# Рабочая программа кружка «В мире шашек и шахмат»

# Содержание рабочей программы:

#### Пояснительная записка

Реализация данного курса позволяет каждому ученику получить образование с учётом его возможностей и потребностей, развить природные способности, сформировать ключевые компетенции.

Цель кружка «В мире шашек и шахмат» совершенствование у детей психических процессов и таких качеств, как восприятие, внимание, воображение, память, мышление, начальные формы волевого управление поведением.

Задачи кружка «В мире шашек и шахмат»:

- ознакомление с историей шашек и шахмат;
- обучение основам шашечной и шахматной игр;
- обучение комбинациям, теории и практике шашечной и шахматной игр.
- воспитание настойчивости, целеустремленности, находчивости, внимательности, уверенности, воли, трудолюбия, коллективизма;
- развитие стремления детей к самостоятельности;
- развитие умственных способностей учащихся: логического мышления, умения производить расчеты на несколько ходов вперед, образное и аналитическое мышление.
- расширение круга общения, возможностей полноценного самовыражения, самореализации;
- способствовать становлению личности младших школьников и наиболее полному раскрытию их творческих способностей;
- обучить приемам поисковой и творческой деятельности.

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО, основной образовательной программы ОУ на основе авторских программ: курса «Шахматы - школе» Сухина И.Г. Рындиной Н.Д., рассчитанного на 18 часов в год; курса «Чудошашки». Поповой Т.Ю, рассчитанного на 18 часов в год. Занятия предполагает следующие виды деятельности: турниры между классами, игровая практика, коллективная и групповая работа, практикумы, тренинги, семинары, ролевые и деловые игры, вводные занятия, занятия по углублению знаний, комбинированные формы занятий. «Шашки» - «Шахматы» - 1 час в неделю, 34 часа в год.

### Планируемые результаты реализации программы кружка

По итогам изучения модуля «Шашки»

# Обучающийся научится:

правилам конструктивной групповой работы;
основам организации коллективной творческой деятельности;
способам самостоятельного поиска, нахождения и обработки информации;
логике и правилам проведения научного исследования;
шашечным терминам;
ориентированию на шахматной доске;
ценностям шашечных фигур;
принципам игры;
основным тактическим приемах.
Развитие ценностных отношений школьника
к собственному труду и труду других людей,
к знаниям;

# Получит возможность научится:

к ценности шашечных фигур.

к культуре;

опыту исследовательской деятельности;

опыту публичного выступления по проблемным вопросам;

опыту самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми;

опыту управления другими людьми и взятии на себя ответственности за других людей.

По итогам изучения модуля «Шахматы» предполагаются следующие результаты:

## Обучающийся научится:

о правилах конструктивной групповой работы;

об основах организации коллективной творческой деятельности;

о способах самостоятельного поиска, нахождения и обработки информации;

о логике и правилах проведения научного исследования;

о шахматных терминах;

об ориентировании на шахматной доске;

о ценности шахматных фигур;

о принципах игры;

об основных тактических приемах.

### Получит возможность научится:

Развитие ценностных отношений школьника

к собственному труду и труду других людей,

к знаниям;

к культуре;

к ценности шахматных фигур.

# Получит возможность научится:

опыту исследовательской деятельности;

опыту публичного выступления по проблемным вопросам;

опыту самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми;

### Содержание курса

# Модуль «Шашки»

## Краткая история шашек

Место шашек в мировой культуре. Роль шашек в воспитании и развитии личности. Особенности психологической подготовки юного шашиста.

### Шашечная доска и фигуры

Шашечная доска. Поля, линии, их обозначение. Легенда о возникновении шашек.

### Цель и результат шашечной партии

Способы защиты. Открытые и двойные ходы. Обучение алгоритму хода. Выигрыш, ничья, виды ничьей. Решение упражнений на выигрыш в различное количество ходов.

## Шашечный турнир

Показательные выступления опытных спортсменов.

#### Подведение итогов года

Показательные выступления опытных спортсменов. Презентация успехов юных шашистов.

# Модуль «Шахматы»

#### Шахматная доска

Шахматная доска, белые и черные поля, горизонталь, вертикаль, диагональ, центр.

## Шахматные фигуры

Белые, черные, ладья, слон, ферзь, конь, пешка, король.

# Начальная расстановка фигур

Начальное положение (начальная позиция); расположение каждой из фигур в начальной позиции; правило «ферзь любит свой цвет»; связь между горизонталями, вертикалями, диагоналями и начальной расстановкой фигур.

### Ходы и взятие фигур

Правила хода и взятия каждой из фигур, «игра на уничтожение», белопольные и чернопольные слоны, одноцветные и разноцветные слоны, качество, легкие и тяжелые фигуры, ладейные, коневые, слоновые, ферзевые, королевские пешки, взятие на проходе, превращение пешки.

