

Утвержден  
на заседании творческой группы МАДОУ № 9  
по экспериментальной апробации и внедрению  
программно-методического комплекса 28 сентября 2022г.

**План работы сетевой инновационной площадки «Внедрение парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота» на 2022-2023 учебный год**

**Цель:** Создание условий для внедрения парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота».

**Задачи:**

- 1) Продолжать создавать образовательную развивающую среду в соответствии с ФГОС ДО, способствующую формированию предметной игровой техносреды, адекватную современным требованиям к политехнической подготовке воспитанников и их возрастным особенностям;
- 2) Создавать условия для повышения квалификации педагогов через курсы повышения квалификации, вебинары, семинары – практикумы и др.;
- 3) Развивать компетентность педагогов в области технического творчества воспитанников дошкольного возраста;
- 4) Формировать основы технической грамотности и техническую компетентность воспитанников;
- 5) Выявлять и развивать технически одаренных детей;
- 6) Формировать у воспитанников готовность к изучению технических наук средствами игрового оборудования на уровне дошкольного образования в соответствии с ФГОС дошкольного образования.
- 7) Тиражировать опыт для коллег района, города, края.

Коркина Ольга Константиновна заведующий – координатор творческой группы проекта.

**Состав группы:**

Галонская Жанна Сергеевна – руководитель творческой группы

Капуста Яна Александровна

Корытова Наталья Владимировна

Степанова Жанна Евгеньевна

Тихонова Елена Николаевна  
Трофимова Ольга Алексеевна  
Шавлыгина Жанна Александровна - секретарь

№	Месяц	Форма работы	Ответственный
1	Сентябрь Октябрь 2022г	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заседание творческой группы. Знакомство с программой. Составление плана работы творческой группы на 2022-2023 учебный год.</li> <li>-Подбор и разработка нормативно-правового обеспечения, по внедрению парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота».</li> <li>- Консультация для родителей «Лего и его роль в развитии ребенка»</li> <li>- Участие в совещании инновационных площадок программы «От Фрёбеля до робота» с АНО ДПО «НИИ дошкольного образования «Воспитатели России»</li> <li>- Анализ ресурсного обеспечения, необходимого для внедрения парциальной модульной программы «От Фрёбеля до робота» (приобретение методического обеспечения, мебели, игр, конструкторов и пособий и др.)</li> <li>-Повышение квалификации педагогов по внедрению парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота» (курсы повышения, вебинары)</li> </ul>	<p>Коркина О.К. Галонская Ж.С.</p> <p>Тихонова Е.Н. Трофимова О.А.</p> <p>Степанова Ж.Е.</p>
2	Ноябрь Декабрь 2022г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Представление родителям презентации программы по внедрению парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота»</li> <li>- Организация образовательного процесса, направленного на решение задач по формированию основ технической грамотности и технической компетентности дошкольников через разные виды детской деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей воспитанников, их образовательных потребностей и интересов;</li> <li>- Подготовка с воспитанниками Проекта для участия в Чемпионате Красноярского края по робототехнике «FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP 3.0»</li> </ul>	<p>Трофимова О.А. Тихонова Е.Н. Степанова Ж.Е..</p> <p>Тихонова Е.Н. Трофимова О.А.</p>
3	Январь, Февраль 2023г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Создание образовательно – развивающей среды, в соответствии с ФГОС ДО, способствующей развитию научно-технического творчества дошкольников;</li> <li>- Лего-фестиваль, посвященный Дню рождению Lego</li> </ul>	<p>Трофимова О.А. Тихонова Е.Н. Степанова Ж.Е.</p>
4	Март, Апрель 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка с воспитанниками Проекта для участия во Всероссийском фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест - 2023»</li> <li>- Участие во Всероссийском фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест - 2023»</li> <li>- Выставка творческих работ «Загадочный космос»</li> </ul>	<p>Трофимова О.А. Тихонова Е.Н. Галонская Ж.С.</p>

5	Май Июнь 2023г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка с воспитанниками Проекта для участия во Всероссийском марафоне семейных проектов «Инженерный марафон - 2023»</li> <li>- Участие во Всероссийском марафоне семейных проектов «Инженерный марафон - 2023»</li> <li>- Публикация статьи по развитию технического творчества дошкольников в рамках реализации парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота» (из опыта работы МАДОУ №9)</li> <li>- Подведение итогов работы творческой группы на педагогическом совете МАДОУ № 9;</li> <li>- Самоанализ, внесение коррективов в работу творческой группы;</li> </ul>	<p>Коркина О.К. Тихонова Е.Н. Трофимова О.А. Галонская Ж.С.</p> <p>Галонская Ж.С.</p>
9	Июль Август 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие в городском фестивале успешных образовательных практик на базе «Красноярского информационно-методического центра»;</li> </ul>	<p>Коркина О.К. Галонская Ж.С. Степанова Ж.Е. Тихонова Е.Н. Трофимова О.А.</p>