

МОНИТОРИНГ ХОДА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (ПРОЕКТА) РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ

Образовательное учреждение Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 80 «Чебурашка» г. Волжский Волгоградской области»

Тема региональной инновационной площадки «STEM – технологии как условие развития интеллектуальных практик и вовлечения в научно-техническое творчество детей дошкольного возраста»

Срок реализации программы 2019-2021гг.

Задачи инновационной деятельности	Результаты (продукты) инновационной деятельности (создана система; разработана модель; разработана и/или апробирована диагностика и др.)	Формы диссеминации инновационного опыта (региональный семинар, выступление на конференции, подготовка публикаций и др.)	Результаты общественного признания результатов инновационной деятельности (дипломы, грамоты, сертификаты и др., полученные за период реализации проекта)
<p>1. Научно-методическое обоснование построения образовательного процесса в условиях интеграции STEM–технологий в контекст основной образовательной программы и кружковой деятельности с учетом возраста детей.</p>	<p>1. Создание материально-технического и образовательного обеспечения внедрения STEM-технологий: приобретение - логороботов «Пчелка» (12 шт.); - конструктора «LEGO» (по 3 темам); - исследовательских лабораторий; - мультстудии «Я творю мир».</p> <p>2. Внедрение в основную образовательную деятельность: работа в исследовательских лабораториях и с конструктором «LEGO».</p> <p>3. Внедрение в дополнительную образовательную деятельность: кружки «Занимательная математика», «По дороге к Азбуке» и коррекционно-развивающая работа специалистов ДОУ – с логороботами «Пчелка», в</p>	<p>Статьи в сетевом журнале «Ребенок и общество» № 1 2020: - «Использование современных интерактивных технологий в дополнительном образовании детей: опыт работы МДОУ д/с № 80 г. Волжский Волгоградской области» (авторы Черных И.А., Белоконева О.В.); - «Использование логоробота «Пчелка» в коррекционно-развивающей работе специалистов ДОУ» (авторы Архипова Е.Н., Емельянова Н.В., Копица Е.С.).</p>	<p>Публикации в сетевом издании «Ребенок и общество» http://childandsociety.ru/ojs/index.php/cas Библиографическое описание и полные тексты статей попадают в международную библиографическую базу Google scholar.</p>

<p>2. Разработка содержания интеллектуальных практик и конструирование образовательной среды для вовлечения детей научно-техническое творчество.</p>	<p>мультстудии «Я творю мир».</p> <p>1. Разработана педагогическая диагностика уровня развития интеллектуальных практик и технического творчества у детей 6-7 лет.</p> <p>2. Разработаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планы занятий по использованию логороботов «Пчелка» в системе дополнительного образования для детей старшего дошкольного возраста (кружки «Занимательная математика», «По дороге к Азбуке»); - планы занятий по использованию логороботов «Пчелка» в коррекционно-развивающей работе педагога-психолога и учителя-логопеда ДОУ; - проекты по использованию конструктора «LEGO» по темам «Спасатели», «Военная техника», «Космос» в подготовительной к школе группе № 8; - цикл занятий в исследовательской лаборатории для детей средней и старшей групп; - цикл занятий мультстудии «Я творю мир» в подготовительной группе № 5. 	<p>Участие в международном конкурсе «STEM-педагог 2020» (15.12.19 – 13.03.20)</p>	<p>Международный конкурс «STEM-педагог 2020» (март 2020):</p> <ul style="list-style-type: none"> - диплом «STEM-лидер Волгоградской области по итогам международного конкурса авторских методических разработок» Белоконева О.В; - сертификат участника международного конкурса «STEM-педагог 2020» авторских методических разработок Архиповой Е.Н.
<p>3. Формирование STEM – компетенций педагогов и родителей.</p>	<p>1. Разработана система методических мероприятий в ДОУ по вопросам обучения педагогов и внедрения STEM-технологий.</p> <p>2. Проведение встреч с представителями родительской</p>	<p>1. Всероссийская научно-практическая конференция «Дополнительное образование: инновации, качество, ресурс» (26.11.2019) – выступление с докладом на пленарном заседании, проведение мастер-класса.</p>	<p>1. Обучение педагогов на очных курсах повышения квалификации по программе «STEM–образование для детей дошкольного и младшего школьного возраста» в г. Москва (<i>сертификат курсов повышения квалификации, 72 часа, ноябрь</i>)</p>

общественности по вопросам введения STEM-технологий.

3. Размещение материалов РИП на сайте ДОУ

2. Городской мастер-класс «STEM-технологии в образовательном пространстве ДОУ» (12.03.2020).

3. Подготовка регионального мастер-класса «STEM - технологии в образовательном пространстве ДОУ: опыт работы МДОУ д/с № 80 г. Волжский Волгоградской области».

2019).

2. III региональный конкурс презентаций профессиональных достижений «Формула успеха» в номинации «Педагогический этюд» (Сертификаты призеров Емельяновой Н.В., Копица Е.С. - ноябрь 2019).

Руководитель организации

И. А. Чермош

(подпись, расшифровка подписи)

