

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Зыковский детский сад»

План по самообразованию
воспитателя первой квалификационной категории
Камшиловой Анны Сергеевны,
воспитателя высшей квалификационной категории
подготовительной «А» группы
Разводовой Ирины Петровны
на 2023-2024 учебный год

Тема: Развитие познавательных способностей у дошкольников 5-7 лет с применением интерактивной онлайн-платформы «Стань школьником с Робобориком».

Цель: Создание необходимых условий для реализации интерактивного онлайн-курса «Стань школьником с Робобориком!»

Задачи:

- повышать собственный уровень знаний путём прослушивания вебинаров, участием в марафоне педагогических практик;

Познакомить с техникой безопасности при работе с компьютером.

- развивать компьютерную грамотность детей и стремление к познанию нового;
- формировать умение работать с интерактивными ресурсами, как формой познания окружающего мира;
- воспитывать компьютерную грамотность и познавательную компетентность;
- приобщать родителей к совместной деятельности.

Актуальность: Проблемы (актуальность выбора темы): Информационно-коммуникационные технологии обладают сегодня колоссальными возможностями по использованию их в образовательном процессе. Современные реалии диктуют необходимость внедрения ИКТ в учебно-воспитательный процесс. Поэтому для развития познавательных способностей детей я стала применять в своей работе интерактивную онлайн- платформу «Стань школьником с Робобориком», куда включены материалы по всем образовательным областям, обозначенным в ФГОС ДОО (социально- коммуникативное, речевое, художественно - эстетическое развитие, познавательное). Это актуально тем, что дети самостоятельно учатся работать на планшетах и вместе с родителями проходить онлайн – олимпиады. Так же можно работать с печатным материалом в свободной деятельности.

Перспективный план работы

Месяц	Формы работы, мероприятия:		
	С детьми	С педагогами	С родителями
Сентябрь 2023г.	- Беседа «Техника безопасности при работе с компьютером» - Онлайн – олимпиада «Робоборикум»		Онлайн – олимпиада «Робоборикум» 22.09-06.10.2023

	<p>22.09-06.10.2023</p> <p>- Использование онлайн – платформы «Стань школьником с Робобориком» в режимных моментах:</p>		
<p>Октябрь 2023г.</p>	<p>- Онлайн – олимпиада «Марафон юных математиков» 30.10.2023</p> <p>- Использование онлайн – платформы «Стань школьником с Робобориком» в режимных моментах:</p> <p>- Использование онлайн – платформы «Стань школьником с Робобориком» в образовательной деятельности</p>	<p>Открытое интегрированное занятие ФЭМП с применением интерактивной онлайн – платформы «Стань школьником с Робобориком»</p>	<p>- Онлайн – олимпиада «Марафон юных математиков» 30.10.2023</p> <p>- Рекомендации и советы родителям «Как организовать работу на компьютере в домашних условиях»</p> <p>Открытое интегрированное занятие ФЭМП с применением интерактивной онлайн – платформы «Стань школьником с Робобориком»</p>

	<p>Открытое интегрированное занятие ФЭМП с применением интерактивной онлайн – платформы «Стань школьником с Робобориком» 12.10.2023</p>		
<p>Ноябрь 2023г.</p>	<p>03.11. занятие по смешанному обучению с использованием интерактивного онлайн ресурса «Стань школьником с Робобориком», с применением модели «ротация лабораторий». «Как жили люди на Руси?»</p> <p>- Использование онлайн – платформы «Стань школьником с Робобориком» в режимных моментах:</p>		<p>Оформление выставки «Мой друг Робоборик»</p>

	<p>- Использование онлайн – платформы «Стань школьником с Робобориком» в образовательной деятельности</p>		
Декабрь	<p>- занятие по познавательному, социально-коммуникативному развитию «Зима пришла» (с использованием электронных материалов курса «Стань школьником с Робобориком!»)</p> <p>- Онлайн – олимпиада «Путешествие в мир книг» 04.12.2023</p>	<p>Буклет «Безопасный Интернет для детей дошкольного возраста»</p>	<p>- Онлайн – олимпиада «Путешествие в мир книг» 04.12.2023</p>
Январь 2024г.	<p>- Использование онлайн – платформы «Стань школьником с Робобориком» в режимных моментах:</p>		<p>- Онлайн – олимпиада «Будем здоровы!» 15.01.2024</p>

	Занятие по познавательному, социально-коммуникативному развитию «Народные праздники» (с использованием электронных материалов курса «Стань школьником с Робобориком!»)		
Февраль 2024г.	- Использование онлайн – платформы «Стань школьником с Робобориком» в образовательной деятельности		
Март 2024г.	- Онлайн – олимпиада «Марафон юных грамотеев» 07.03.2024г. - Занятие по познавательному, социально-коммуникативному развитию «Наши мамы» (с использованием электронных материалов курса «Стань школьником с Робобориком!»)		- Онлайн – олимпиада «Марафон юных грамотеев» 07.03.2024г.

Апрель 2024г.	- Онлайн – олимпиада «Мы бережём природу! 16.04.2024	занятие по смешанному обучению с использованием интерактивного онлайн ресурса «Стань школьником с Робобориком» с применением модели «ротация лабораторий» «Приметы весны. Первоцветы».	- Онлайн – олимпиада «Мы бережём природу! 16.04.2024
Май 2023г.			Анкетирование «Интернет - польза или нет?»