

РАССМОТРЕНО  
на заседании методического объединения  
протокол №2  
от «    »    2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор \_\_\_\_\_

приказ № 433/6  
от « 15 » сентября 2022г.

**План деятельности окружной опорной площадки по развитию технического творчества в  
СП «Детский сад №9» ГБОУ СОШ №9 г.о.Октябрьск  
в 2022 – 2023 учебном году**

**ПРИКАЗ ОУ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЛОЩАДКИ: Приказ № 429/3 от 08.09.2022г.**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ, ЗАНИМАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ: руководитель СП Калентьева Г.П.**

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (тел. 8(8464)2-14-52, e-mail:[dou9.oktyabrsk@mail.ru](mailto:dou9.oktyabrsk@mail.ru) ,**

**адрес сайта: <http://dou9-oktyabrsk.minobr63.ru> ;**

**СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ:**

**Калмыкова Ю.В.-старший воспитатель, заместитель руководителя группы;**

**Члены группы:**

**Башкирова Е.В.-воспитатель,**

**Киселева Л.Н.-воспитатель,**

**Литвиненко А.И.-воспитатель,**

**Калашникова В.Н.-воспитатель,**

**Воронина А.А.-воспитатель;**

**Ушанова А.В.-воспитатель**

**ЦЕЛЬ:** Разработка и внедрение модели качественного образования детей старшего дошкольного возраста, направленного на формирование основ технической грамотности в соответствии с ФГОС ДО, ПООП ДО и другими актуальными нормативно-правовыми документами на основе программно-методического комплекса и парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

**ЗАДАЧИ:**

1. Разработать и внедрение модели формирования у детей старшего дошкольного возраста готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования и парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».
2. Формировать у воспитанников старшего дошкольного возраста основ технической грамотности и готовность к изучению технических наук.
3. Создать развивающую предметно-пространственную среду, способствующую становлению технических и конструктивных умений в специфических видах детской деятельности.
4. Совершенствовать профессиональные навыки педагогов, направленные на развитие технического творчества воспитанников, в условиях реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (курсовая подготовка, участие в методических мероприятиях разного уровня).
5. Создать кейс методических материалов для педагогов по теме инновационной опорной площадки.
6. Осуществлять тиражирование инновационного опыта на основе участия в окружных, региональных мероприятиях (конференции, конкурсы, публикации и др.).

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственный	Планируемый результат
<b>1.Нормативно-правовое обеспечение</b>				
1.1	Издать приказ о рабочей группе по организации работы учреждения в качестве окружной опорной площадки по развитию технического творчества в дошкольных образовательных организациях в 2022 – 2023 учебном году.	Сентябрь 2022	Руководить СП Калентьева Г.П.	Приказ «Об организации деятельности СП «Детский сад №9» ГБОУ СОШ №9 г.о.Октябрьск в статусе окружной опорной площадки на 2022-2023 учебный год
1.2	Круглый стол «Изучение, анализ и обсуждение нормативно-правовых документов по организации дошкольного образования старших дошкольников».	Сентябрь 2022	Руководить СП Калентьева Г.П.	Предложения по корректировке инструментария методического комплекса и рекомендации для рабочей группы по организации инновационной деятельности.
<b>2.Организационное обеспечение</b>				
2.1	Организация развивающей предметно- пространственной среды, обеспечивающей реализацию парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».	Сентябрь 2022 – август 2023	Рабочая группа Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели: Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Центры научно-технического творчества.
2.2	Организация образовательного процесса в инновационных группах с использованием программно- методического комплекса «От Фрёбеля до робота» и оборудования.	Сентябрь 2022- май 2023	Рабочая группа Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели: Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н.,	НОД, деятельность в режимных моментах в старших и подготовительной к школе группах с использованием конструкторов и образовательной робототехники.

Воронина А.А;  
Ушанова А.В.

### 3.Методическое обеспечение

3.1	Разработать план окружной опорной площадки.	Сентябрь 2022	Рабочая группа Калентьева Г.П.- руководитель СП, Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель	План деятельности окружной опорной площадки по развитию технического творчества в СП «Детский сад №9»ГБОУ СОШ №9 г.о.Октябрьск
3.2	Совет рабочей группы, посвященный анализу целей, задач, принципов и научных основ ООП ДО, ключевых требований к организации образовательного процесса и условиям реализации образовательной деятельности.	Октябрь 2022	Рабочая группа Калентьева Г.П.- руководитель СП, Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Внесение изменений в ООП ДО с учетом реализуемой парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров».
3.3	Разработка тематического плана для старшей и подготовительной группы по реализации программы «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров».	Октябрь 2022	Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Тематический план для старшей и подготовительной группы по реализации программы «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров».
3.4	Разработка/отбор диагностического инструментария оценки результатов программы «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров».	Декабрь2022- февраль 2023	Рабочая группа Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н.,	Методическая разработка «Диагностический инструментарий оценки результатов программы «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров».

