**Аннотация к рабочим программам по физике 7-9 класс ФГОС ООО**

Рабочая программа по физике для 7-9 классов разработана в соответствии с нормативными документами:

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2.Областной закон от 14.11.2013 г. № 26-ЗС «Об образовании в Ростовской области»

3.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования» с изменениями, утверждёнными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. № 1644.

4. Приказ Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897»

5. Приказ Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 г. № 254 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями и дополнениями, утвержденными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 г. № 766.

6.Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Школа № 39» на 2020 – 2025 г.г. (утверждена приказом МАОУ «Школа № 39» от 31.08.2020 г. № 124 с изменениями и дополнениями, утвержденными приказом от 31.08.2021 г. № 151.

7.Учебный план муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Ростова – на – Дону «Школа № 39 на 2021 - 2022 учебный год», утверждённый приказом МАОУ «Школа № 39» от 01.07.2021 г. № 131.

Рабочие программы составлены на основании Программы основного общего образования. Физика. 7—9 классы. Авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник.

# Место учебного предмета

На уровне основного общего образования физика изучается с 7 по 9 классы. Объём учебного времени, выделенного на изучение физики в основной школе составляет 210 учебных часов.

## Учебный предмет «Физика» изучается в 7-8-х классах – по 2 часа в неделю (70 часов в год), в 9 классе - 3 часа в неделю (102 часа в год) из часов обязательной части учебного плана.

В соответствии с календарным учебным графиком на 2021-2022 год и расписанием занятий МАОУ "Школа № 39" рабочая программа для 7 класса рассчитана на 65 часов. В целях выполнения программы будут сокращены на 5 часов темы раздела «Повторение»:

1. Повторение. Механическое движение (1 час);
2. Повторение. Масса тела. Плотность вещества (1 час)
3. Повторение. Взаимодействие тел. Силы. (1 час);
4. Повторение. Давление твердых тел, жидкостей и газов. (1 час)
5. Повторение. Работа и мощность. Энергия (1 час).

Рабочая программа 8 класса рассчитана на 64 часа. В целях выполнения программы будут сокращены на 6 часов темы раздела «Повторение»:

1) Повторение. Тепловые явления (1 час);

2) Повторение. Тепловые явления (1 час);

3) Повторение. Электрические явления (1 час);

4) Повторение. Магнитные явления (1 час).

5)Повторение. Электромагнитные явления (1 час);

6) Повторение. Световые явления (1 час).

Рабочая программа 9 класса рассчитана на 96 часов. В целях выполнения программы будут сокращены на 6 часов темы раздела «Повторение»:

1) Повторение. Кинематика. Динамика (1 час);

2) Повторение. Кинематика. Динамика (1 час);

3) Повторение. Колебания и волны. Звук (1 час);

4) Повторение. Электромагнитное поле (1 час).

5) Повторение. Строение атома и атомного ядра (1 час);

6) Повторение. Строение атома и атомного ядра (1 час).

**Содержание учебного предмета**

**Физика 7 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название раздела, темы | Количество часов |
|  | Введение | 4 |
|  | Глава 1. Первоначальные сведения о строении вещества | 5 |
|  | Глава 2. Взаимодействие тел | 20 |
|  | Глава 3. Давление твердых тел, жидкостей и газов | 17 |
|  | Глава 4. Работа и мощность. Энергия | 11 |
|  | Повторение. | 8 |
|  | **Всего** | **65** |

**Содержание учебного предмета**

**Физика 8 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название темы** | **Количество часов** |
|  | Повторение | 2 |
|  | Глава 1.Тепловые явления | 18 |
|  | Глава 2. Электрические явления | 26 |
|  | Глава 3. Электромагнитные явления | 7 |
|  | Глава 4. Световые явления | 7 |
|  | Повторение | 6 |
|  | **Итого:** | **66** |

**Содержание учебного предмета**

**Физика 9 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название раздела, темы | Количество часов |
|  | Повторение курса физики 8 класса | 1 |
|  | Законы взаимодействия и движения тел | 29 |
|  | Механические колебания и волны. Звук. | 14 |
|  | Электромагнитное поле. | 21 |
|  | Строение атома и атомного ядра.  Использование энергии атомных ядер. | 15 |
|  | Строение и эволюция вселенной | 5 |
|  | Повторение | 10 |
|  | **Всего** | **64** |

**Система оценки планируемых результатов**

Система оценкиосуществляется за счет: текущего контроля в форме устного, фронтального опроса, контроль­ных работ, тестов, лабораторных работ; итогового конт­роля - итоговая контрольная работа.

Показатели уровня успешности учащихся выражены в пятибалльной системе оценивания.

Для текущего контроля знаний учащихся предусмотрено проведение самостоятельных и тестовых работ, занимающих от 10 до 25 минут, а также предусмотрено осуществление промежуточного контроля (в тестовой форме).