

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ЮНЫХ»

ПРИНЯТА

Малым педагогическим советом
СДЮСШ ОР № 2
(протокол от 18.04.2022 № 4)



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
М.Р. Катунова

(приказ от 2.06 2022 г. № 1478 -ОД)

М.П.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«Использование современных компьютерных технологий в шашках»**

Возраст учащихся –8-13 лет
Срок реализации: 2 года
Уровень освоения - базовый

Разработчики:

Свечникова Людмила Ивановна -
педагог дополнительного образования,
Беспрозванный Игорь Олегович –
инструктор-методист

ОДОБРЕНА

Методическим советом
ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

(протокол от 2.06.2022 № 9)

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Использование современных компьютерных технологий в шашках» (далее по тексту ПРОГРАММА) реализуется на базе Специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва № 2.

ПРОГРАММА имеет техническую направленность, базовый уровень освоения.

Актуальность Занятия шашками (интеллектуальным видом спорта) отвечает потребностям современных детей и их родителей. Программа создает условия для развития начинающих и опытных шашистов, позволяет им ознакомиться с современной информационной средой, стимулирует развитие самостоятельности.

Новизна программы Шашки имеют многовековую историю и с давних времен пользуются большим уважением у всех слоев человеческого общества. Шашки - интереснейшая игра и превосходный культурный досуг. Шашки приучают к логическому и дисциплинированному мышлению, точному расчету. Улучшается память, развиваются ассоциативное мышление и чувство ответственности, что очень важно в любом виде профессиональной деятельности. Использование компьютерных программ в процессе обучения позволяет не только обобщить элементарные сведения по основам теории шашек, но и более углубленно изучить приемы тактики и стратегии. Это позволяет повысить уровень игры юных шашистов

Адресность Программа адресована юным шашистам 8-13 лет, имеющим навык игры в шашки с квалификацией от 2-го юношеского разряда.

Обучающиеся 1 года обучения получают общие сведения о возможностях использования информационных технологий при обучении шашкам.

Обучающиеся 2 года получают более углубленные знания в рамках освоения программы.

Цель программы повышение уровня квалификации за счет использования современных информационных технологий и эффективных шашечных программ.

Для достижения основной цели решаются следующие **задачи**:

Обучающие

- обучить работе с шашечными программами на ПК
- сформировать у спортсмена навык практической шашечной игры.

Развивающие

- Формировать личностные качества обучающегося, необходимые для выступления в соревнованиях.
- Повысить уровень логического мышления, усидчивости.

Воспитательные

- Повышение самооценки учащегося;
- Способствовать проявлению социальной активности;
- Развитие творческих способностей обучающихся.

Условия реализации программы

Условия набора и формирования групп

Набор детей в группы обучения осуществляется на основании личного желания ребенка, соответствия его уровня подготовки (наличия соответствующего разряда) необходимому уровню, требуемому программой (для обучающихся СДЮСШ ОР №2 – без дополнительных экзаменов), при наличии личного заявления родителей (законных представителей) и личного желания ребенка.

Группы формируются с учетом возраста и уровня подготовленности.

Перевод учащихся в группу следующего года обучения производится на основании комплексной оценки подготовки учащихся: теоретических знаний, результата контрольных партий, выполнения контрольной работы.

В каждую из групп, продолжающих обучение, при наличии свободных мест возможен дополнительный приём детей, при соответствующей требованиям данного этапа обучения подготовке кандидатов.

Формы и режим занятий

1 год обучения: 8-12 лет- 2 занятия в неделю по 2 часа;

2 год обучения: 9-13 лет- 3 занятия в неделю по 2 часа.

Продолжительность одного академического часа 1 года обучения – 45 минут.

Продолжительность одного академического часа 2 года обучения – 45 минут.

Максимальный состав группы не должен превышать 15 человек с учетом соблюдения правил техники безопасности.

Материально-техническое обеспечение программы

Занятия проходят в компьютерной аудитории, на персональных компьютерах или ноутбуках с установленными обучающими компьютерными программами, шашечными базами данных и подключенными к сети Интернет.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате успешного освоения программного содержания у обучающихся будут сформированы (или повышены):

Предметные результаты

- овладеют теоретическими и практическими знаниями необходимыми для занятий шашками;
- освоение работы с шашечными программами на ПК.

Метапредметные результаты

- повышение самооценки учащегося;
- способность к проявлению социальной активности;
- развитие творческих способностей учащихся.

Личностные результаты

- сформируют личностные качества, необходимые для выступления на соревнованиях.

Основными формами подведения итогов являются контрольные испытания (тестирование), выступление в соревнованиях.

Учебный план первого года обучения

№	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Вводное занятие	2	2		Устный опрос
2	Общие сведения о ПК	2	2		Устный опрос
3	Специальные шашечные программы	12	6	6	Устный опрос
4	Стратегическая подготовка шашистов с использованием ПК	26	13	13	Теоретический зачет
5	Тактическая подготовка шашистов с использованием ПК	26	13	13	Контрольная работа
6	Работа с тренажером на ПК	44	4	40	Наблюдение
7	Изучение эндшпиля с помощью ПК	26	13	13	Выполнение упражнений
8	Контрольные испытания	6	3	3	Наблюдение
	Всего	144	56	88	

Учебный план второго года обучения

№	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Вводное занятие	2	2		Устный опрос
2	Работа с электронными базами данных на ПК	20	10	10	Устный опрос
3	Специальные шашечные программы	10	5	5	Устный опрос
	Стратегическая подготовка шашистов с использованием ПК	36	12	24	Теоретический зачет
4	Тактическая подготовка шашистов с использованием ПК	42	14	28	Контрольная работа
5	Работа с тренажером на ПК	64	4	58	Наблюдение
6	Изучение эндшпиля с помощью ПК	30	10	20	Выполнение упражнений
7	Изучение программ, используемых для судейства соревнований	4	2	2	Устный опрос и технический зачет
8	Контрольные испытания	10	5	5	Наблюдение
	Всего	216	64	152	