

СОГЛАСОВАНО
на заседании ПДС
педагогов дошкольного уровня образования
Протокол №1
от «25» октября 2023 г.



УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «ВОК»
О.В. Артемова
«30» августа 2023 года

ПЛАН РАБОТЫ
постоянно-действующего семинар
педагогов дошкольного уровня образования
Верещагинского городского округа
«Детский Техномир: краевой проект в действии»
на 2023-2024 учебный год

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

Цель: методическое сопровождение педагогов по подготовке к участию в конкурсах технической направленности

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, 2023 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	«Видеопрезентация проекта»	Подготовка к межмуниципальным этапам всероссийского форума «ИКаРёнок»	<ul style="list-style-type: none"> Особенности видеопрезентации проекта Всероссийский робототехнический форум дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок». 	Практикум	Разобрать критерии оценки видеопрезентации проекта	Повышение профессиональной компетенции педагогов	Октябрь 2023г
2	«Инженерная книга – творческий продукт»	Подготовка к межмуниципальным этапам всероссийского форума «ИКаРёнок»	<ul style="list-style-type: none"> Инженерная книга – совместный творческий продукт детей и взрослых (структура, алгоритм разработки). 	Практикум (очно)	Проект инженерной книги.	Определение темы участия в Всероссийский робототехнический форум дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок»;	Ноябрь 2023г
3	«Конкурсные испытания»	Подготовка к межмуниципальным этапам всероссийского форума «ИКаРёнок»	<ul style="list-style-type: none"> Особенности проведения и содержание испытаний Всероссийский робототехнический форум дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок»; 	Практикум	Разобрать конкурсные испытания	Проработать конкурсные испытания	Декабрь 2023г
4	Консультация для педагогов по конкурсу скоростная сборка.	Подготовка к конкурсу по скоростной сборке	<ul style="list-style-type: none"> Особенности проведения конкурса 	Практикум		Подготовка к конкурсу	Март 2024г
5	Фестиваль «ТехноРитм»	Повышение компетентности педагогов в формировании у детей инженерного мышления по средствам робототехнического творчества.	<ul style="list-style-type: none"> Практики организации совместной деятельности по техническому конструированию 	Семинар - практикум	Банк методических материалов по использованию различных форм работы с детьми по реализации содержательных линий краевого проекта «Детский ТЕХНОМИР»	Повышение профессиональной компетенции педагогов.	Апрель 2024г

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