Приложение №32

к новой редакции образовательной

программы начального общего

образования, принятой решением

 педсовета №1 от 29 августа 2023 г

**МКОУ «Кудринская средняя общеобразовательная школа»**

**Программа курса внеурочной деятельности**

 «Юный стрелок»

7-8 классы

34 часа

2022-2023 гг.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧЕНИКОВ**

**По окончании изучения курса учащиеся должны:**
**- уметь обоснованно излагать 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;
**- иметь 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;
**- овладеть 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. **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

**Правила безопасного обращения с оружием.**

- Правила техники безопасности при обращении с оружием.
Опасности при обращении с оружием. Инструктаж по технике безопасности согласно требованиям документации.
- 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.
- 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).
- 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.
- 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.
- 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.

**История создания и развития стрелкового оружия.**

История создания стрелкового оружия.

- 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.
- 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.
- Современные виды стрелкового оружия.
Виды и системы современного стрелкового оружия. Образцы, находящиеся на вооружении в вооруженных силах различных стран мира. Спортивное стрелковое оружие.
- 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.

**Практические занятия.**

Выполнение упражнений по стрельбе из пневматической винтовки.

Разборка и сборка массогабаритного макета АК - 74

Практические занятия и тренировки согласно тематике, с увеличением дистанции и сменой вида мишени. Внутрисекционные соревнования на максимальной дистанции по различным видам мишеней и с учетом норматива времени.

1. **Учебно-тематический план**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование раздела и темы занятия.** | **Количество учебных часов** |
| **Теория** | **Практика** |
| 1.Раздел. История создания и развития стрелкового оружия | 1 |
| 2 | 1 |
| 1.1 История создания стрелкового оружия.Метательное оружие, его виды, принцип действия и использования.1.2 Огнестрельное оружие. Возникновение, первые исторические факты использования. Эволюция.Современные виды стрелкового оружия. Их виды и характеристики. | 11 |  |
| 2.Раздел. Правила безопасного обращения с оружием. Правила техники безопасности при обращении с оружием. | 1 |
| 2 |  |
| 2.1 Правила ТБ при обращении с оружием. Хранение и уход за оружием. Возможные последствия нарушений ТБ. Правовые стороны вопроса.Примеры несчастных случаев и их последствия при нарушении правил ТБ.2.2 Правила хранений и использования оружия на занятиях.Оборудование стрелкового тира…Устройство и технические характеристики пневматической винтовки.Порядок выполнения упражнения по стрельбе. | 11 |  |
| 3.Раздел. Практические занятия. | 24 |
|  | 24 |
| 3.1.Выполнение упражнения по стрельбе из пневматической винтовки.Упражнение на дистанции 5 метров 8 выстрелами по круглой мишени диаметром 88 мм.3.2 Упражнение на дистанции 8 метров 8 выстрелами по круглой мишени диаметром 88 мм.3.3 Упражнение на дистанции 8 метров по группе из 3 мишеней 5 выстрелами.3.4 Выполнение контрольных нормативов по круглой мишени диаметром 88 мм на дистанции 5 и 8 метров 8 выстрелами.3.5 Выполнение контрольных нормативов по группе мишеней на дистанции 8 метров 5 выстрелами.3.6 Упражнение на дистанции 10 метров по круглой мишени 88 мм 8 выстрелами. |  | 466242 |
| 4.Раздел. Огнестрельное оружие. | 7 |
| 7 |  |
| 4.1 Явление выстрела.Прямой выстрел и его практическое назначение.4.2 Назначение и боевые свойства АКУстройство АК. Назначение основных частей АК.4.3 Принцип автоматической работы АК.4.4 Техника безопасности при обращении с оружием.Приемы и правила стрельбы.4.5 Приемы и правила стрельбы: прицеливание ,выстрел.4.6 Разборка и сборка АК. | 111112 |  |