

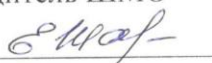
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры

Управление образования администрации города Покачи

МАОУ СОШ № 1

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО



Е.Д.Шалабанова

Пр.№ 1 от « 02 » 09 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УР



О.А. Богдан

« 02 » 09 2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для учащихся с ЗПР

(обучение на дому)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7 классов

город Покачи
2024-2025

Пояснительная записка

1. Название рабочей программы

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 7 классов для обучающихся с ЗПР (задержкой психического развития).

2. Место предмета в структуре основной образовательной программы

Программа по физике для основной школы составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования.

Изучение физики в 7 классе, а в дальнейшем и в 8 классе, позволяет формировать умения и навыки умственного труда: планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов. В процессе изучения физики школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобретают навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения заданий.

3. Срок, на который разработана рабочая программа

Рабочая программа разработана на 2024-2025 учебный год.

4. Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Физика» (34 часов в 7 классах по 1 час в неделю) входит в инвариантную часть учебного плана образовательной области «Общественно-научные предметы». Программа рассчитана на 34 часов (34 учебных недели), что соответствует учебному плану школы.

5. Цель рабочей программы по физике

- развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование у учащихся представлений о физической картине мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире;
- овладение учащимися научным подходом к решению различных задач.

6. Краткое содержание учебного предмета, курса:

1. Что изучает физика.
2. Строение вещества.
3. Взаимодействие тел.
4. Давление.
5. Энергия

| № | Название темы | Количество часов | | |
|---|--|------------------|---------------------|----------|
| | | Общее | Лабораторная работа | тест |
| 1 | Введение. | 2 | | |
| 2 | Первоначальные сведения о строении вещества. | 5 | | 2 |
| 3 | Взаимодействие тел. | 10 | | 2 |
| 4 | Давление твердых тел, жидкостей и газов. | 11 | | 1 |
| 5 | Работа и мощность. Энергия. | 6 | | 1 |
| | Итого: | 34 | | 6 |

7. УМК

Для реализации данной программы используется учебно-методический комплекс Перышкин А.В. Физика 7 класс -М. «Дрофа».