

муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 80 «Чебурашка» г. Волжского Волгоградской области»
(МДОУ д/с № 80)



**План инновационной деятельности
в режиме региональной инновационной площадки «STEM –технологии как условие развития
интеллектуальных практик и вовлечения в научно-техническое творчество детей дошкольного возраста»
в МДОУ д/с № 80 на 2019 – 2020 годы**

г. Волжский

Цель: Разработка комплексного подхода использования STEM-технологий в образовательном процессе ДОУ, содействующих наилучшему уровню развития интеллектуальных практик и вовлечения в научно-техническое творчество детей дошкольного возраста.

Задачи: 1. Научно-методическое обоснование построения образовательного процесса в условиях интеграции STEM-технологий в контекст основной образовательной программы и кружковой деятельности с учетом возраста детей.

2. Разработка содержания интеллектуальных практик и конструирование образовательной среды для вовлечения детей научно-техническое творчество.

3. Формирование STEM – компетенций педагогов и родителей.

№№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственный
1. Организационно-нормативная деятельность			
1.1.	Создание рабочей группы ДОУ по внедрению STEM-технологий	сентябрь 2019 г.	Заведующий ДОУ
1.2.	Разработка локальных актов, регламентирующих деятельность РИП	сентябрь 2019 г.	Заведующий ДОУ
1.3	Стимулирование педагогов – участников РИП по внедрению STEM-технологий	в течение всего периода	Заведующий ДОУ
1.4.	Создание материально-технического и образовательного обеспечения внедрения STEM-технологий	сентябрь - ноябрь 2019 г.	Заведующий ДОУ
2. Методическая деятельность			
2.1.	Изучение передового педагогического опыта использования STEM-технологий в дошкольном образовании в рамках реализации ФГОС ДО	сентябрь 2019 г.	Рабочая группа
2.2.	Создание творческих мастерских, обеспечивающих внедрение STEM-технологий в ДОУ	сентябрь – октябрь 2019 г.	Рабочая группа
2.3.	Проведение педагогического совета «Проблемный анализ образовательного процесса в условиях интеграции STEM-технологий» и других методических мероприятий в ДОУ по вопросам внедрения STEM-технологий	в течение учебного года	Рабочая группа
3. Образовательная деятельность			
3.1.	Обучение педагогов на курсах повышения квалификации по программе «STEM-образование для детей дошкольного и младшего школьного возраста»	ноябрь 2019 г.	Заведующий ДОУ
3.2	Повышение квалификации педагогов в рамках системы внутренних методических мероприятий	в течение учебного года	Рабочая группа

3.3.	Включение STEM-технологий в содержание ООП и программ дополнительного образования воспитанников ДОУ (составление перспективного планирования, планов занятий)	октябрь – ноябрь 2019 г	Рабочая группа
4. Диссеминация опыта			
4.1.	Участие педагогов в областных и городских семинарах, конференциях, совещаниях по вопросам внедрения STEM-технологий	в течение учебного года	Рабочая группа
4.2.	Участие в региональной научно-практической конференции в рамках деятельности Ресурсного центра организационно-технического и научно-методического сопровождения деятельности региональных инновационных площадок Волгоградской области	Апрель-май 2020 г.	Рабочая группа
5. Информационная деятельность			
5.1.	Встречи с представителями родительской общешкольной по вопросам введения STEM-технологий	в течение учебного года	Рабочая группа
5.2.	Размещение материалов РИП на сайте ДОУ	в течение учебного года	Рабочая группа
6. Деятельность по организации взаимодействия			
6.1.	Организация взаимодействия с коммерческими организациями по внедрению STEM-технологий (полнение развивающей среды)	в течение всего периода	Рабочая группа
7. Экспертная деятельность			
7.1.	Самоанализ готовности ДОУ к внедрению STEM-технологий	Сентябрь – октябрь 2019 г.	Рабочая группа
7.2.	Анализ промежуточных результатов по внедрению STEM-технологий	Ноябрь, апрель	Рабочая группа.