# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ «ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

«ПРИНЯТО»
Решение Педагогического Совета
Протокол № 1
«28» августа 2024 г.
Председатель Педагогического Совета

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «Песочное моделирование - технология оказания помощи

Н.В. Гапоненко

**семьям и детям»** (очная, 32 часа)

Разработчик программы:

Е.Ю. Томша, преподаватель ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ» Василеостровского района Санкт-Петербурга

#### Раздел 1. Характеристика программы

**1.1.Цель реализации программы:** освоение педагогами-психологами ДОУ и ГБОУ метода психологического песочного моделирования для оказания психологической помощи в адаптации детям и их семьям, прибывшим из зон боевых действий

#### 1.2.Планируемые результаты обучения

аботка и реализация проведения екционно- развивающих	Современные теории,	Проводить	
проведения	_	Проводить	
1	теории	-	
екционно- развивающих	_	коррекционно	
	направления и	-развивающие	
	практики	занятия с	
ающихся, направленных	коррекционно-	обучающимис	
развитие	развивающей	я и	
ллектуальной,	работы	воспитанника	
ционально-волевой		МИ	
ы, познавательных	Современные		
цессов, снятие	техники и приемы	Оценивать	
ожности, решение	коррекционно-	эффективност	
блем в сфере общения,	развивающей	Ь	
	работы и	коррекционно	
*	психологической	-развивающей	
	помощи	работы в	
низация и совместное	·	соответствии	
	Международные	c	
	, ±	выделенными	
± '		критериями	
	1	1 1	
	1		
	1 ''		
	Труловое		
*	1 0		
	<u> </u>		
	1		
	тий для детей и нающихся, направленных развитие еллектуальной, ционально-волевой ры, познавательных дессов, снятие вожности, решение блем в сфере общения, одоление проблем в дении и поведении и поведении и поведении и поведении и порагогами, гелями-дефектологами, гелями-логопедами, колого-педагогической	практики коррекционноразвивающей работы  синктуальной, познавательных дессов, снятие вожности, решение блем в сфере общения, одоление проблем в дении и поведении психологической помощи  анизация и совместное цествление педагогами, гелями-дефектологами, гелями-логопедами, и колого-педагогической рекции выявленных в кическом развитии детей бучающихся недостатков, ушений социализации и прав российской помодательство российской	

1.3. **Категория слушателей -**физические лица, получающие или получившие профильное образование по направлению «Психология», в том числе, педагогов-психологов ГОУ

1.4. Форма обучения – очная.

1.6. Срок освоения программы: 32 ч.

Раздел 2. Содержание программы

#### 2.1. Учебный (тематический) план

№	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего	Виды учебных занятий, учебных работ		Формы контрол я
			Лекции, час	Практич еские занятия, час	
	Модуль 1 Психолого- педагогические аспекты				
1	Нормативно-правовые и теоретические основы ППМ	1	1		
2	Психологические особенности детей, находившихся на территориях боевых действий, детей участников (ветеранов) военных операций	3	3		
3	Теоретические и исторические основы песочной терапии и психологического песочного моделирования (ППМ)	2	2		
4	Сущность метода психологического песочного моделирования (ППМ)	2	2		
5	Организация процесса песочного моделирования в ОУ	2	1	1	тест
	Модуль 2. Практическое освоение технологий ППМ				
6	Базовые технологии ППМ Моделирование ситуаций. Моделирование состояний	6		6	
7	Упражнения ППМ для снижения тревожности	3		3	
8	Индивидуальные, парные и групповые варианты работы	3		3	
9	Коррекция психоэмоционального состояния детей с помощью плассотерапии (работа с кинетическим песком)	4		4	
10	Подготовка к итоговой выпускной работе	2		2	
11	Итоговый контроль	4		4	Зачет
	итого	32	9	23	

#### 2.2. Рабочая программа

#### Модуль 1. Психолого-педагогические аспекты

#### Тема 1. Нормативно-правовые и теоретические основы ППМ (лекция, 1 час)

Лекция: Правовые и этические основы профессиональной деятельности, профессиональные стандарты и компетенции; документация в образовательном

учреждении при проведении песочного моделирования. Профессиональные и личностные качества психолога, специалиста по песочному моделированию.