#### Цель шахматной партии

Шах, мат, пат, ничья, мат в один ход, длинная и короткая рокировка и ее правила.

### Игра всеми фигурами из начального положения

Самые общие представления о том, как начинать шахматную партию

### Календарно - тематическое планирование курса внеурочной деятельности

#### « В мире шашек и шахмат»

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Всего	Количество часов	Характеристика	Дата
---------------------	--------------	-------	------------------	----------------	------

	разделов, тем	часов	Аудиторные	Внеаудиторные	деятельности обучающегося	План.	Факт
			«Шашки»				
1	Краткая история	1 ч.	1 ч. –теория		Научится:		
	шашек				понимание		
					шашек как		
					части		
					общечеловечес		
					кой культуры;		
					Получит		
					возможность		
					научится:		
					осознавать		
					возможностей и		
					роли шашек в		
					познании		
					окружающего мира.		
2	Шашечная доска.	1ч.	1 ч. –теория		Научится:		
					поиск		
					необходимой		
					информации в		
					учебной и		
					справочной		
3	Ходы	1ч.	0,5ч теория	0,5ч практика	литературе; Научится:		
	шашечных		, 1	1			
	фигур.				планировать		
					хода игры;		
					Получит		
					возможность		
					научится:		
					моделировать		
					различные		
					ситуаций,		
					воспроизводящ		
					их смысл		
					шашечных действий.		
4	Цель и	1ч.	1ч теория		Научится:		
-	результат		120pm				
	шашечной				прогнозировать		
	партии				результаты		

				игры;		
				Получит		
				возможность		
				научится:		
				1100) 1111 0111		
				находить и		
				выбирать		
				рациональный		
				способ решения		
				шашечных		
				задач.		
5	Шашечный	1 ч.	1 ч практика	Научится:		
	турнир			моделировать		
				изученные		
				шашечные		
				зависимости,		
				прогнозировани		
				е результата		
				игры;		
				Получит		
				возможность		
				научится:		
				inay initon.		
				пошагово		
				контролировать		
				правильность и		
				полноту		
				выполнения		
				алгоритма		
				шашечных		
6	III	1ч.	1,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	действий		
0	Шашечный турнир	14.	1ч практика	Научится:		
	7 F P			моделировать		
				изученные		
				шашечные		
				зависимости,		
				прогнозировани		
				е результата		
				игры;		
				Получит		
				возможность		
				научится:		
				пошагово		
				контролировать		
				правильность и		
		<u> </u>		полноту	<u> </u>	

		<del></del>			
				выполнения	
				алгоритма	
				шашечных	
				действий	
7	Шашечный	1 ч.	1 ч практика	Научится:	
/		1 4.	т ч практика	паучится.	
	турнир				
				моделировать	
				изученные	
				шашечные	
				зависимости,	
				прогнозировани	
				е результата	
				игры;	
				_	
				Получит	
				возможность	
				научится:	
				,	
				пошагово	
				контролировать	
				правильность и	
				полноту	
				выполнения	
				алгоритма	
				шашечных	
				Tay amprey	
1				действий	
8	Шашечный	1 ч.	1 ч практика		
8	Шашечный	1 ч.	1 ч практика	Научится:	
8	Шашечный турнир	1 ч.	1 ч практика	Научится:	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится: моделировать	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится: моделировать изученные	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится: моделировать изученные шашечные	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится: моделировать изученные	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится: моделировать изученные шашечные	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится: моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится: моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится: моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится: моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры; Получит	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры; Получит возможность	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры; Получит	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры; Получит возможность научится:	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится:	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится: пошагово контролировать	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится:	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится: пошагово контролировать	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится: пошагово контролировать правильность и	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится: пошагово контролировать правильность и полноту выполнения	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится: пошагово контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится: пошагово контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма шашечных	
	турнир			Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится: пошагово контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма шашечных действий	
8		1 ч.	1 ч практика	Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится: пошагово контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма шашечных действий  Научится:	
	турнир			Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится: пошагово контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма шашечных действий	
	Подведение			Научится:  моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозировани е результата игры;  Получит возможность научится: пошагово контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма шашечных действий  Научится:	

					роли шашек в познании окружающего мира.		
			«Шахматы	() <b>&gt;</b>			
10	Шахматная доска	1 ч.	1 ч. – теория		Научится:		
					поиску необходимой		
					информации в		
					учебной и		
					справочной		
					литературе;		
					Получит		
					возможность		
					научится:		
					пониманию		
					шахмат как части		
					общечеловеческой		
11	Шахматные	1 ч.	1 ч – теория		культуры; Научится:		
11	фигуры	1 4.	1 ч – теория		Паучится.		
					осуществлению		
					поиска		
					необходимой информации,		
					целесообразное ее		
					использование и		
					обобщение.		
12	Начальная	1 ч.	0,5 ч	0,5 ч	Научится: поиску		
	расстановка		теория	практика	необходимой		
	фигур.				информации в учебной и		
					справочной		
					литературе;		
					Получит		
					возможность		
					научится:		
					осознавать		
					возможностей и		
					роли шахмат в		
					познании		
					окружающего мира.		
13	Ходы и взятие	1 ч.	0,5 ч. –	0,5 ч	Научится:	<u> </u>	
	фигур.	- 11	теория	практика	планированию		

