

РАССМОТРЕНО  
на заседании методического объединения  
протокол № 1  
от «31» января 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ СОШ № 8  
г.о. Октябрьск *Е.В.Шальнова*



приказ № 36 - ОД  
от «30» января 2024 г.

**План деятельности опорной площадки по развитию технического творчества в  
дошкольных образовательных организациях в 2024 году**

**СП «Детский сад № 4» ГБОУ СОШ № 8 г.о. Октябрьск**

**2023 – 2024 учебный год**

**ПРИКАЗ ОУ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЛОЩАДКИ:**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ, ЗАНИМАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ: Шамбарова Лилия Юрьевна,**  
**заведующий СП «Детский сад № 4»**

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (тел., e-mail, адрес сайта): 8(84646)21377, so doo4 okt@samara.edu.ru,**  
**http://detsad4-okt.minobr63.ru/**

**СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ:**

**Горбунова И.В. старший воспитатель – руководитель рабочей группы**

**Члены рабочей группы:**

**Королёва Е.Е воспитатель**

**Капустина А.А воспитатель**

**Куликова Е.А. воспитатель**

**Лычёва С.А. воспитатель**

**ЦЕЛЬ:** создание условий для формирования у детей старшего дошкольного возраста предпосылок технической грамотности средствами игрового оборудования.

**ЗАДАЧИ:**

1. Формировать основы технической грамотности детей старшего дошкольного возраста;
2. Развивать технические и конструктивные умения старших дошкольников в специфических для них видах деятельности;
3. Воспитывать интерес к миру технических наук и миру технических профессий.
4. Создать развивающую предметно-пространственную среду, способствующую формированию технических и конструктивных умений, технического творчества дошкольников в специфических для них видах деятельности;
5. Создать сборник педагогических практик для тиражирования в педагогическом сообществе по проблеме развития у дошкольников технического творчества.

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственный	Планируемый результат
<b>1. Нормативно-правовое обеспечение</b>				
1.1	Изучение нормативно-правовой базы по организации работы по развитию технического творчества в дошкольных образовательных организациях	30 января- 2 февраля 2024	Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю.	
1.2	Издание приказа об организации работы СП «Детский сад № 4» в качестве опорной площадки по	30 января 2024	Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю.	Приказ № 36 – ОД от 30.01.2024 Г

	развитию технического творчества в дошкольных образовательных организациях						
1.3	Организация деятельности рабочей группы опорной площадки СП «Детский сад № 4»	31 января – 2 февраля 2024	Руководитель рабочей группы Горбунова И.В.	Организована деятельность рабочей группы			
1.4	Разработка плана работы опорной площадки на 2024 год	до 2 февраля	Члены рабочей группы	Разработан и утвержден план деятельности опорной площадки			
<b>2. Организационное обеспечение</b>							
2.1	Разработка перспективного планирования по развитию технического творчества старших дошкольников	до 10.02.2024	Члены рабочей группы, воспитатели старших возрастных групп	Разработано и утверждено перспективное планирование в старших возрастных группах			
2.2	Приобретение (по мере финансирования) различных видов конструкторов для развития технического творчества дошкольников	в течение года	Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю	Полонен банк игрового материала и оборудования для конструктивной деятельности дошкольников			
2.3	Создание центров технического творчества в старших возрастных группах	до 1.03.2024	Члены рабочей группы, воспитатели старших возрастных групп	Созданы центры технического творчества в старших возрастных группах			
2.4	Создание системы повышения квалификации педагогов по проблеме развития технического творчества дошкольников через внешнее и внутриучрежденческое обучение	в течение года	Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю руководитель рабочей группы Горбунова И.В.	Повышена квалификация педагогических работников по проблеме развития технического творчества детей дошкольного возраста			
2.5	Организация участия педагогических работников СП в конкурсном движении по направлению развития технического творчества на различных уровнях	в течение года	Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю руководитель рабочей группы	Обеспечено участие педагогических работников СП в конкурсном движении по направлению развития			

			Горбунова И.В.	технического творчества на различных уровнях
2.5	<p>Организация конкурсов профессионального мастерства педагогических работников СП:</p> <p><u>Конкурс</u> на лучший конспект образовательного мероприятия с дошкольниками с элементами технического творчества детей.</p> <p><u>Конкурс</u> на лучший Центр технического творчества в группе</p> <p><u>Конкурс</u> на лучшую презентацию работы с родителями по развитию технического творчества дошкольников</p>	<p>апрель 2024</p> <p>июль 2024</p> <p>ноябрь 2024</p> <p>в течение года</p>	<p>Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю</p> <p>руководитель рабочей группы Горбунова И.В.</p>	<p>Повышен уровень профессионального мастерства педагогов на уровне ДОО</p>
2.6	Организация участия педагогов СП в методических мероприятиях различного уровня по проблеме развития технического творчества дошкольников	в течение года	<p>Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю</p> <p>руководитель рабочей группы Горбунова И.В.</p>	Созданы условия для распространения педагогического опыта по проблеме развития технического творчества дошкольников
2.7	Представление опыта работы педагогического коллектива СП «Детский сад № 4» в рамках деятельности окружной опорной площадке по развитию технического творчества дошкольников	май 2024	<p>Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю</p> <p>руководитель рабочей группы Горбунова И.В.</p>	Распространён опыт работы педагогического коллектива СП «Детский сад № 4» в педагогическом сообществе Западного образовательного округа
<b>3. Методическое обеспечение</b>				
3.1	Выявление профессиональных дефицитов педагогических работников СП по проблеме развития технического творчества детей дошкольного возраста	до 10 февраля	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	Выявлены профессиональные дефициты педагогов СП, составлен внутриаучрежденческий план повышения профессиональной компетенции в вопросах

