

СОГЛАСОВАНО  
на заседании МПО ВГО  
педагогов \_\_\_\_\_  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.



УТВЕРЖДЕНО  
Директор МБОУ «ВОК»  
О.В. Артемова  
\_\_\_\_\_ 2022 года

**ПЛАН РАБОТЫ**  
**постоянно-действующего семинара**  
**педагогов дошкольного уровня образования**  
**Верещагинского городского округа**  
**«Детский Техномир: краевой проект в действии»**  
**на 2022-2023 учебный год**

**Тема:** Легоконструирование и робототехника как средство решения воспитательно-образовательного процесса в условиях ФГОС ДО

**Цель:** методическое сопровождение педагогов по организации работы по легоконструированию и образовательной робототехнике в ДОУ.

**Задачи:**

1. Организовать целенаправленную работу по подготовке к участию в конкурсах технической направленности;
2. Повысить компетентность педагогов в вопросах LEGO – конструирования и образовательной робототехники через организацию активных форм взаимодействия;
3. Создать условия для распространения лучших педагогических практик по организации совместной деятельности с детьми по легоконструированию.

г. Верещагино, 2022 год

**План работы Постоянно действующего семинара «Детский ТЕХНОМИР: краевой проект в действии»**

**Руководитель ПДС – Михалева Людмила Ивановна, воспитатель МБОУ «ВОК» СП Детский сад № 2 корпус 1**

**Категория работников, для которых создано сообщество – воспитатели ДОУ**

№	ТЕМА	ЦЕЛЬ	СОДЕРЖАНИЕ	ФОРМА	РЕЗУЛЬТАТ	ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ УЧАСТНИКА	СРОК
1	<u>Календарь краевого проекта «Детский ТЕХНОМИР» сезон 2022-2023г</u>	Формирование у педагогов системы представлений о многообразии конкурсов и форм работы технической направленности	<ul style="list-style-type: none"> <li>Календарь краевого проекта «Детский ТЕХНОМИР» (сезон 2022 – 2023 года);</li> <li>Конкурсы технической направленности Верещагинского городского округа.</li> </ul>	Вебинар/ Семинар	Планирование участия в конкурсах технической направленности на 2022 – 2023 уч год	Карта участия ДОУ в конкурсах технической направленности в течение учебного года	Сентябрь 2022г
2	Как успешно подготовиться к межмуниципальным этапам всероссийского форума «ИКаРёнок»	Подготовка к межмуниципальным этапам всероссийского форума «ИКаРёнок»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Особенности проведения и содержание испытаний Всероссийский робототехнический форум дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок»;</li> <li>Видеопрезентация проекта.</li> </ul>	Практико-ориентированный семинар	Определение темы и плана подготовки к участию во Всероссийском робототехническом форуме дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок».	Создание инженерной книги и совместная видеопрезентация проекта	Октябрь 2022г
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Инженерная книга – совместный творческих продукт детей и взрослых (структура, алгоритм разработки).</li> </ul>				Ноябрь 2022г
3	Практики организации совместной деятельности по техническому конструированию	Повышение компетентности педагогов в формировании у детей инженерного мышления по средствам робототехнического творчества.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Формы совместной деятельности с детьми:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>*конкурс по техническому конструированию;</li> <li>*кружок по робототехническому конструированию;</li> <li>*взаимодействие с родителями по техническому конструированию.</li> </ul> </li> </ul>	Семинар - практикум	Повышение профессиональной компетенции педагогов	Банк методических материалов по использованию различных форм работы с детьми по реализации содержательных линий краевого проекта «Детский ТЕХНОМИР».	Апрель 2022г

В течение года планируется работа творческой группы по подготовке к муниципальному Фестивалю «Легоград», проблемной группы

Курирует работу ПДС «Детский ТЕХНОМИР: краевой проект в действии» Нечаева Галина Георгиевна, методист МБОУ «ВОК»

