

**Аннотация на адаптированную рабочую программу по физике  
для обучающихся с задержкой психического развития на уровне ООО,  
разработанную в соответствии с ФГОС ООО (обучение на дому)**

Адаптированная рабочая программа по физике - это документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения учебного предмета, требования к результатам освоения адаптированной общеобразовательной программы обучающимися на уровне основного общего образования.

Адаптированная рабочая программа по физике, как компонент адаптированной общеобразовательной программы образовательной организации, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Адаптированная рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); основной образовательной программы образовательной организации.

Данная адаптированная рабочая программа разработана на основе примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), авторской программы А. В. Перышкина, Н. В. Филонович, Е. М. Гутника. Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н.Тихонова.- М.: Дрофа, 2015, учебно-методического комплекта по физике, разработанного согласно федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации. Учебники этого УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию.

Адаптированная рабочая программа по физике разработана учителем Мищенко М.М. в соответствии с требованиями ФГОС ООО, целями и задачами основной образовательной программы школы.

Адаптированная рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.

Содержание учебного материала по физике, количество часов на изучение предмета - 51 часов, в том числе на выполнение практической части программы - 7 часов, осуществляется в соответствии с ФГОС ООО по годам обучения: 7 кл. – 17 часов, 8 кл. – 17 часов, 9 кл. – 17 часов.

Основой содержания предмета физики является формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира, убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; развитие познавательных интересов и творческих способностей обучающихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета; приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления; формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни; овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;

Адаптированная рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках физики.

В УМК по предмету входит учебник: Перышкин А. В. Физика. 7 кл.: учебник/А.В. Перышкин.- М.: Дрофа, 2015.

Адаптированная рабочая программа составлена на уровень образования (7-9 классы) по предмету. Срок её реализации составляет три года.

Данная адаптированная рабочая программа по физике соответствует предъявляемым требованиям и утверждена педагогическим советом МБОУ СОШ № 5 (протокол от 30.08.2019 г. № 1).