

Аннотация к адаптированной рабочей программе обучающихся с задержкой психического развития учебного предмета «Физика» для 7 класса основного общего образования на 2022 - 2023 учебный год

7 класс	Физика	<p>Адаптированная рабочая программа по физике для обучающихся с задержкой психического развития (далее – ЗПР) на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101) (далее – ФГОС ООО), адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (далее – АООП ООО ЗПР), Адаптированной рабочей программы основного общего образования по предмету «Физика», Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, Адаптированной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.</p> <p>Программа опирается на УМК: Физика – 7 класс: учебник/ А.В. Перышкин, – М.: Дрофа, 2017 Учебный план МБОУ Лицей №1 на изучение физики в 7 классе отводит 2 часа в неделю. Всего за курс изучения – 68 ч. Рабочая программа разработана на 2022-2023 учебный год. Список приложений к адаптированной рабочей программе:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Учет программы воспитания на уроках физики;2) График лабораторных и контрольных работ по физике в 7 классе на 2022-2023 учебный год;3) Контрольно-измерительные материалы по физике для 7 класса на 2022-2023 учебный год;4) Критерии и нормы оценки знаний обучающихся.
---------	--------	--

Аннотация к адаптированной рабочей программе обучающихся с задержкой психического развития учебного предмета «Физика» для 8 класса основного общего образования на 2022 - 2023 учебный год

8 класс	Физика	<p>Адаптированная рабочая программа по физике для обучающихся с задержкой психического развития (далее – ЗПР) на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101) (далее – ФГОС ООО), адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (далее – АООП ООО ЗПР), Адаптированной рабочей программы основного общего образования по предмету «Физика», Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, Адаптированной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.</p> <p>Программа опирается на УМК: Физика. 8 кл.: учебник/ А.В. Перышкин, – М.: Дрофа, 2017 Учебный план МБОУ Лицей №1 на изучение физики в 8 классе отводит 2 часа в неделю. Всего за курс изучения – 68 ч. Программа разработана на 2022-2023 учебный год. Список приложений к адаптированной рабочей программе:</p> <ol style="list-style-type: none">5) Учет программы воспитания на уроках физики;6) График лабораторных и контрольных работ по физике в 8 классе на 2022-2023 учебный год;7) Контрольно-измерительные материалы по физике для 8 класса на 2022-2023 учебный год;8) Критерии и нормы оценки знаний обучающихся.
---------	--------	---

Аннотация к адаптированной рабочей программе обучающихся с задержкой психического развития по учебному предмету «Физика» для 9 класса

9 класс	Физика	<p>Адаптированная рабочая программа по физике для обучающихся с задержкой психического развития (далее – ЗПР) на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101) (далее – ФГОС ООО), адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (далее – АООП ООО ЗПР), Адаптированной рабочей программы основного общего образования по предмету «Физика», Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, Адаптированной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.</p> <p>Программа опирается на УМК: Физика. 9 кл.: учебник/ А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2019</p> <p>Учебный план МБОУ Лицей №1 на изучение физики в 9 классе отводит следующее количество часов в неделю: 9 кл. – 3 ч. Всего за курс изучения – 102 ч.</p> <p>Программа разработана на 2022-2023 учебный год.</p> <p>Список приложений к адаптированной рабочей программе:</p> <ol style="list-style-type: none">1) График лабораторных и контрольных работ по физике в 9 классе на 2022-2023 учебный год;2) Контрольно-измерительные материалы по физике для 9 класса на 2022-2023 учебный год;3) Критерии и нормы оценки знаний обучающихся.
---------	--------	--