

**Протокол заседания  
методического профессионального объединения  
Верещагинского городского округа**

**Постоянно действующий семинар «ДЕТСКИЙ ТЕХНОМИР: Краевой проект  
в действии»**

28.10.2022  
(дата проведения)

№ 3

**Тема** «Как успешно подготовиться к межмуниципальному этапу  
всероссийского форума «ИКаРёнок»»

**Форма проведения:** Семинар - практикум (очная)

**Место проведения:** МБОУ «ВОК» СП Детский сад № 3 корпус 4

**Цель работы:** Повышение компетентности педагогов в формировании у  
детей инженерного мышления по средствам робототехнического творчества.

**Присутствовали:** 19 человек

**Приглашенные:**

**Повестка:**

1. Особенности проведения и содержание испытаний Всероссийский робототехнический форум дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок»;
2. Представление опыта работы: Шаврина Е.Н., Гусельникова О.Н., Катаева К.С.

**Ход заседания:**

По первому вопросу выступала Михалева Л. И., познакомила педагогов с конкурсными испытаниями, подробно рассмотрели содержанием и критериями оценки конкурсных испытаний, проект и инженерная книга в муниципальном и межмуниципальном этапе всероссийского форума «ИКаРёнок» сезона 2022 – 2023 учебного года. Так же Людмила Ивановна, провела «мозговой штурм», для определения тем проектов, некоторых разделов инженерной книги для участия в форуме.

В ходе заседания по второму вопросу выступили педагоги с опытом работы по организации совместной деятельности старших дошкольников по легоконструированию и робототехнике:

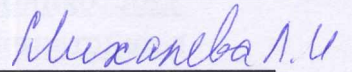
- Воспитатель Катаева Ксения Сергеевна из МБОУ «ВОК» СП детский сад № 2 корпус 1 провела мастер – класс «Цепные реакции: машина Голдберга».
- Воспитатель Гусельникова Ольга Николаевна из МБОУ «ВОК» СП детский сад № 3 корпус 4 провела для педагогов мастер – класс «Как создать «Машину Голдберга»».
- Воспитатель квалификационной категории, Шаврина Евгения Николаевна из МБОУ «ВОК» СП детский сад № 3 корпус 4 провела мастер – класс «Как робот KUBO Coding помогает дошкольникам освоить азы программирования»

**РЕШЕНИЕ:**

1. Продолжать работу с детьми и родителями в рамках краевого проекта «Детский ТЕХНОМИР»
2. Принять информацию к сведению и использовать в работе.

Руководитель МПО ВГО

  
подпись

  
расшифровка подписи