

## **Программно-методическое обеспечение (контрольные срезы) 7 класс**

- 1.Строение вещества
2. Механическое движение
3. Инерция
- 4.Силы в природе
- 5.Давление твердых тел
- 6.Давление в жидкостях и газах
7. Сила Архимеда
8. Условия плавания тел
9. Механическая работа
- 10.Механическая работа и мощность
11. Простые механизмы. КПД
- 12.Энергия

## **Программно-методическое обеспечение (контрольные срезы) 8 класс**

1. Виды теплопередачи
2. Количество теплоты. Энергия топлива
3. Плавление и отвердевание
4. Испарение и конденсация
5. Электризация тел. Электрическое поле. Строение атома
6. Сила тока. Напряжение. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи
7. Соединение проводников
8. Работа и мощность тока
9. Электромагнитные явления
10. Оптические явления
11. Оптика. Отражение света

## **Программно-методическое обеспечение (контрольные срезы) 9 класс**

1. Прямолинейное равномерное движение
2. Прямолинейное равномерное движение 2
3. Прямолинейное равноускоренное движение
4. Прямолинейное равномерное и равнопеременное движение. Относительность движения
5. Движение под действием силы тяжести. Криволинейное движение. Средняя скорость
6. Законы Ньютона
7. Законы динамики
8. Свободное падение тел
9. Закон всемирного тяготения
10. Импульс тела. Закон сохранения импульса
11. Механические колебания
12. Механические волны
13. Электромагнитное поле
14. Строение атома и атомного ядра
15. Кратковременные тесты

## **Программно-методическое обеспечение (контрольные срезы) 10 класс**

1. Основы молекулярно-кинетической теории
2. Основы молекулярно-кинетической теории 2
3. Скорость движения частиц. Взаимодействие частиц
4. Основное уравнение кинетической теории
5. Температура. Энергия теплового движения частиц
6. Уравнение состояния идеального газа
7. Изопроцессы
8. Газовые законы
9. Свойства реальных газов
10. Термодинамика. Внутренняя энергия
11. Термодинамика. Работа в термодинамике
12. Термодинамика. I начало термодинамики
13. Термодинамика. КПД тепловых двигателей
14. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность
15. Основы термодинамики
16. Силы электромагнитного взаимодействия
17. Электростатика. Напряженность электрического поля
18. Электростатика. Потенциал электрического поля
19. Электростатика. Электроемкость
20. Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов

## **Программно-методическое обеспечение (контрольные срезы) 11 класс**

1. Электромагнитная индукция
2. Электромагнитная индукция 2
3. Электромагнитные колебания
4. Электромагнитные волны
5. Геометрическая оптика
6. Волновая оптика
7. Волновые свойства света
8. Элементы теории относительности
9. Специальная теория относительности
10. Световые кванты
11. Корпускулярно-волновой дуализм
12. Атомная физика
13. Физика атомного ядра
14. Физика атома
15. Кратковременные тесты

**Разработано учителем физики  
Гордеевой О.В.**