

РАССМОТРЕНО
на заседании методического объединения
протокол №2
от «26» 11.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОШ №14
«Центр образования» г.о. Сызрань
Е.Б. Марусина
приказ № 1101- ОД
от «02» 12.2024 г.

План деятельности окружной опорной площадки по развитию технического творчества в дошкольных образовательных организациях в 2024 - 2025 учебном году

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 14 «Центр образования»
имени кавалера ордена Ленина Н.Ф. Шутова
городского округа Сызрань Самарской области
структурное подразделение, реализующее общеобразовательные
программы дошкольного образования «Детский сад № 31»

ПРИКАЗ ОУ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЛОЩАДКИ: № 1080- ОД от 27.11.2024 г.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ, ЗАНИМАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ: Вотякова Светлана Владимировна, руководитель СП «Детский сад №31» ГБОУ СОШ №14 «Центр образования» г.о. Сызрань

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (тел., e-mail, адрес сайта): тел. 8(8464)98-33-42, email dou31_szr@63edu.ru сайт: <http://dou31-szr.minobr63.ru>

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ:

- методист СП Кожеватова Е.В.;
- воспитатель Токарева О.А.;
- воспитатель Тюкова Т.А.;
- воспитатель Столярова М.Е.;
- воспитатель Ткаченко Н.И.;
- воспитатель Беляева Ю.В.;
- воспитатель Стихеева К.В.;
- воспитатель Мартынова А.А.;
- воспитатель Третьякова Н.И.

ЦЕЛЬ: формирование предпосылок готовности к изучению технических наук, инженерного мышления и навыков конструктивно-модельной деятельности у старших дошкольников посредством проектной деятельности.

ЗАДАЧИ:

1. Продолжать работу по созданию в образовательном пространстве ДОО игровой техносреды, соответствующей возрастным особенностям детей старшего дошкольного возраста, требованиям к политехнической подготовке детей.
2. Формировать основы технической грамотности воспитанников, творческие и конструктивные умения в специфических для старших дошкольников видах детской деятельности.
4. Развивать умение работать в команде, планировать деятельность, поэтапно решать поставленные задачи, подбирать необходимые материалы, доводить начатое дело до конца.
5. Повышать квалификацию педагогов по выбранному направлению через систему дополнительного профессионального образования и внутреннюю систему повышения квалификации.
5. Повышать компетентность родителей в вопросах формирования предпосылок инженерного мышления, технического творчества и навыков конструктивно-модельной деятельности у старших дошкольников посредством проектной деятельности.

Мероприятия на округ (название, время проведения):

1. Округная научно-практическая конференция «Реализация ФГОС дошкольного образования: направления, перспектива и оценка качества» в 2025 году.
2. Округные семинары для педагогов Западного образовательного округа.
3. Конкурс для дошкольников «ИкаРёнок» в 2025 году.
4. Округной семинар «Деятельность округных опорных площадок по развитию технического творчества в ДОО в 2025 году».
5. Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест».
6. Конкурс семейных проектов технического творчества «Инженерный марафон - 2025»

Методический продукт, созданный в ходе деятельности площадки:

1. Игры, пособия, направленные на развитие технического творчества старших дошкольников.
2. Проекты по развитию технического творчества старших дошкольников

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственный	Планируемый результат
1.Нормативно-правовое обеспечение				
1.1	Составление плана деятельности опорной площадки на 2025 г. Разработка локальных актов Приказы по организации деятельности	Ноябрь, 2024г.	Руководитель опорной площадки Вотякова С.В.	Определена система работы учреждения по реализации направления
1.2	Размещение на сайте СП «Детский сад №31» ГБОУ СОШ №14 г.о. Сызрань материалов о деятельности окружной опорной площадки.	В течение года	Методист Кожеватова Е.В.	Родительская общественность и социум ознакомлены с ходом и результатами работы.
2.Организационное обеспечение				
2.1	Выявление потребностей педагогов для реализации данного направления и оснащение необходимым оборудованием	Декабрь, 2024г.	Руководитель опорной площадки Вотякова С.В.	Оснащенность образовательного процесса для внедрения в практическую деятельность элементов детского технического творчества
2.2	Пополнение картотеки методических пособий и разработок.	В течение года	Руководитель опорной площадки Вотякова С.В. Методист Кожеватова Е.В.	Пополнена картотека методическими, в том числе электронными, пособиями и разработками.
	Выставка новинок методической литературы по выбранному направлению.			
	Пополнение каталога методической литературы по выбранному направлению.		Методист Кожеватова Е.В., воспитатели групп	Созданы условия для педагогов СП в плане успешной реализации выбранного направления
2.3	Разработка проектов, направленных на развитие технического творчества старших дошкольников, консультаций, семинаров, мастер-классов для педагогов, игровых мультимедийных средств воспитания по выбранному направлению	В течение года	Методист Кожеватова Е.В., воспитатели групп	Пополнен банк методических продуктов, необходимых для реализации выбранного направления
2.4	Обобщение опыта работы окружной опорной площадки и представление методических материалов.	Май, 2025 г.	Руководитель опорной площадки Вотякова С.В. Методист Кожеватова Е.В.	Подготовлена презентация опыта работы за 2025 год