### **Тема 2.** Психологические особенности детей, находившихся на территориях военных действий или детей участников военных операций (лекция, 3 часа)

## **Тема 3.** Теоретические и исторические основы песочной терапии и психологического песочного моделирования (ППМ) (лекция, 2 часа)

Лекция: Теоретические и исторические основы песочной терапии. Sandplay и Sandtray. Отличие песочного моделирования от песочной терапии. Современные научные исследования ППМ. Преимущества ППМ в работе с детьми.

## **Тема 4.Сущность метода психологического песочного моделирования (ППМ)** (лекция, 2 часа)

Лекция: Сущность метода ППМ. Моделирование ситуаций, моделирование психологических состояний. Работа с эмоциями. Работа с установками.

## **Тема 5. Организация процесса песочного моделирования в ОУ** (лекция, 1 час, практическое занятие, 1 час)

Лекция: Организация пространства. Необходимое оборудование для занятий. Этапы работы.

Практическое занятие: тест по итогам модуля.

#### Модуль 2. Практическое освоение технологий ППМ

## Тема 6. Базовые технологии ППМ. Моделирование ситуаций. Моделирование состояний (практическое занятие, 6 часов)

Практическое занятие: Работа с песком. Игры и упражнения для установления контакта с ребенком, снижения эмоционального напряжения, знакомства с песочным моделированием Работа с фигурками. Моделирование ситуаций. Моделирование состояний. Отреагирование негативных эмоций через ППМ. Анализ песочных картин. Схемы для интепретации песочных картин.

## **Тема 7. Упражнения и игры для снижения тревоги и эмоционального напряжения** (практическое занятие, 3 часа)

Практическое занятие: Диагностика эффективности проведенной психологической коррекционной работы на занятии.

## **Тема 8. Индивидуальные, парные и групповые варианты работы** (практическое занятие, 3 часа)

Практическое занятие: Работа с семьей с помощью ППМ — помощь в установлении взаимопонимания, контакта, поддержки. Парные и групповые варианты работы для включения ребенка во взаимодействие со сверстниками.

## Тема 9. Коррекция психоэмоционального состояния детей с помощью плассотерапии (работа с кинетическим песком) (практическое занятие, 4 часа)

Практическое занятие: Упражнения и игры с кинетическим песком.

#### Тема 10. Подготовка к итоговой выпускной работе (практическое занятие, 2 часа)

#### Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы

#### Промежуточная аттестация

#### Модуль 1. Психолого-педагогические аспекты

Форма: тест

Описание, требования к выполнению: состоит из 5 вопросов по основным темам

модуля, заполняется в электронном виде

Критерии оценивания: зачтено, если даны развернутые ответы 4- 5вопросов теста;

в остальных случаях- не зачтено.

Количество попыток: две

#### Примеры:

1. Назовите способы регистрации работы педагога-психолога ОУ при проведении психологического песочного моделирования

- 2. В свободной форме перечислите психологические особенности детей, находившихся на территориях боевых действий или детей участников (ветеранов) военных операций. Трудности в адаптации, обучении, социальных взаимодействиях.
- 3. Назовите общие черты и различия в методах Sandplay, Sandtray и ППМ (психологическое песочное моделирование).
- 4. Назовите показания и противопоказания к применению ППМ в работе с детьми и подростками.
- 5. Перечислите основные этапы сессии ППМ.

#### Итоговая аттестация

#### Модуль 2. Практическое освоение технологий ППМ

Форма: защита проекта (выступление с докладом и презентацией)

Описание, требования к выполнению: в виде презентации описать проведенное занятие (серию занятий) с ребенком/взрослым/семьей с применением психологического песочного моделирования. Описание случая (с соблюдением профессиональной этики и конфиденциальности): характеристика клиента, ситуации, проблемы, психологического состояния. Ход сессии (фото песочной композиции и описание). Полученный результат.

