

# Различие нарезного и гладкоствольного оружия

Презентация ученика 8"А" класса Савина  
Максима

# Нарезной ствол оружия

- 0 **Ведущая часть** ствола служит для придания снаряду поступательного движения с требуемой начальной скоростью. В нарезном оружии для сообщения снаряду вращения, обеспечивающего его устойчивый полёт, в ведущей части канала делаются нарезы. калибр определяется по полям или по нарезам в зависимости от стандартов страны производителя( например пуля патрона 9на18 от пистолета Макарова не имеет диаметр 9мм)*калибро оружия*. В гладкоствольном оружии устойчивость снаряда в полёте обеспечивается с помощью его стабилизирующих устройств.
- 0 Стволы миномётов и безоткатных орудий обычно гладкостенные, имеют сравнительно небольшую толщину стенок. Стволы безоткатных орудий в казённой части соединяются с соплом, через которое отводится часть пороховых газов для достижения безоткатности. Стволы стрелкового оружия имеют относительно толстые стенки, обеспечивающие прочность и уменьшающие нагрев при стрельбе. Стволы автоматических орудий средних и малых калибров в процессе стрельбы могут искусственно охлаждаться водой, прогоняемой в перерывах между стрельбой через канал ствола или по специальным каналам в его стенке.

# Нарезной ствол ( фото )



# Гладкоствольное дуло ( фото )