3.Методическое обеспечение				
3.1	Анкетирование педагогов: «Что значит – техническое творчество в ДОО»	Декабрь, 2024 г.	Методист Кожеватова Е.В.	Выявлены существующие проблемы по выбранному направлению работы
3.2	Проведение мониторинга уровня развития предпосылок инженерного мышления и навыков конструктивно-модельной деятельности	Декабрь 2024 г.- май 2025 г.	Педагоги СП	Проведена диагностика, определены уровни развития конструктивно-модельных навыков у старших дошкольников.
3.3	Обобщение опыта инновационно - работающих педагогов	В течение года	Руководитель опорной площадки Вотякова С.В.	Распространение позитивного опыта по выбранному направлению среди педагогов ДОО и образовательного округа
3.4	Участие в конкурсах педагогического мастерства по выбранному направлению	В течение года	Члены рабочей группы, педагоги	
3.5	Мастер-класс по организации занятий, направленных на развитие навыков конструктивно-модельной деятельности у старших дошкольников с использованием развивающего и обучающего конструктора «Экоприз»	Январь 2025г.	Педагоги Токарева О.А., Тюкова Т.А.	Распространение позитивного опыта по выбранному направлению среди педагогов СП.
3.6	Открытая образовательная деятельность на базе СП.	В течение года	Члены рабочей группы, педагоги	
3.7	Методическая копилка: написание конспектов ОД, в соответствии с выбранной темой.	В течение года	Члены рабочей группы	Созданы методические продукты обеспечивающие качество воспитательно-образовательного процесса по выбранному направлению.
3.8	Разработка педагогических проектов, направленных на развитие технического творчества у старших дошкольников.	В течение года	Члены рабочей группы	
3.9	Публикации педагогами опыта работы в СМИ	В течение года	Воспитатели групп	Распространение опыта работы по выбранному направлению
3.10	Работа педагогов по темам самообразования, направленным на углубленное изучение особенностей развития технического творчества у старших дошкольников посредством проектной деятельности.	В течение года	Воспитатели групп	Углубленно изучена проблема формирования основ патриотизма у старших дошкольников посредством краеведческих мероприятий

3.11	Повышение квалификации педагогов по выбранному направлению.	В течение года	Руководитель СП Вотякова С.В.	Распространение позитивного опыта по выбранному направлению среди педагогов ДОО и образовательного округа
3.12	Индивидуальные консультации по запросу педагогов СП.	В течение года	Методист Кожеватова Е.В.	
3.13	Участие в окружной научно-практической конференции	Декабрь 2024г.	Методист Кожеватова Е.В., педагоги	
3.14	Участие в конкурсах профессионального мастерства на различных уровнях по выбранному направлению.	В течение года.	Члены рабочей группы, педагоги	
4. Информационное обеспечение				
4.1	Размещение на сайте СП «Детский сад №31» ГБОУ СОШ № 14 г.о. Сызрань материалов о деятельности опорной площадки	В течение года	Методист Кожеватова Е.В. Педагог-психолог Булатович И.Н.	Родительская общественность и социум ознакомлены с ходом и результатом деятельности окружной опорной площадки
4.2	Создание каталога ЭОР, включающего в себя виртуальные экскурсии, презентации, интерактивные игры.	В течение года	Методист Кожеватова Е.В. Воспитатели групп	Создан каталог ЭОР, обеспечивающий качество воспитательно - образовательного
4.3	Электронные образовательные ресурсы по развитию технического творчества: https://фгос-игра.пф/doshkolnoe-образование/konstruirovani/konspekty - Официальный сайт всероссийского учебно-методического центра образовательной робототехники Икаренок (дошкольники) https://икар.фгос.пф - Инженерные кадры России http://www.econf.rae.ru/article/4889 - Практики к программе «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров». Вебинары Воспитатели России (видео) https://drive.google.com/file/d/1yLxc0mKN2EYhg7h8oVsgUSblziD8QBWP/view - Из опыта работы "Развитие технического творчества детей дошкольного возраста"	В течение года	Воспитатели групп	Используются в воспитательно-образовательном процессе

	https://blog.dohcolonoc.ru/entry/zanyatiya/razvitiie-tekhnicheskikh-sposobnostej-detej-doshkolnogo-vozrasta.html - Макеты построек из конструктора			
4.4	Компьютерные программы Текстовый редактор MSWord Электронные таблицы MSExcel Графический редактор Paint(закрепление понятия в цвете, форме, величине объектов) Программа для работ со звуком и видео WindowsMedia (просмотр тематического видео и др.	В течение года	Воспитатели групп	Используются в воспитательно-образовательном процессе
5. Работа с педагогами				
5.1	Семинар-практикум «Развитие технического творчества дошкольников в ходе игровой деятельности старших дошкольников с использованием разных типов конструкторов»	Декабрь 2024г.	Руководитель СП Вотякова С.В., методист Кожеватова Е.В., воспитатели, специалисты	Повышена компетентность педагогов в вопросах формирования предпосылок инженерного мышления и навыков конструктивно-модельной деятельности
5.2	Консультация для педагогов «Деятельность педагога по сопровождению участия воспитанников в конкурсах технической направленности»	Январь 2025г.	Методист СП Кожеватова Е.В.	Повышена компетентность педагогов СП в вопросах организации деятельности по развитию детского технического творчества
5.3	Мастер-класс «Использование инженерной книги в конструктивно-модельной деятельности старших дошкольников»	Январь 2025г.	Воспитатель Дмитриева О.Н.	
5.4	Круглый стол «Организация группового пространства для проявления детской активности и инициативы в конструктивной деятельности»	Февраль 2025г.	Руководитель опорной площадки Вотякова С.В., члены рабочей группы	
5.5	Методическое объединение «От идеи до воплощения: развитие творческих способностей в конструировании»	Март 2025г	Руководитель опорной площадки Вотякова С.В., члены рабочей группы	

