

Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «физика»

7 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 7 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования.
2. Программы для общеобразовательных учреждений «Физика.7-9 классы» /авторы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин – М.: Дрофа, 2011.
3. Образовательной программы МБОУ г. Астрахани «СОШ №1».
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 учебный год (приказ Министерства образования № 253 от 31.03.2014 г « Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

Программа состоит из следующих разделов:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика учебного предмета «физика».
3. Место предмета «физика» в учебном плане.
4. Содержание тем учебного курса «физика».
5. Учебно-тематический план.
6. Требования к уровню подготовки учащихся (базовый уровень).
7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Место предмета в федеральном базисном плане:

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

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

Физика. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.В.Перышкин - М.: Дрофа, 2013.

Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «физика»

8 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 8 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования.
2. Программы для общеобразовательных учреждений «Физика.7-9 классы»/авторы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2011.
3. Образовательной программы МБОУ г. Астрахани «СОШ №1».
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 учебный год (приказ Министерства образования № 253 от 31.03.2014 г « Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

Программа состоит из следующих разделов:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика учебного предмета «физика».
3. Место предмета «физика» в учебном плане.
4. Содержание тем учебного курса «физика».
5. Учебно-тематический план.
6. Требования к уровню подготовки учащихся (базовый уровень).
7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Место предмета в федеральном базисном плане:

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

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

Физика. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.В.Перышкин - М.: Дрофа, 2013.

Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «физика»

9 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 9 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования.
2. Программы для общеобразовательных учреждений «Физика. 7—9 классы»/авторы - составители: Л.Э.Генденштейн, В.И.Зинковский — М.: Мнемозина, 2010.
3. Образовательной программы МБОУ г. Астрахани «СОШ №1».
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 учебный год (приказ Министерства образования № 253 от 31.03.2014 г « Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

Программа состоит из следующих разделов:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика учебного предмета «физика».
3. Место предмета «физика» в учебном плане.
4. Содержание тем учебного курса «физика».
5. Учебно-тематический план.
6. Требования к уровню подготовки учащихся (базовый уровень).
7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Место предмета в федеральном базисном плане:

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

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

1. Физика. 9класс. В 2 ч. Ч.1: Учебник для общеобразовательных учреждений / Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов, В.Б. Кожевников, под редакцией В.А.Орлова, И.И.Ройзена - М.: Мнемозина, 2012.
2. Физика, 9 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник для общеобразовательных учреждений / Л.Э. Генденштейн, Л.А.Кирик, И.М. Гельфгат, И.Ю.Ненашев; под редакцией Л.Э.Генденштейна. - М.: Мнемозина, 2012.

Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «физика»

10 класс

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

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования.
2. Программы для общеобразовательных учреждений «Физика. Базовый уровень.10-11 классы» /автор В.А.Касьянов – М.: Дрофа, 2011.
3. Образовательной программы МБОУ г. Астрахани «СОШ №1».
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 уч.год (приказ Министерства образования № 253 от 31.03.2014 г « Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

Программа состоит из следующих разделов:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика учебного предмета «физика».
3. Место предмета «физика» в учебном плане.
4. Содержание тем учебного курса «физика».
5. Учебно-тематический план.
6. Требования к уровню подготовки учащихся (базовый уровень).
7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Место предмета в федеральном базисном плане:

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

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

Физика. 10 кл. Базовый уровень: учебник /В.А.Касьянов. – М.: Дрофа, 2014.

Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «физика»

11 класс

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

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования.
2. Программы для общеобразовательных учреждений «Физика.10-11 классы» (базовый и профильный уровни)/ авт. С.А.Тихомирова.-М.:Мнемозина, 2011.
3. Образовательной программы МБОУ г. Астрахани «СОШ №1».
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 уч.год (приказ Министерства образования № 253 от 31.03.2014 г « Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

Программа состоит из следующих разделов:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика учебного предмета «физика».
3. Место предмета «физика» в учебном плане.
4. Содержание тем учебного курса «физика».
5. Учебно-тематический план.
6. Требования к уровню подготовки учащихся (базовый уровень).
7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Место предмета в федеральном базисном плане:

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит для обязательного изучения физики в 10-м и 11-м классах на базовом уровне 2 ч в неделю. Программой предусмотрено 3 ч в неделю. Всего в 11 классе за учебный год - 102 часа. Дополнительный час в неделю в базовом курсе физики, который выделяется за счет часов компонента образовательного учреждения, предназначен для углубления знаний учащихся и используется в основном для решения задач.

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый и профильный уровни) /С.А.Тихомирова, Б.М.Яворский. – М.: Мнемозина,2012.