Краснодарский край Каневской район ст. Челбасская Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е. Дашутина

УТВЕРЖДАЮ

решением педагогического совета от 30.08.2022 года протокол № 1 Председатель _____ Бузан Е.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

комплексная

(тип программы)

Клуб «Стрелковая подготовка»

(наименование)

<u>1 год</u>

(срок реализации)

8 класс

(возраст обучающихся)

Гранкин С.К.

(Ф.И.О. учителя, составителя)

1. Ожидаемые результаты

Обучающие будут знать.

- 1. Историю развития стрелкового спорта.
- 2. Развитие стрелкового оружия в России.
- 3. Меры безопасности при обращении с оружием. Порядок обращения с оружием во время переноса, стрельбы и чистки оружия.
- 4. Материальная часть пневматической винтовки. Назначение, устройство и взаимодействие частей и механизмов пневматической винтовки.
- 5. Порядок разборки и сборки винтовки.
- 6. Характерные неисправности, их устранение.
- 7. Уход за оружием, хранение.
- 8. Правила поведения в тире и на линии огня.
- 9. Основные элементы техники выполнения выстрела: изготовка, прицеливание, спуск курка, дыхание.

Обучающиеся будут уметь.

- 1. Правильно вести стрельбу стоя по неподвижной мишени.
- 2. Правильно вести стрельбу сидя «с колена» по неподвижной.
- 3. Правильно вести стрельбу лежа по неподвижной мишени.

2. Содержание программы.

Теоретическая подготовка (4 часа)

Знакомит кружковцев с правилами соревнований, с элементами производства меткого выстрела, с необходимостью выполнения большого объема тренировок для достижения высоких спортивно-технических результатов.

Техническая подготовка (6 часов)

ставит задачи: найти для каждого занимающегося рациональную изготовку для производства точного выстрела, научить его правильной работе мышцсгибателей фаланг указательного пальца, нажимающего на спусковой крючок оружия. В конце подготовительного периода со спортсменами, имеющими достаточную техническую подготовку, рекомендуется периодически проводить занятия в условиях, приближенных к соревнованиям.

Физическая подготовка (5 часов) необходима для повышения функциональных возможностей организма, для всестороннего гармоничного развития стрелкаспортсмена. Общая физическая подготовка должна служить основным средством активного отдыха занимающихся, устраняющим застойные явления в организме спортсмена. Могут быть рекомендованы: подвижные игры, умеренный бег по пересеченной местности, коньки, турпоходы и обязательные регулярные занятия утренней гимнастикой.

Психологическая и тактическая подготовка (19 час) проходит в процессе всего обучения. Постепенно, от занятия к занятию, обучающиеся проходят все более сложный материал, что развивает мышление, способствует проявлению волевых качеств, помогает добиваться поставленной цели. Приобретенные занимающимися знания, хорошая техническая и физическая подготовка делают их более уверенными в своих действиях. Всесторонняя подготовка поможет спортсменам в дальнейшем принимать более правильные решения в условиях соревнований.

В процессе занятий одновременно решаются и воспитательные задачи. Руководитель кружка воспитывает у занимающихся отношение к труду и общественной собственности, - чувство ответственности перед коллективом, добивается от них сознательного и добросовестного отношения к своим обязанностям, организованности и дисциплины, уважения к старшим.

В плане работы кружка учтено проведение нескольких соревнований, как внутренних — классификационных (на первенство кружка и т. п.), так и массовых (на первенство школы, города). Это необходимо для популяризации стрелкового спорта среди учащихся, показа работы и достижений кружка, привлечения новых ребят к занятиям стрелковом спортом. Массовые соревнования проводятся при самом активном участии членов стрелкового кружка.

3. Тематическое планирование

No	Название темы	Общее	Теоретическая	Практическая
		количество	часть	часть
		часов		
1.	История создания и	4	4	
	развития стрелкового			
	оружия.			
2.	Правила безопасного	6	4	2
	обращение с оружием			
3.	Подготовка	5		5
	пневматической винтовки			
	к стрельбе			
4.	Техника стрельбы из	19		19
	пневматическойвинтовки			
	ИТОГО	34	8	26