**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета**

**Физика**

**8-10 класс**

**Вариант 4.2**

|  |  |
| --- | --- |
| Цель реализации программы | * приобретение интереса и стремления обучающихся с нарушениями зрения к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей; * развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям; * формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики; * формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; * развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении. |
| Нормативные документы, на основе которых разработана программа | * Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с последующими изменениями) * Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» * Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с последующими изменениями) * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1025 "Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" * Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для слабовидящих обучающихся, вариант 4.2 (принята решением педагогического совета, протокол от 31.08.2023 № 1, утверждена приказом директора от 31.08.2023 № 107) |
| Учебники (УМК), используемые при реализации программы | 8 класс : А.В.Перышкин. Физика. 7 класс. М.: «Дрофа»;9 класс: А.В.Перышкин. Физика. 8 класс. М.: «Дрофа»; 10 класс: А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. М.: «Дрофа». |
| Место учебного предмета в учебном плане | Учебный предмет русский язык рассчитан на изучение в 8- 10 классах:  С 8 по 9 класс – 2 часа в неделю (68 часов в год)  В 10 классе- 3 часа в неделю (102 часа в год) |
| Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации | Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы ( проверочная, контрольная, тест).  Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе. |