

Рабочая программа по физике в 7 классе разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС ООО, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №287
- ФОП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.07.2022 №570
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.

Количество часов: 2 часа в неделю, всего 68 часов.

Учебник «Физика 7» Пёрышкин А.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», Москва, 2023 год.

Рабочая программа по физике в 8 классе разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного стандарта ООО
- ФОП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №570
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.

.Количество часов: 2 часа в неделю, всего 68 часов

Учебник «Физика 8 класс» - Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов,
Задачник «Физика 8 класс» - Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов,

Рабочая программа по физике в 9 классе разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного стандарта ООО
- ФОП ООО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №570
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих

государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.

Количество часов: 3 часа в неделю, всего 102 часа

Учебник «Физика 9 класс» - Пёрышкин И.М., Гутник Е.М.

Рабочая программа по физике в 10 классе разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС СОО, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 №413 (с изменениями)
- ФООП СОО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №371
- Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.

Количество часов: 5 часов в неделю, всего 170 часов.

Учебник • Физика. Механика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Физика. Молекулярная физика. Термодинамика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Физика. Электродинамика, 10-11 классы/ Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Рабочая программа по физике в 11 классе разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного стандарта СОО
- ФООП СОО, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №371
- Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Рабочей программы воспитания МБОУ «Агибаловская СШ»;
- Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими

образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.

Количество часов: 2 часа в неделю, всего 68 часов

Учебник «Физика 11 класс. Классический уровень» - Мякишев Г.Я, Буховцев Б.Б., Чаругин В.М, Парфентьева Н.А.

.