

Аннотации к рабочим программам по физика 2022-2023

7 класс

Аннотация к рабочей программе по физике для учащихся 7 класса

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по физике под редакцией А.В. Пёрышкина для 7-х классов.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета в 7 классе отводится 2 часа в неделю (68 часов в год)

Данная программа ориентирована на использование учебника для изучения физики «Физика. 7 класс» автора А.В. Пёрышкин

Учебник: Физика: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/А.В. Пёрышкин.— М.: Дрофа, 2015.

8 класс

Аннотация к рабочей программе по физике для учащихся 8 класса

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по физике под редакцией А.В. Пёрышкина для 8-х классов.

Данная программа ориентирована на использование учебника для изучения физики «Физика. 8 класс» автора А.В. Пёрышкин

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета в 8 классе отводится 3 часа в неделю (102 часа в год)

Учебник: Физика: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/А.В. Пёрышкин.— М.: Дрофа, 2016.

9 класс

Аннотация к рабочей программе по физике для учащихся 9 класса

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по физике под редакцией А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник для 9-х классов.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета в 9 классе отводится 4 часа в неделю (136 часов в год)

Данная программа ориентирована на использование учебника для изучения физики «Физика. 9 класс» автора А.В. Пёрышкин

Учебник: Физика: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/А.В. Пёрышкин. Е.М. Гутник — М.: Дрофа, 2019.

10-1 класс (технологический профиль)

Аннотация к рабочей программе по физике для учащихся 10 класса

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по физике под редакцией Н.А.Парфентьевой для 10-11 классов.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета в 10 классе отводится 5 часов в неделю (170 часа в год)

Данная программа ориентирована на использование учебника для базового и углублённого изучения физики «Физика. 10 класс» авторов Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский.

Учебник: Физика 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных

организаций/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский – 8-е издание – М. Просвещение, 2021г.

10-2 класс (социально-экономический профиль)

Аннотация к рабочей программе по физике для учащихся 10 класса

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по физике под редакцией Н.А.Парфентьевой для 10-11 классов.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета в 10 классе отводится 2 часа в неделю (68 часов в год).

Данная программа ориентирована на использование учебника для базового и углублённого изучения физики «Физика. 10 класс» авторов Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский

Учебник: Физика 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных

11-1 класс (технологический профиль)

Аннотация к рабочей программе по физике для учащихся 11 класса

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по физике под редакцией Н.А.Парфентьевой для 10-11 классов.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета в 11 классе отводится 5 часов в неделю (170 часов в год)

Данная программа ориентирована на использование учебника для базового и углублённого изучения физики «Физика. 11 класс» авторов Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский

Учебник: Физика 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский – 8-е издание – М. Просвещение, 2021г.

11-2 класс (социально-экономический профиль)

Аннотация к рабочей программе по физике для учащихся 11 класса

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по физике под редакцией Н.А.Парфентьевой для 10-11 классов.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета в 11 классе отводится 2 часа в неделю (68 часов в год)

Данная программа ориентирована на использование учебника для базового и углублённого изучения физики «Физика. 11 класс» авторов Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский

Учебник: Физика 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский – 8-е издание – М. Просвещение, 2021г.