

Аннотация к рабочей программе

учебного предмета «Физика» (7-9, базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана на основании п. 153 ФГОС ООО, «Физика» (базовый уровень) ФОП ООО и реализуется 3 года с 7 по 9 класс в соответствии с федеральным учебным планом основного общего образования (5-дневная учебная неделя).

Рабочая программа разработана в соответствии с Положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в лицее по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) к линии УМК Перышкина А. В. В рабочей программе содержатся основные линии содержания программы по физике в 7-9 классах: Физика и её роль в познании окружающего мира. Первоначальные сведения о строении вещества. Механические явления. Тепловые явления. Световые явления. Электрические и магнитные явления. Механические колебания и волны. Электромагнитное поле и электромагнитные волны. Квантовые явления.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) является частью ООП ООО, определяющей:

- Ø содержание;
- Ø планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- Ø тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения учителей математического цикла и ИКТ и согласована заместителем директора по УВР МБОУ ТСОШ №1 им. А.А.Мезенцева

Аннотация к рабочей программе

учебного предмета «Физика» (10-11, базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана на основании ФГОС СОО, «Физика» (базовый уровень) ФОП ООО и реализуется 2 года 10-11 класс в соответствии с федеральным учебным планом основного общего образования (*5-дневная учебная неделя*).

Рабочая программа разработана в соответствии с Положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в лицее по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) к линии УМК Мякишев Г.Я. В рабочей программе содержатся основные линии содержания программы по физике в 7-9 классах: Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электродинамика. Колебания и волны. Основы специальной теории относительности. Квантовая физика.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) является частью ООП ООО, определяющей:

- Ø содержание;
- Ø планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- Ø тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения учителей математического цикла и ИКТ и согласована заместителем директора по УВР МБОУ ТСОШ №1 им. А.А.Мезенцева