					развития технического творчества дошкольников
3.2	Консультация для сотрудников СП «Детский сад № 4» «Проблемы и перспективы развития у дошкольников навыков технического творчества»	28 февраля	руководитель рабочей группы Горбунова И.В	Трудовой коллектив СП ознакомлен с особенностями работы педагогического коллектива в режиме окружной опорной площадки	
3.3	Подготовка обзора различных видов детских конструкторов для использования в совместной деятельности с детьми с учетом возрастной градации.	март 2024	руководитель рабочей группы Горбунова И.В	Составлен каталог с аннотациями и рекомендациями по различным видам конструкторов	
3.4	Разработка методических рекомендаций по оформлению Инженерной книги	апрель 2024	члены рабочей группы	Разработаны методические рекомендации по оформлению Инженерной книги	
3.5	Разработка универсальных технологических карт проектной деятельности по программе «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»	май 2024	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	Создан банк универсальных технологических карт проектной деятельности по программе «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»	
3.6	Создание банка электронных образовательных пособий для работы с детьми в рамках реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»	июнь 2024	члены рабочей группы	Создан банк электронных образовательных пособий для работы с детьми в рамках реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»	
3.7	Разработка и оформление банка конспектов образовательных мероприятий с детьми разного дошкольного возраста, направленных на развитие технического творчества	в течение года	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	Разработано методическое обеспечение взаимодействия педагогов детьми по проблеме развития технического творчества дошкольников.	

ДОШКОЛЬНИКОВ					
<b>4. Информационное обеспечение</b>					
4.1	Академия Наураши «Азбука робототехники» -Наустим дошкольное образование <a href="https://nau-ra.ru/education/Preschool-education/akademiya-naurashi-azbukarobototekhniki/?ysclid=lrq6n32dhr616474201">https://nau-ra.ru/education/Preschool-education/akademiya-naurashi-azbukarobototekhniki/?ysclid=lrq6n32dhr616474201</a>	в течение года	руководитель рабочей группы Горбунова члены группы	Использование материалов в профессиональной деятельности педагогическими работниками	
4.2	Институт образовательных технологий Проект «От Фрёбеля до робота» <a href="https://inott.ru/projects/ot-frebelya-do-robota22/">https://inott.ru/projects/ot-frebelya-do-robota22/</a>	в течение года	руководитель рабочей группы Горбунова члены группы	Использование материалов в профессиональной деятельности педагогическими работниками	
<b>5. Работа с педагогами</b>					
5.1	Круглый стол «Проблема внедрения и реализации парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в образовательную работу с дошкольниками	15 февраля	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	Повышена мотивация педагогов на освоение и реализацию парциальной программы	
5.2	Семинар-практикум «Особенности реализации парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в условиях СП	19 февраля	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	Повышен уровень профессиональной компетентности педагогов в вопросах реализации парциальной программы	
5.3	Практикум «Особенности использования различных видов конструкторов в работе с детьми в рамках реализации парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (обзор видов конструкторов и способов работы с ними)	20 февраля	члены рабочей группы Королёва Е.Е. Капустина А.А. Куликова Е.А.	Проведен отбор необходимых видов конструктор для начального этапа реализации парциальной программы	

5.4	Семинар-практикум «Разработка и оформление Инженерной книги»	и	27 февраля	члены рабочей группы Капустина А.А. Куликова Е.А	Повышен уровень профессиональной компетентности педагогов в вопросах реализации парциальной программы
5.5	Круглый стол «Проблема внедрения и реализации парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в образовательную работу с дошкольниками		15 февраля	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	
5.6	Консультация «Подготовка технических проектов для участия во Всероссийском фестивале детского и юношеского научно-технического творчества «КосмоФест»		5 марта	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	Выработаны практические рекомендации для участников Всероссийского фестиваля детского и юношеского научно-технического творчества «КосмоФест»
5.7	Консультация «Создание эффективной развивающей предметно-пространственной среды с группой для решения проблемы развития детского технического творчества»		март 2024	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	Выработаны практические рекомендации по организации эффективной развивающей предметно-пространственной среды с группой для решения проблемы развития детского технического творчества
5.8	Открытый показ образовательных мероприятий в рамках реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в старшей и подготовительной к школе группах		апрель 2024	воспитатели старших возрастных групп · Королёва Е.Е Лычёва С.А.	Повышен уровень профессиональной компетентности педагогов в вопросах реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»
5.9	Мастер-класс «Педагогическое конструкторское бюро» (практическое		июль 2024	члены рабочей группы Куликова	Повышен уровень профессиональной



