

Аннотация

Название учебного предмета	Физика
Нормативно-правовая база на основе которой разработана программа, реализуемая адаптированная образовательная программа	Федеральный закон РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» 5-7 классы Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении действие федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями) 8-9 классы Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1025 “Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья” Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для обучающихся с ЗПР ГБОУ школы №34 Невского района Санкт-Петербурга
Классы	7 - 9 класс
Цель изучения предмета	Цель - формирование у обучающихся представлений о научной картине мира – важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач.
Место предмета (курса) в учебном плане	На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часа (2 часа в неделю).
Учебники и учебные пособия, которые используются в ходе изучения предмета/учебного курса	Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика. 7 класс. Учебник.– М.: Просвещение, 2023 Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика. 8 класс. Учебник.– М.: Просвещение, 2023 Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И., Петрова М.А. Физика. 9 класс. Учебник.– М.: Просвещение, 2023