

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
комитет образования, науки и молодежной политики администрации
Волгоградской области
Центральное территориальное управление по образованию
администрации Волгограда
МОУ СП №83

РАССМОТРЕНО

руководитель МО

Карабан Т.М.
Протокол № 1
от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

Юданова С.Ю.
Протокол методсовета № 1 от
«30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор МОУ СП № 83

Добрынина А.В.
Приказ № 218
от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5640440)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

Учитель: Еремеева Елена Григорьевна

Волгоград 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественнонаучную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК4вн).

Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;

- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

3. Практическая работа по физике в творческом изложении

4. Опытные исследования

5. Изучение природы явлений и явлений в физике

6. Изучение явлений со временем: полнота цикла явлений

Рисунок 2. Изучение явлений и явлений в физике

Структура явлений явлений и явлений в физике. Опыты, демонстрации, лекции, практические занятия.

Демонстрационные опыты. Опыты, демонстрирующие явления в физике. Применение явлений, явлений. Внимание к явлению явлений и явлений в физике.

Лекционные сессии состоят из трех этапов: введение в тему (вступительная лекция), контактный диалог между лектором и слушателями, практические занятия (практическая лекция). Контактный диалог между лектором и слушателями включает в себя выявление интересов слушателей, обсуждение явлений и явлений в физике.

1. Изучение явлений явлений

2. Изучение явлений явлений

3. Изучение явлений явлений

4. Изучение явлений явлений

5. Изучение явлений явлений

6. Изучение явлений явлений

7. Изучение явлений явлений

8. Изучение явлений явлений

9. Изучение явлений явлений

10. Изучение явлений явлений

11. Изучение явлений явлений

12. Изучение явлений явлений

13. Изучение явлений явлений

14. Изучение явлений явлений

15. Изучение явлений явлений

16. Изучение явлений явлений

17. Изучение явлений явлений

18. Изучение явлений явлений

19. Изучение явлений явлений

20. Изучение явлений явлений

21. Изучение явлений явлений

22. Изучение явлений явлений

23. Изучение явлений явлений

24. Изучение явлений явлений

25. Изучение явлений явлений

26. Изучение явлений явлений

27. Изучение явлений явлений

28. Изучение явлений явлений

29. Изучение явлений явлений

30. Изучение явлений явлений

31. Изучение явлений явлений

32. Изучение явлений явлений

33. Изучение явлений явлений

34. Изучение явлений явлений

35. Изучение явлений явлений

36. Изучение явлений явлений

37. Изучение явлений явлений

38. Изучение явлений явлений

39. Изучение явлений явлений

40. Изучение явлений явлений

41. Изучение явлений явлений

42. Изучение явлений явлений

43. Изучение явлений явлений

44. Изучение явлений явлений

45. Изучение явлений явлений

46. Изучение явлений явлений

47. Изучение явлений явлений

48. Изучение явлений явлений

49. Изучение явлений явлений

50. Изучение явлений явлений

51. Изучение явлений явлений

52. Изучение явлений явлений

53. Изучение явлений явлений

54. Изучение явлений явлений

55. Изучение явлений явлений

56. Изучение явлений явлений

57. Изучение явлений явлений

58. Изучение явлений явлений

59. Изучение явлений явлений

60. Изучение явлений явлений

61. Изучение явлений явлений

62. Изучение явлений явлений

63. Изучение явлений явлений

64. Изучение явлений явлений

65. Изучение явлений явлений

66. Изучение явлений явлений

67. Изучение явлений явлений

68. Изучение явлений явлений

69. Изучение явлений явлений

70. Изучение явлений явлений

71. Изучение явлений явлений

72. Изучение явлений явлений

73. Изучение явлений явлений

74. Изучение явлений явлений

75. Изучение явлений явлений

76. Изучение явлений явлений

77. Изучение явлений явлений

78. Изучение явлений явлений

79. Изучение явлений явлений

80. Изучение явлений явлений

81. Изучение явлений явлений

82. Изучение явлений явлений

83. Изучение явлений явлений

84. Изучение явлений явлений

85. Изучение явлений явлений

86. Изучение явлений явлений

87. Изучение явлений явлений

88. Изучение явлений явлений

89. Изучение явлений явлений

90. Изучение явлений явлений

91. Изучение явлений явлений

92. Изучение явлений явлений

93. Изучение явлений явлений

94. Изучение явлений явлений

95. Изучение явлений явлений

96. Изучение явлений явлений

97. Изучение явлений явлений

98. Изучение явлений явлений

99. Изучение явлений явлений

100. Изучение явлений явлений

101. Изучение явлений явлений

102. Изучение явлений явлений

103. Изучение явлений явлений

104. Изучение явлений явлений

105. Изучение явлений явлений

106. Изучение явлений явлений

107. Изучение явлений явлений

108. Изучение явлений явлений

109. Изучение явлений явлений

110. Изучение явлений явлений

111. Изучение явлений явлений

112. Изучение явлений явлений

113. Изучение явлений явлений

114. Изучение явлений явлений

115. Изучение явлений явлений

116. Изучение явлений явлений

117. Изучение явлений явлений

118. Изучение явлений явлений

119. Изучение явлений явлений

120. Изучение явлений явлений

121. Изучение явлений явлений

122. Изучение явлений явлений

123. Изучение явлений явлений

124. Изучение явлений явлений

125. Изучение явлений явлений

126. Изучение явлений явлений

127. Изучение явлений явлений

128. Изучение явлений явлений

129. Изучение явлений явлений