	обучение педагогов работе с различными видами конструкторов)		Е.А, Капустина А.А., Королёва Е.Е	компетентности педагогов в обучении дошкольников приёмам конструирования из различных видов конструкторов
<b>6. Работа с детьми</b>				
6.1	Реализация проектов в соответствии с тематическим планированием на 2024 год	в течение года	воспитатели старших возрастных групп Королёва Е.Е Лычёва С.А. члены рабочей группы Куликова Е.А, Капустина А.А., Королёва Е.Е	Выставки творческих работ, презентации проектов
6.2	Организация участия воспитанников старших возрастных групп в фестивалях и конкурсах технической направленности разных уровней	в течение года	воспитатели старших возрастных групп Королёва Е.Е Лычёва С.А. члены рабочей группы Куликова Е.А, Капустина А.А., Королёва Е.Е	Представление технических проектов
6.3	Организация участия воспитанников во Всероссийском фестивале детского и юношеского научно-технического творчества «КосмоФест»	апрель 2024	воспитатели старших возрастных групп Королёва Е.Е Лычёва С.А. члены рабочей группы Куликова Е.А, Капустина А.А., Королёва Е.Е	Представление технических проектов
6.4	Неделя технического творчества «Юный техник» (общесадовская выставка поделок из различных видов конструкторов с последующей презентацией для воспитанников СП)	май 2024	воспитатели старших возрастных групп Королёва Е.Е Лычёва С.А. члены рабочей группы Куликова Е.А, Капустина А.А., Королёва Е.Е	Презентация технических проектов и поделок
6.5	Неделя технического творчества	октябрь 2024	воспитатели старших возрастных групп	Презентация технических проектов

	«Маленькие инженеры» (общесадовская выставка поделок, инженерных книг)		Королёва Е.Е. Лычёва С.А. члены рабочей группы Куликова Е.А, Капустина А.А., Королёва Е.Е	проектов и поделок
6.6	Lego –дефиле (выставка и дефиле костюмов по мотивам робототехники из различных материалов)	ноябрь 2024	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	
<b>7. Работа с родителями</b>				
7.1	Анкетирование родителей воспитанников старших возрастных групп «Конструируем дома»	февраль 2024	воспитатели старших возрастных групп Королёва Е.Е Лычёва С.А.	Изучены потребности родителей и их отношение к направлению работы СП
7.2	Практикум «Какие виды конструкторов лучше иметь дома?»	март 2024	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	Сформированы представления родителей о критериях отбора видов конструкторов для организации конструктивной деятельности детей
7.3	Вовлечение родителей воспитанников старших возрастных групп к подготовке и участию в составе семейных команд во Всероссийском	март 2024	воспитатели старших возрастных групп Королёва Е.Е Лычёва С.А.	Организовано участие семейных команд в фестивале, родители вовлечены в совместную деятельность
7.4	Мастер-класс «Конструируем вместе»	апрель 2024	руководитель рабочей группы Горбунова И.В. члены рабочей группы	Повышен уровень практических умений родителей в организации конструктивной деятельности детей
7.5	Презентация семейных проектов «Семейное конструкторское бюро»	сентябрь 2024	Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю	Осуществлён обмен опытом семейного воспитания по проблеме развития технического творчества дошкольников

7.6	Выставка «Лего и я – лучшие друзья» (для всех возрастных групп)	октябрь 2024	воспитатели групп	Родители включены в совместную образовательную деятельность по приобщению дошкольников к техническому творчеству
7.7	День открытых дверей «Конструктор и я – лучшие друзья» (посещение занятий и образовательных мероприятий в СП, непосредственное участие)	ноябрь 2024	Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю	Родители включены в совместную образовательную деятельность по приобщению дошкольников к техническому творчеству

### 8. Работа с социумом

8.1	Сотрудничество с ГБОУ СОШ № 8 г.о. Октябрьск. Ознакомительные экскурсии воспитанников старших возрастных групп в кабинет технологии.	в течение года	Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю	Совместные мероприятия
8.2	Сотрудничество с ГБОУ СОШ № 9 «Центр образования» г.о. Октябрьск экскурсии в Детский Мини Технопарк «Кванториум»	в течение года	Руководитель опорной площадки Шамбарова Л.Ю	Организация экскурсий, знакомство с оборудованием, процессом конструирования роботов, готовыми моделям