6. Работа с детьми				
6.1	<i>Мониторинг</i> результативности формирования предпосылок инженерного мышления и навыков конструктивно-модельной деятельности	Декабрь 2024 г.- май 2025 г.	Методист Кожеватова Е.В., воспитатели групп	Подобран диагностический инструментарий
6.2	<i>Образовательная деятельность</i> по конструированию и техническому творчеству (в соответствии с перспективным планом).	В течение года	Педагоги СП	Реализован перспективно-календарный план
6.3	Апробация современных форм и методов работы в ходе совместной проектной деятельности педагогов и воспитанников	В течение года	Педагоги СП	Обеспечены условия для формирования предпосылок инженерного мышления и навыков конструктивно-модельной деятельности
6.4	<i>Экскурсии</i> во Дворец творчества детей и молодежи г.о. Сызрань	В течение года	Педагоги СП	Знакомство детей с техническим творчеством обучающихся
6.5	Участие в конкурсах технической направленности для воспитанников ДОО	В течение года	члены рабочей группы	Сформирован интерес детей к техническому творчеству, развиты технические и конструктивные умения
6.6	Участие старших дошкольников региональном этапе Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России» в категории «ИКаРенок» 2025	В течение года	Педагоги СП	Обеспечены условия для формирования предпосылок инженерного мышления и навыков конструктивно-модельной деятельности
6.7	Участие во Всероссийском конкурсе семейных проектов технического творчества «Инженерный марафон» 2025г.	В течение года	Педагоги СП	Обеспечены условия для формирования предпосылок инженерного мышления и навыков конструктивно-модельной деятельности
7. Работа с родителями				
7.1	<i>Анкетирование родителей</i> по вопросам развития у старших дошкольников технического творчества посредством проектной деятельности.	Январь 2025 г.	Методист СП Кожеватова Е.В., воспитатели групп	Проведен анализ анкет для родителей
7.2	<i>Групповые родительские собрания:</i> «Формирование задатков творческого	Февраль 2025 г.	Педагоги СП	Повышена педагогическая культура родителей; развиты творческие

	конструирования с помощью различных конструкторов»			способности родителей
7.3	Круглый стол «Растим будущих инженеров»	Март 2025г.	Педагоги СП	Обеспечена психолого –педагогической поддержка семьи в вопросах развития технического творчества детей старшего дошкольного возраста, организация взаимодействия с семьями воспитанников
7.4	Мастер-класс для родителей «Конструируем вместе»	Апрель 2025 г.	Педагоги СП, родители	
7.5	Выставка «Конструкторское бюро» – обмен опытом семейного конструирования	В течение года	Педагоги СП	
7.6	«Конструкторский турнир» - соревнования семейных команд по конструктивно-модельной деятельности.	Май 2025 г.	Дети, родители, педагоги	Организованы соревнования семейных команд
7.7	Совместная с родителями воспитанников реализация исследовательских проектов технической направленности	В течение года	Члены рабочей группы	Сформирован интерес к проблеме использования современных технологий для развития технического творчества старших дошкольников
7.8	Совместное участие в конкурсах различного уровня по теме окружной опорной площадки.	В течение года	Члены рабочей группы	
7.9	Взаимодействие с родителями по обогащению предметно-развивающей среды по техническому творчеству	В течение года	Педагоги СП, родители	Пополнена развивающая предметно-пространственная среда
8. Работа с социумом				
8.1	Разработка плана совместной деятельности по техническому творчеству с Центральной детской библиотекой им. А.П. Гайдара	Декабрь 2024г.	Методист СП, сотрудники библиотеки	Разработан план работы и созданы условия для взаимодействие с социальными партнерами
8.2	Организация совместных мероприятий с Центральной детской библиотекой им. А.П. Гайдара в соответствии с утвержденным планом	В течение года	Педагоги СП	Получен материал познавательного характера
8.3	Организация совместных мероприятий с ГБОУ СОШ №14 «Центр образования» г.о. Сызрань	В течение года	Педагоги СП	Созданы условия для знакомства с робототехническим творчеством обучающихся
8.4	Организация совместных мероприятий с СП ДТДиМ ГБОУ СОШ № 14 г.о.Сызрань в соответствии с утвержденным планом	В течение года	Методист СП Кожеватова Е.В.	Получен материал познавательного характера