# Рабочая программа кружка «Юный стрелок»

#### 1. Пояснительная записка.

- 1.1 Программа Юный стрелок для учащихся средней общеобразовательной школы разработана в соответствии с требованиями Законов РФ «Об образовании», «О воинской обязанности и военной службе», «Об оружии»,
- 1.2. Основанием для содержания программы послужили основные пункты типовой Программы для ДЮСШ по указанной тематике, «Методические рекомендации по ведению начальной военной подготовки в общеобразовательной школе» М 1989 г..

### 1.4. Задачи программы:

- формирование у учащихся первичных знаний по истории создания и развития различных видов стрелкового оружия, его современных типах, устройстве и технических характеристиках;
- привитие навыков безопасного обращения с оружием, правильного ухода и хранения оружия;
- достижение способности учащихся к выполнению первичных приемов стрельбы и развитие результативности в выполнении упражнения по стрельбе из пневматической винтовки.
- 1.5. При реализации Программы используются учебные пособия (плакаты по тематике программы, макеты, справочная литература). Для выполнения практической части Программы используются пневматические винтовки, стандартные мишени типа «П-6», опрокидывающиеся мишени из расчета по 3 шт. на каждое место огневого рубежа. Практические занятия по стрельбе проводятся в приспособленном помещении стрелкового тира школы, оборудованном в соответствии с требованиями Руководящих документов со строгим выполнением правил ТБ.
- 1.6. Занятия по курсу предусматривают первоначальное ознакомление с теоретической частью, проведение инструктажа по технике безопасности при обращении с оружием, выполнение упражнений по стрельбе из пневматической винтовки с их последующим усложнением и выполнение контрольных нормативов.
- 1.7. Занятия по курсу могут проводиться совместно с юношами и девушками/
- 1.8. При реализации программы основное внимание уделяется на выработку у учащихся практических навыков по безопасному обращению с оружием и умению его эффективно использовать с целью формирования кандидатов для участия в соревнованиях по стрельбе окружного, городского и областного уровней.
- 1.9. Программа оказывает помощь в усвоении учащимися знаний и навыков, предусмотренных программой курса ОБЖ для 5 − 11 классов и «Программой проведения учебных сборов с юношами-учащимися 10 классов средних школ» согласно совместному приказу Министерства обороны РФ и Министерства образования № 203;1836.
- 1.10. Программа курса рассчитана на объем 34 учебных часа за учебный год, то есть по 1 часу в неделю. Тема занятий могут быть объединены при увеличении количества учебных часов в неделю. При увеличении количества учебных часов, курс по его окончании может быть повторен в течение учебного года с другой группой учащихся.
- 1.11. По окончании изучения курса:
- 1.11.1 Учащиеся обоснованно излагают вопросы:
- основные исторические этапы развития и совершенствования стрелкового оружия;
- виды и характеристики основных образцов отечественного стрелкового оружия;
- правила безопасного обращения с оружием, порядка его хранения и ухода за ним;

- 1.11.2 Учащиеся имеют представление:
- о возможных последствиях нарушения правил обращения с оружием;
- об ответственности за нарушение правил техники безопасности и о юридической стороне вопроса;
- об устройстве пневматической винтовки, ее технических характеристиках;
- об оборудовании стрелкового тира (месте для стрельбы) и порядке его использования;
- 1.11.3 Учащиеся владеют навыками:
- первичных приемов выполнения упражнения по стрельбе из пневматической винтовки;
- безопасного обращения со стрелковым оружием, его хранения и ухода за ним.
- обязательного, точного, немедленного и быстрого выполнения всех указаний и команд преподавателя курса;
- 1.12. В ходе реализации программы используются:
- для проведения занятий по теоретической части курса лекционный метод (урок-лекция) и проблемно-поисковый метод проведения занятия;
- для проведения практических занятий по стрельбе из пневматической винтовки используется требования «Методических рекомендаций по ведению военной подготовки в школе», «Правила ТБ при проведении практических стрельб» и Инструкция по охране труда при обращении с оружием на уроках ОБЖ.
- 1.13. Контроль знаний по пройденным темам теоретической части производится по пятибалльной системе путем контрольного опроса или тестирования. Контроль знаний правил ТБ при проведении занятий и обращении с оружием проводится по зачетной форме с допуском к занятиям только при безусловном знании темы. Контроль качества выполнения нормативов по стрельбе производится по пятибалльной системе в соответствии с результатами и характером упражнения.
- 1.14. Программу курса рекомендуется реализовать с учащимися 10-11 классов средней школы, однако участвовать в изучении курса могут и учащиеся более младшего возраста.

