

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» (базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана в соответствии с пунктом 32.1 ФГОС ООО, ФОП ООО и реализуется 3 года с 7 по 9 класс в соответствии с учебным планом основного общего образования МАОУ СОШ №1 г. Улан-Удэ (5-дневная учебная неделя).

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с Положением о рабочих программах МАОУ СОШ №1 г. Улан-Удэ и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по учебному предмету «Физика» (базовый уровень). В рабочей программе содержатся основные линии содержания программы по физике в 7-9 классах: 7 КЛАСС Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира. Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества. Раздел 3. Движение и взаимодействие тел. Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов Раздел 5. Работа и мощность Энергия. 8 КЛАСС Раздел 6. Тепловые явления Раздел 7. Электрические и магнитные явления. 9 КЛАСС Раздел 8. Механические явления. Раздел 9. Механические колебания и волны Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны Раздел 11. Световые явления. Раздел 12. Квантовые явления

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

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

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения учителей естественно-научного цикла и согласована заместителем директора по УВР МАОУ СОШ №1.