#### Критерии оценивания:

№	Критерий	Оценка защиты (в баллах)	
1	Качество доклада	1-доклад зачитывается 2-доклад пересказывается, но не объяснена суть работы 3- доклад пересказывается, объяснена суть работы 4-хороший доклад + владение иллюстративным материалом	
2	Качество ответов на вопросы	1-нет четкости ответов на большинство вопросов 2- даны ответы на большинство вопросов 3- даны ответы на все вопросы аргументированно и убедительно	
3	Использование демонстрационного материала	1-представленный демонстрационный материал не используется в докладе 2-представленный демонстрационный материал используется в докладе	

		3-представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется
4	Оформление демонстрационного материала	1- не эстетично оформленный, нет логики представления материала 2- в целом логично, эстетично оформлен, но есть отдельные претензии 3- выдержана эстетичность и логичность в оформлении

#### Раздел 4. Организационно-педагогические условия реализации программы

#### 4.1. Организационно-методическое и информационное обеспечение программы

#### Нормативные документы

- 1. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. От 08.08.2024) URL: <a href="http://docs.cntd.ru/document/zakon-rf-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federacii">http://docs.cntd.ru/document/zakon-rf-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federacii</a> (с изм. и доп. вступ. в силу с 01.09.2024)
- 2. Устав государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центра повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Василеостровского района Санкт-Петербурга (Редакция № 8) <a href="http://imcvo.ru/upload/iblock/d86/i3umhprwxyc4213t8b81cndoh7k879rt/%D0%A3%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%202024.pdf">http://imcvo.ru/upload/iblock/d86/i3umhprwxyc4213t8b81cndoh7k879rt/%D0%A3%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%202024.pdf</a>
- **3.** Иные локальные акты государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центра повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Василеостровского района Санкт-Петербурга <a href="http://imcvo.ru/svedeniya-ob-obr-organizatsii/dokumenty/">http://imcvo.ru/svedeniya-ob-obr-organizatsii/dokumenty/</a>

#### Литература

- 1. Грабенко Т. М., Зинкевич-Евстигнеева Т. Д. Чудеса на песке. Песочная игротерапия. СПб: Институт специальной педагогики и психологии, 1998. 50 с.
- 2. Огнев А.С., Лихачева Э.В., Николаева Л.П., Сапожникова О.Б. Механизмы повышения безопасности образовательной деятельности с помощью игрового психолого-педагогического моделирования. Вестник Российского нового университета. Серия «Человек в современном мире», выпуск 4 за 2021 год
- 3. Сакович Н.А. «Технология игры в песок. Игры на мосту». СПб: Речь, 2006 176 с.

#### Интернет-ресурсы

- 1. Этический кодекс психолога https://psyrus.ru/rpo/documentation/ethics.php
- 2. Внутренний мир на песке. Интервью с профессором РосНОУ Александром Огневым на портале «Научная Россия» <a href="https://scientificrussia.ru/articles/vnutrennij-mir-na-peske-intervu-s-professorom-rosnou-aleksandrom-ognevym">https://scientificrussia.ru/articles/vnutrennij-mir-na-peske-intervu-s-professorom-rosnou-aleksandrom-ognevym</a>
- 3. Будаков С.В., Лихачева Э.В., Николаева Л.П., Огнев А.С., Огнева Н.А. Режимы песочного игрового моделирования как фактор эффективности консультирования, психотерапии и тренинговой работы <a href="https://humancapital.su/wp-content/uploads/2022/06/202206">https://humancapital.su/wp-content/uploads/2022/06/202206</a> p085-090.pdf
- 4. Лихачева Э.В., Огнев А.С. Инновационный потенциал песочного моделирования как средства обучения квалифицированных пользователей психолого-педагогическими знаниями <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnyy-potentsial-pesochnogo-modelirovaniya-kak-sredstva-obucheniya-kvalifitsirovannyh-polzovateley-psihologo">https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnyy-potentsial-pesochnogo-modelirovaniya-kak-sredstva-obucheniya-kvalifitsirovannyh-polzovateley-psihologo</a>

#### 4.2. Материально-технические условия реализации программы

#### Занятия проводятся:

в учебной аудитории, рассчитанной на нормативное количество слушателей, оснащенной компьютером (для преподавателя) и мультимедийным проектором, доской, в компьютерном классе с выходом в сеть Интернет;

в учебной аудитории, приспособленной для проведения практических занятий в группах.