

**Аннотация
к адаптированной рабочей программе
для обучающихся с задержкой психического развития**

**Уровень образования – СОО - среднее общее образование (7-9 классы)
Уровень обучения – базовый**

Название предмета/курса	физика
Класс (ы)	7-9
Количество часов (общее, по классам)	Всего: 238 ч 7 класс: 68 ч 8 класс: 68 ч 9 класс: 102ч
Краткая характеристика курса	<p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; • формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; • систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации; • формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; • организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; • развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, расширение и углубление физических знаний и выбора физики как профильного предмета.
Образовательные технологии, используемые в обучении	мультимедийная, ИКТ технология, проектная, здоровьесберегающая, проблемное обучение
Методы и формы	Формы: индивидуальная, фронтальная, групповая, парная, дистанционная. Методы: беседа, объяснение, описание, работа с источниками информации в электронном и печатном вариантах, демонстрация, практикум решения задач, самостоятельная работа, опыт, наблюдение, эксперимент, лабораторная работа, исследование.
Структура курса	Физика(7 класс) Физика (8класс) Физика (9класс)
Формы по аттестации	Тематические контрольные работы Итоговая контрольная работа
Учебник	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений– М.: Дрофа, 2017. Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Учебник для

	общеобразовательных учреждений– М.: Дрофа, 2017. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений– М.: Дрофа, 2019.
Электронные образовательные ресурсы	ФГБНУ «ФИПИ» Открытый банк заданий по физике: https://fipi.ru/