

**Аннотация к адаптированной рабочей программе
для детей с ОВЗ (с лёгкой степенью умственной отсталости)
физика 8-9 класс**

Рабочая программа по физике разработана для 8-9 класса на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря, 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», примерной программы основного общего образования по физике.

В состав УМК входит:

Учебник: физика 7 класс : учеб.для общеобразоват. Учреждений// Перышкин А.В.– М.: «Дрофа», 2013 г.,

Учебник: физика 8 класс : учеб.для общеобразоват. Учреждений/А.В. Перышкин.- М.: Дрофа , 2013

Дополнительно: Жумаев В.В. Горский Б.Б. Физика в твоей жизни. 9-10 классы. Пособие для учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. – М: Просвещение, 2008.

Филонович Н.В. Физика. 7 – 9 классы : рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М.

Гутник : учебно-методическое пособие / Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2017 2.

Филонович Н.В. Физика. 8 класс. Методическое пособие к учеб. А.В. Перышкина / Н. В.

Филонович. — М. : Дрофа, 2015. — 208 с. 3. Волков В.А., Полянский С.Е. Поурочные разработки по физике, 8 класс / В.А. Волков, С.Е. Полянский - М.: ВАКО, 2016.

Минькова Р.Д. Тетрадь для лабораторных работ по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика.8 кл.»/ Р.Д. Минькова, В.В. Иванова. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен»№, 2014. – 32 с. (Серия «Учебно-методический комплект») 3. Марон А.Е., Физика. 8

класс : самостоятельные и контрольные работы к учебнику А.В. Перышкина / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М.: Дрофа, 2017. – 112 с.: ил. 4. Чеботарева А.В. Тесты по физике. 8 класс: к учебнику

А.В. Перышкина «Физика.8 кл.» / А.В. Чеботарева. – 8-е изд. перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен»№, 2014. – 222 с. (Серия «Учебнометодический комплект»)

Корпорация «Российский учебник» ЛЕКТА https://rosuchebnik.ru/metodicheskajapomosch/materialy/predmet-fizika_klass-8_umk-liniya-umk-a-v-peryshkina-fizika-7-9_typemetodicheskoe-posobie/

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Адрес сайта: <http://school-collection.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) Адрес сайта:

<http://fcior.edu.ru> 4. Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей Адрес сайта:

<http://www.fizika.ru>

Цели и задачи:

- овладение умениями пользоваться измерительными и другими экспериментальными умениями,
- ознакомление с местом физики в различных сферах деятельности, с рядом профессий, где разносторонне используются и применяются физические законы и теории.
- воспитание у обучающихся целенаправленной деятельности, трудолюбия, самостоятельности, навыков контроля и самоконтроля, аккуратности, умение принимать решение, устанавливать адекватные деловые, производственные и общечеловеческие отношения в современном обществе,
- развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;

Настоящая программа составлена на 68 часов (1 час в неделю) в соответствии с учебным планом школы, рассчитана на 2 года обучения и является программой базового уровня.

Основные разделы учебного предмета:

| № п/п | Тема | Кол-во часов |
|----------------|-----------------------------------|--------------|
| 8 класс | | |
| 1 | Физика — наука о явлениях природы | 4 |
| 2 | Механические явления | 10 |
| 3 | Вещество | 4 |

| | | |
|----------------|-----------------------|----|
| 4 | Давление | 8 |
| 5 | Тепловые явления | 8 |
| 9 класс | | |
| 1 | Электрические явления | 8 |
| 2 | Магнитные явления | 3 |
| 3 | Колебания и волны | 8 |
| 4 | Световые явления | 6 |
| 5 | Атом и атомное ядро | 3 |
| 6 | Астрономия | 6 |
| | Итого | 68 |

Текущий контроль проводится в течение учебного года в форме самостоятельной работы, контрольной работы, лабораторной работы, оценки устного ответа.

Аттестация по четвертям - на основе текущих оценок.