**Аннотация к адаптированной рабочей программе по физике 9 класса**

**для учащихся с ОВЗ (ЗПР)**

Учитель: Хомченко О.В.

Данная рабочая программа по физике для обучающихся с ОВЗ (ЗПР) 9 класса основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), Примерной программы по учебным предметам «Физика», 7-9 классы (М.: Просвещение, 2011**) и** авторской программы А.В. Пёрышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник («Рабочие программы. Физика 7-9 классы», - М.: Дрофа, 2015).

Учащиеся с ОВЗ получают цензовое образование, сопоставимое по конечному уровню с образованием здоровых сверстников и в те же календарные сроки. Ребёнок полностью включён в образовательный поток, осваивает основную общеобразовательную программу (ФГОС), при этом основной задачей является создание специальных условий, ориентированных на применение адекватных возможностям и потребностям обучающихся современных технологий, методов, приемов, форм организации учебной (воспитательной) работы, а также адаптация содержания учебного материала, адаптация имеющихся или разработка необходимых учебных и дидактических материалов, пособий, дифференцированных контрольно-измерительных материалов.

Особенности речи, мышления, деятельности детей с ОВЗ (ЗПР) обуславливают то, что теоретические сведения по некоторым вопросам рассматриваются обзорно. Так же корректировка программы связана с сокращение объёма домашнего задания и с увеличением времени на тренировочные упражнения, направленные на развитие умений учащихся к решению качественных и количественных задач по физике.

**В связи с данной характеристикой процесс обучения школьников с ограниченными возможностями имеет следующие особенности:**

1. носит коррекционно-развивающий характер, что выражается в использовании заданий чаще индивидуальных и направленных на воспроизведение изученного материала;

2. опирается на субъективный опыт учащихся, связь изучаемого материала с реальной жизнью;

3. предусматривает выполнение физических лабораторных работ в полном объёме.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 105 часов для обязательного изучения физики в 9 классах, из расчёта 3 часа в неделю. Количество часов по рабочей программе – 102 согласно школьному учебному плану на 2022-2023 уч.год с учетом времени на прохождение ГИА. Количество контрольных работ оставлено без изменений. Количество и темы лабораторных работ изменены в соответствии с письмом Департамента образования Ярославской области «О примерных основных образовательных программах» № 1031/01-10 от 11.06.2015 г.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ФИЗИКА-9**

**для учащихся с ОВЗ (ЗПР)**

**(с указанием периодичности и формы**

**текущего контроля и промежуточной аттестации)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема главы, раздела** | **Всего часов** | **Контрольные и диагностические работы**  **(тема)** | **Сроки проведения работ текущего контроля и промежуточной аттестации** |
| 1 | Законы взаимодействия и движения тел. | 39 | Входной контроль за курс физики 8 класса.  **Контрольная работа №1** по теме «Основы кинематики»  **Контрольная работа №2** по теме «Основы динамики» | 2 неделя  сентября  2 неделя  октября  2 неделя  декабря |
| 2 | Механические колебания и волны. Звук. | 16 | **Контрольная работа №3** по теме «Механические колебания и волны. Звук» | 1 неделя  февраля |
| 3 | Электромагнитное поле. | 22 | **Контрольная работа №4** по теме «Электромагнитное поле» | 3 неделя  марта |
| 4 | Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер. | 17 | **Контрольная работа №5** по теме «Строение атома и атомного ядра» (тестовая) | 2неделя мая |
| 5 | Строение и эволюция Вселенной. | 5 | **-** |  |
| 6 | Повторение | 3 | **Контрольная работа №6** по теме «Итоговая контрольная работа» (тестовая) | 4 неделя мая |
| **Всего** | | **102** | 7 |  |

Данная программа позволяет реализовать ФГОС в полном объёме.