



# Городская проблемная группа

## «Ранняя профориентация в системе дошкольного образования»

Кулешова Е.А.1, Бурая Т.В.2, Локунева Н.Н.3, Качанова Е.В.4, Клименкова М.И.5, Хроменкова С.Н.5, Данченкова Н.С.1

1 – МБДОУ «Детский сад № 79 «Соловушка» 2 – МБДОУ «Детский сад № 71 «Кристаллик» 3 – МБДОУ «Детский сад № 19 «Катюша»  
4 – МБДОУ «Детский сад № 61 «Флажок» 5 – МБДОУ «Детский сад № 25 «Пчёлка»

### Актуальность/цель

**Актуальность** - вхождение ребенка в социальный мир невозможно вне освоения им первоначальных представлений социального характера, в том числе и ознакомлением с профессиями.

**Цель** - повышение качества образования путем выявления эффективных форм, методов и средств сопровождения ранней профориентации детей дошкольного возраста



### Мероприятия

1. Заседание по теме: «Модель ранней профориентации: обновление системы дошкольного образования», 29.09.2020
2. Заседание по теме: «Эффективные формы работы с дошкольниками по ранней профориентации», 10.12.2020
3. Заседание по теме: «Реализация компетентно-ориентированного подхода в ранней профориентации детей дошкольного возраста», 28.01.2021
4. Заседание по теме: «Современные технологии в ранней профориентации дошкольников», 14.05.2021

### Материалы

- 1) Презентация «Нормативно-правовая основа профориентационной работы в ДОО», Кулешова Е.А.
- 2) Выступление «Основные направления деятельности с воспитанниками дошкольного образования по ранней профориентации», Кулешова Е.А.
- 3) Презентация «Формирование предпосылок технической грамотности дошкольников в профориентационной работе», Локунева Н. Н.
- 4) Выступление «Детская журналистика как средство социальной адаптации и ранней профориентации дошкольников», Качанова Е.В., Клименкова М.И.
- 5) Презентация «Использование ИКТ технологий в профориентации дошкольников», Бурая Т.В.
- 6) Видеозапись «Ранняя профориентация дошкольников средствами кейс-технологии», Данченкова Н.С.
- 7) Видеозапись «Взаимодействие специалистов детского сада в профориентационной работе», Кулешова Е.А.
- 8) Тест-опрос «Организация игровой техносреды в ДОО», Кулешова Е.А.
- 9) Видеозапись «Ранняя профессионализация дошкольников в ДОО» Кулешова Е.А.
- 10) Видеозапись «Реализация познавательно-исследовательской деятельности детей младшего дошкольного возраста в ходе организации ранней профессионализации», Данченкова Н.С.
- 11) Видеозапись «ИКТ как средство развития креативного мышления в условиях организации ранней профессионализации дошкольников», Локунева Н.Н.
- 12) Презентация «Лего-конструирование как средство ранней профессионализации детей дошкольного возраста», Бурая Т.В.
- 13) Анкета «Ранняя профессионализация детей в дошкольной образовательной организации», Google Форма, Кулешова Е.А.

### Контакты

Кулешова Е.А.  
МБДОУ «Детский сад № 79 «Соловушка»  
Email: solov79sml@mail.ru  
Вебсайт: <http://mdou-79.ru>



### Диссеминация педагогического опыта

- 1) Участие в веб-форуме «Профориентация детей и подростков в условиях образовательной организации: актуальные практики педагогов Смоленской области», 01.-16.10.2020 г.
- 2) Проведение открытого заседания проблемной группы по теме: «Эффективные формы работы с дошкольниками по ранней профориентации», на базе электронной площадки МБДОУ «Детский сад № 79 «Соловушка», дистанционно, 10.12.2020 г.;
- 3) Участие в организации и проведении городского круглого стола «Особенности организации мероприятий с детьми по ранней профессионализации», 21.01.2021 г.
- 4) Участие в организации и проведении городской детской профориентационной олимпиады для детей 6-7 лет (включительно) «Радуга профессий» (в формате WorldSkills Russia), апробация проекта Baby Skills. (19.03.-31.03.2021 г.)

### Результаты 2020-2021 уч. г.

Разработаны методические рекомендации по подготовке и проведению городской детской профориентационной олимпиады для детей 6-7 лет (включительно) «Радуга профессий» (в формате WorldSkills Russia), апробация проекта Baby Skills

Диссеминация передового педагогического опыта по ранней профориентации детей в практику работы дошкольных образовательных организаций города Смоленска