

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Физика» для учащихся 7–10 классов,
осваивающих ООП ООО, адаптированная для обучающихся с ТНР**

Рабочая программа (далее Программа) по «Физике» адресована обучающимся с тяжелыми нарушениями речи (далее ТНР) для 7-10 классов, получающим основное общее образование. Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта от 17.12.2010г. №1897, на основе Примерной программы по физике.

Форма проведения учебных занятий: очная, урочная, дистанционная.

Учебно-методический комплекс: учебники «Физика» для 7-9 классов (ФГОС): Перышкин А.В. Физика 7 класс, Перышкин А.В. Физика 8 класс, Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика 9 класс.

Рабочая программа состоит из следующих разделов:

1. Пояснительная записка.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, предметные и метапредметные).
3. Содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование.
5. Система оценки достижения планируемых результатов.

Ценностные ориентиры в обучении учебному предмету «Физика» обучающихся с ТНР: программа полностью соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта от 17.12.2010г. №1897, раскрывая и детализируя специальные условия и подходы к организации деятельности обучающихся с ТНР, направленной на присвоение ими культурно-исторического общественного опыта, системы ценностей, включая воспитание ответственной активной гражданской позиции, ориентированной на сохранение, созидание и сотрудничество.

Физическое образование в основной школе обеспечивает формирование у обучающихся представлений о научной картине мира – важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологических устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач.

Место учебного предмета в учебном плане:

В соответствии с учебным планом ОГКОУ «Вичугская коррекционная школа-интернат № 1» физика изучается с 7 по 10 класс (Период освоения ООП ООО пролонгирован на один год и в целом составляет 6 лет).

Всего на изучение предмета отводится 270 часов, по 2 часа в неделю в каждом классе, 68 часов в год в 7-9 классах, 66 часов в год в 10 классе.

Содержание учебного предмета

- 2.1. Физика и физические методы изучения природы
- 2.2. Первоначальные сведения о строении вещества
- 2.3. Взаимодействия тел
- 2.4. Давление твердых тел, жидкостей и газов
- 2.5. Работа и мощность. Энергия.

- 2.6. Тепловые явления. Изменения агрегатных состояний вещества.
- 2.7. Электрические явления
- 2.8. Электромагнитные явления
- 2.9. Световые явления
- 2.10. Законы взаимодействия и движения тел
- 2.11. Механические колебания и волны. Звук.
- 2.12. Электромагнитное поле
- 2.13. Строение атома и атомного ядра

Формы контроля

При оценке достижения планируемых результатов учитывается специфичность речемыслительной деятельности обучающихся с ТНР, уровень возможностей обучающихся, структура нарушения речи детей, их индивидуальные особенности развития, состояние эмоционально-волевой сферы и осуществляется на основе локального акта школы «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным общеобразовательным программам».

Составитель программы: Модин Сергей Юрьевич, учитель физики.