					хода игры;	
					Получит	
					возможность	
					научится:	
					научится.	
					Моделированию	
					различных	
					ситуаций,	
					воспроизводящих	
					смысл шахматных	
					действий.	
14	Цель	3 ч.	1 ч. –		Научится:	
	шахматной		теория		прогнозированию	
	партии		-		результата игры;	
					Получит	
					возможность	
					научится:	
					*************	
					находить и	
					выбирать рациональный	
					способ решения	
					шахматных задач.	
15	Игра всеми	1 ч.		1 ч практика	Научится:	
13	фигурами из	1 1.		т приктики	пошагово	
	начального				контролировать	
	положения				правильность и	
					полноту	
					выполнения	
					алгоритма	
					шахматных	
					действий;	
					_	
					Получит	
					возможность	
					научится:	
					моделировать	
					изученные	
					шахматные	
					зависимости.	
16	Игра всеми	1 ч.		1 ч практика	Научится:	
	фигурами из			•	пошагово	
	начального				контролировать	
	положения				правильность и	
1		1		1	полноту	
					полноту	
					выполнения	
					=	

		r				
					действий;	
					Получит	
					возможность	
					научится:	
					моделировать	
					изученные	
					шахматные	
					зависимости.	
17	Игра всеми			1 ч практика	Научится:	
	фигурами из				пошагово	
	начального				контролировать	
	положения				правильность и	
					полноту выполнения	
					алгоритма	
					шахматных	
					действий;	
					<b></b>	
					Получит	
					возможность	
					научится:	
					моделировать	
					изученные	
					шахматные зависимости.	
18	Подведение			1 ч практика	Научится:	
10	итогов			т ч практика	осознанию	
	птогов				возможностей и	
					роли шахмат в	
					познании	
					окружающего	
					мира.	
	Общие	2 ч.	2 -теория		Научится:	
	принципы		_		пошагово	
19	разыгрывание				контролировать	
	партии				правильность и	
					полноту	
					выполнения	
					алгоритма	
					шашечных действий;	
					денствии,	
					Получит	
					возможность	
					научится:	
					-	
					моделировать	
1					изученные	

					шашечные зависимости.	
20	Особенности хода «дамки»	2ч.	1 - теория	1 - практика	Научится: прогнозирование результата игры;	
					Получит возможность научится:	
					пошагово контролировать правильность и полноту выполнения	
					алгоритма шашечных действий	
21	Тактические приемы и особенности их применения	2 ч.	1 -теория	1 — практика	Научится: поиску, обнаружению и устранению ошибок логического характера;	
					Получит возможность научится:	
					моделировать различные ситуации, воспроизводящих смысл шашечных действий.	
22	Шашечный турнир	2 ч.		2 практика	Научится: моделировать изученные шашечные зависимости, прогнозирование результата игры;	
					Получит возможность научится:	
					пошагово контролировать правильность и полноту	

23	Подведение итогов	1ч.	1- теори	1Я	выполнения алгоритма шашечных действий Научится: осознать возможности и роли шашек в познании окружающего мира.	
			«Шахм	ıаты»		
24	Краткая история шахмат	3 ч.	1- теори я		Научится: понимать шахматы как части общечеловеческой культуры; Получит возможность научится:	
					осознавать возможности и роли шахмат в познании окружающего мира.	
25	Шахматная нотация	3 ч.	1 – теори я	1 практик а	Научится: способности проводить исследование предмета, явления с точки зрения его шахматной сущности.	
26	Ценность шахматных фигур	3 ч.		1 - практик а	Научится: находить и выбирать рациональный способ решения шахматной задачи.	
27	Техника матования одинокого короля	6 ч.	1 — теори я	1 - практик а	Научится: планировать ходы игры, поиску, обнаружению и устранению ошибок логического характера;	
					Получит возможность научится: моделировать различные ситуации, воспроизводящих смысл шахматных действий.	
28	Достижение мата без жертвы материала	3 ч.		1 - практик а	Научится: прогнозировать результаты игры, пошагово контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма	

				шахматных действий; Получит возможность научится: находить и выбирать рациональный способ решения шахматной задачи.	
29-30	Шахматная комбинация	1 ч.	2 - практик а	Научится: планировать ход игры, моделировать различные ситуации, воспроизводящих смысл шахматных действий; Получит возможность научится: находить и выбирать рациональный способ решения шахматной задачи.	
31-34	Шахматный и шашечный турнир				