## 2. Учебно-тематический план

## 2.1. Примерное распределение учебного материала

Наименование раздела и темы занятия.	Количество учебных часов	
	Теория	Практика
1. Раздел. История создания и развития стрелкового оружия.	4	
		4
1.1. История создания стрелкового оружия.  Метательное оружие, его виды, принцип действия и использования Огнестрельное оружие. Возникновение, первые исторические факты использования. Эволюция. Современные виды стрелкового оружия. Отечественные образцы современного стрелкового оружия. Их виды и характеристики.	1 1 1 1	
2. Раздел. Правила безопасного обращения с оружием. Правила техники безопасности при обращении с оружием		

2.1. Правила ТБ при обращении с оружием. Хранение у уход за оружием.		
Возможные последствия нарушений ТБ. Правовые стороны вопроса. Примеры несчастных случаев и их последствия при нарушении правил ТБ. Правила хранения и использования оружия на занятиях Оборудование стрелкового тира Устройство и технические характеристики пневматической винтовки. Порядок выполнения упражнения по стрельбе.	1 1 1 1 1	
3. Раздел. Практические занятия		24
3.1. Выполнение упражнения по стрельбе из пневматической винтовки.		3
Упражнение на дистанции 5 метров 8 выстрелами по .круглой мишени диаметром 88 мм. Упражнение на дистанции 8 метров 8 выстрелами по круглой мишени диаметром 88 мм. Упражнение на дистанции 8 метров по группе из 3 опрокидывающихся мишеней 5 выстрелами. Выполнение контрольных нормативов по круглой мишени диаметром88 мм на дистанции 5 и 8 метров 8 выстрелами. Выполнение контрольных нормативов по группе опрокидывающихся мишеней на дистанции 8 метров 5 выстрелами. Упражнение на дистанции 10 метров по круглой мишени диаметром88 мм 8 выстрелами Упражнение по группе опрокидывающихся мишеней на дистанции10 метров 5 выстрелами. Проведение внутрисекционных соревнований на дистанции 10 метров по круглой мишени диаметром 88 мм. 8 выстрелами. Проведение внутрисекционных соревнований на дистанции 10 метров по группе опрокидывающихся мишеней 5 выстрелами. Проведение внутрисекционных соревнований на дистанции 10 метров по группе опрокидывающихся мишеней 5 выстрелами. Проведение внутрисекционных соревнований на дистанции 10 метров по группе опрокидывающихся мишеней 5 выстрелами с учетом норматива времени		3 3 3 3 3 3 3 3 3
Всего за курс	34	
	10	24

- 1. Раздел. История создания и развития стрелкового оружия.
- 1.1. История создания стрелкового оружия.
- 1. Метательное оружие, его виды, принцип действия и использования. Разновидности метательного оружия с древнейших времен до настоящего времени. Лук и стрелы, арбалеты их возникновение, виды, эволюция.

2. Огнестрельное оружие. Возникновение, первые исторические факты использования. Эволюция.

Изобретение пороха в Китае. Факты первого применения артиллерии и ручного огнестрельного оружия. Развитие и совершенствование систем и видов огнестрельного оружия.

- 3. Современные виды стрелкового оружия.
- Виды и системы современного стрелкового оружия. Образцы, находящиеся на вооружении в вооруженных силах различных стран мира. Спортивное стрелковое оружие.
- 4. Отечественные образцы современного стрелкового оружия. Их виды и характеристики. Образцы оружия, состоящие на вооружении в армии РФ. Технические данные автомата Калашникова, винтовки Драгунова, пистолета Макарова, пневматическая винтовка. Боеприпасы.
- 2. Раздел. Правила безопасного обращения с оружием.
- 2.1 Правила ТБ при обращении с оружием, хранение и уход за оружием.
- 5. Правила техники безопасности при обращении с оружием. Опасности при обращении с оружием. Инструктаж по технике безопасности согласно требованиям документации.
- 6. Возможные последствия нарушений правил ТБ. Правовые стороны вопроса. Примеры несчастных случаев при нарушении правил ТБ при обращении с оружием. Требования руководящих документов по ТБ. Уголовная и административная ответственность.
- 7. Правила хранения оружия, порядок его использования при проведении занятий. Хранение огнестрельного и пневматического оружия и боеприпасов к нему. Обращение с оружием на занятиях под руководством преподавателя (инструктора).
- 8. Оборудование стрелкового тира (места для стрельбы) и порядок его использования. Огневой рубеж, мишени и их разновидности, пулеулавливатель, требования по освещенности. Звукоизоляции и вентиляции. Правила проведения занятий и тренировок.
- 9. Устройство и технические характеристики пневматической винтовки. Устройство и принцип действия механизма винтовки, назначение деталей и их взаимодействие при работе. Виды боеприпасов. Сила давления рабочей среды при выстреле.
- 10. Порядок выполнения упражнения по стрельбе из пневматической винтовки. Требования к учащемуся при выполнении упражнения. Значение дисциплины при выполнении упражнения. Правила и способы прицеливания, заряжания оружия и производства выстрела.
- 3. Раздел. Практические занятия.
- 3.1. Выполнение упражнений по стрельбе из пневматической винтовки.

Практические занятия и тренировки согласно темам 11-20 с увеличением дистанции и сменой вида мишени. Внутрисекционные соревнования на максимальной дистанции по различным видам мишеней и с учетом норматива времени.