education WeDo и LEGO Education Mindstorms EV3 и LEGO Education SPIKE Prime	24
17	Основные трудности младших школьников при усвоении учебного материала по русскому языку, их выявление и коррекция	24
	Направление: Основная школа	
18	Методика использования образовательной платформы LEGO MINDSTORMS EV3	36
	Направление: Художественно-эстетическое образование	
19	Образовательные возможности техники рисования «Эбру»	18
	Направление: психология	
20	Особенности обучения и воспитания современных подростков, в том числе в условиях дистанционного образования	36
21	Создание экологичной воспитательной среды в рамках классного руководства с учетом психологических аспектов взаимодействия с современными школьниками.	36