Воронина А.А;  
Ушанова А.В.

#### 4. Информационное обеспечение

4.1	Размещение информации о работе в статусе окружной опорной площадки на официальном сайте учреждения	Октябрь 2022	Руководить СП Калентьева Г.П.  Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Страница на сайте ОУ «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров».
4.2	Размещение информации о реализации плана окружной опорной площадки в родительских уголках.	В течении года	Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Информационные стенды «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров».
4.3	Изготовление буклетов для родителей «Технические эксперименты вместе с детьми»	Декабрь	Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В	Буклеты для родителей «Технические эксперименты вместе с детьми»

#### 5. Работа с педагогами

5.1	Курсы повышения квалификации от авторов парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до работа: растим будущих	В течении года	Рабочая группа Калентьева Г.П.- руководитель СП, Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель,	Повышения уровня квалификации педагогов (сертификаты, удостоверения).
-----	---	----------------	---	---

	инженеров».		Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	
5.2	Семинар « Технология проведения НОД по парциальной образовательной программе «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров».	Октябрь 2022	Калентьева Г.П.- руководитель СП, Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель	Знание технологии проведения конструктивно-модельной деятельности.
5.3	Участие в дистанционных учебно-методических семинарах по использованию программно-методического комплекса «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров».	В течении года	Рабочая группа Калентьева Г.П.- руководитель СП, Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Повышение квалификации педагогов по направлению развития научно-технического творчества дошкольников.
5.4	Участие в окружных семинарах, конференциях	Ноябрь 2022 Декабрь 2022 Май 2023	Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Калашникова В.Н.- воспитатель, Башкирова Е.В.- воспитатель, Литвиненко А.И.- воспитатель	Обмен опытом, повышение квалификации педагогов, представление опыта работы окружной опорной площадки по развитию технического творчества.
5.5.	Формирование кейса методических и практических материалов по реализации программы «От Фрёбеля до работа: растим будущих	В течении года	Рабочая группа Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н.,	Кейс методических и практических материалов по реализации программы «От Фрёбеля до работа: растим

	инженеров».		Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	будущих инженеров».
<b>6. Работа с детьми</b>				
6.1	Реализация проектов в соответствии с тематическим планированием	Сентябрь 2022- май 2023	Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Продукты проектной деятельности (выставка детских работ, моделей)
6.2	Региональный открытый заочный конкурс «ИКаРёнок с пелёнок» в рамках Всероссийского робототехнического форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок»	Октябрь 2022	Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель	Участие в региональном открытом заочный конкурс «ИКаРёнок с пелёнок» в рамках Всероссийского робототехнического форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок» в номинации «Техническая сказка»
6.2	Окружной фестиваль «Икаренок»	Январь 2023	Рабочая группа Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Представление проекта научно-технического творчества детей на конкурс
6.3	Всероссийский фестиваль «Космофест»	Апрель 2023	Рабочая группа Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н.,	Представление детского технического проекта на конкурс



			Воронина А.А; Ушанова А.В.	
6.4	Инженерный марафон	Май 2023	Рабочая группа Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Представление детского технического проекта на конкурс
<b>7. Работа с родителями</b>				
7.1	Круглый стол «Дошкольник и технические устройства»	Январь 2022	Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Педагогическая осведомленность родителей в вопросах развития научно-технического творчества дошкольников.
7.2	Проведение консультаций по развитию детского технического творчества	Ноябрь 2022 – май 2023	Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А; Ушанова А.В.	Педагогическое просвещение родителей в вопросах развития научно-технического творчества дошкольников.
7.3	Всероссийский фестиваль «Космофест»	Апрель 2023	Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А;	Представление совместного детского технического проекта на конкурс

Ушанова А.В.

### 8. Работа с социумом

8.1	Экскурсии в Детский мини-Технопарк «Квантум» ГБОУ СОШ №9 «Центр образования» г.о.Октябрьск, СП ЦВР ГБОУ СОШ №9 «Центр образования» г.о.Октябрьск	Март, апрель 2023	Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А.; Ушанова А.В. Родители (законные представители)	Знакомство с оборудованием 3-х квантумов: РобоКвантум, IT-квантум, VR/AR-квантум (квантум виртуальной и дополненной реальности), процессом конструирования роботов, изобретенными моделями.
8.2	Посещение Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» ГБОУ СОШ №9 «Центр образования» г.о.Октябрьск	Январь, май 2023	Калмыкова Ю.В.- старший воспитатель, Воспитатели Башкирова Е.В., Киселева Л.Н., Литвиненко А.И., Калашникова В.Н., Воронина А.А.; Ушанова А.В. Родители (законные представители)	Знакомство с образовательным набором для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов; образовательным набором по механике, мехатронике и робототехнике, изобретенными школьниками моделями.