

Аннотация

к рабочим программам по учебному курсу

«физика» 7- 9 классы

Рабочие программы ориентированы на обучающихся 7- 9 классов и реализуются на основе следующих документов:

1. Закон Российской Федерации № 273- ФЗ «Об образовании в РФ».
2. ФГОС ООО
3. Основная образовательная программа ООО МБОУ «Гимназия имени М.М. Вахитова г. Буинска РТ».
4. Учебного плана гимназии на 2019- 2020 учебный год

Место предмета в федеральном базисном плане:

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение курса отводится 2 часа в неделю, всего 68-70 часов. Рабочая программа рассчитана на 34-35 часов, 68 -70 часов.

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

Физика: 7,8,9 классы: учебник / А.В. Перышкин. – 9-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019

Промежуточная аттестация по предмету проводится в конце учебного года в соответствии с положением о промежуточной аттестации, по форме, принятой решением педагогического совета

Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «физика»

8, 9 класс

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 8,9 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Закон Российской Федерации «Об образовании» (статья 7,9,32).
2. ФГОС ООО
3. Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения 1-11 классы
4. Основная образовательная программа МБОУ г. Астрахани «СОШ № 55».
5. Учебного плана школы МБОУ г. Астрахани «СОШ №55»
6. Физика: программа: 7-9 классы/ Л.С.Хижнякова, А.А. Синявина, С.А. Холина. – М.: Вентана-Граф, 2012.

Программа состоит из следующих разделов:

1. Нормативно-правовые документы
2. Содержание учебного курса
3. Планируемые результаты освоения учебного курса
4. Тематическое планирование с приложением «Календарное планирование»
5. Перечень учебно-методического обеспечения

Место предмета в федеральном базисном плане:

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение курса физики в 8 классе отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов. Рабочая программа рассчитана на 3 недели, 70 часов.

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение курса физики в 9 классе отводится 3 часа в неделю, всего 102 часа. Рабочая программа рассчитана на 34 недели, 102 часа

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

Физика 8, класс Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Л.С. Хижнякова, А.А. Синявина», М: Вентана-Граф, 2013 г.

Физика: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Л.С. Хижнякова, А.А. Синявина. – М.: Вентана-Граф, 2014

Аннотация

К рабочей программе по учебному курсу «физика»

10 класс

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 10 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Закон Российской Федерации «Об образовании» (статья 7,9,32).
2. ФГОС СОО
3. Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения 1-11 классы
4. Основная образовательная программа МБОУ г. Астрахани «СОШ № 55».
5. Учебного плана школы МБОУ г. Астрахани «СОШ №55»
6. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10 – 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углуб. уровни / А.В. Шаталина. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

Программа состоит из следующих разделов:

1. Нормативно-правовые документы
2. Содержание учебного курса
3. Планируемые результаты освоения учебного курса
4. Тематическое планирование с приложением «Календарное планирование»
5. Перечень учебно-методического обеспечения

Место предмета в федеральном базисном плане:

Изучение физики на базовом уровне в 10 классе рассчитано на 68 часов в год (34 недель, по 2 часа в неделю).

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

Физика. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углуб. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой – 6-е изд., перераб. и доп.– М.: Просвещение, 2019.

Аннотация

К рабочей программе по учебному курсу «физика»

11 класс

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 11 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Закон Российской Федерации «Об образовании» (статья 7,9,32).
2. ФГОС СОО
3. Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения 1-11 классы
4. Основная образовательная программа МБОУ г. Астрахани «СОШ № 55».
5. Учебного плана школы МБОУ г. Астрахани «СОШ №55»
6. Физика: программа: 7-9 классы, 10-11 классы./ Грачев А.В., Погожев В.А., Селиверстов А.В. – М.: Вентана-Граф, 2007.

Программа состоит из следующих разделов:

1. Нормативно-правовые документы
 2. Содержание учебного курса
 3. Планируемые результаты освоения учебного курса
 4. Тематическое планирование с приложением «Календарное планирование»
- Перечень учебно-методического обеспечения

Место предмета в федеральном базисном плане:

Изучение физики на базовом уровне в 11 классе рассчитано на 68 часов в год (34 недель, по 2 часа в неделю). Рабочая программа рассчитана на 34 недели, 68 часов.

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

Физика: 11 класс: базовый и углубленный уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Грачев А.В., Погожев В.А., Салецкий и др. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2014