

**Мониторинг результатов диагностического тестирования  
2014 и 2015 гг.**

**Дисциплина «Физика»**

**среднее общее образование**

**(на базе 11 классов)**

**Содержание**



*Для обновления содержания нажмите на слове* ***здесь*** *правой кнопкой мыши и выберите пункт меню "Обновить поле"*

# Количественные показатели участия в диагностическом тестировании студентов ОО «Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) Казанского национального исследовательского технологического университета»

**Сводная таблица участия ОО в диагностическом тестировании**

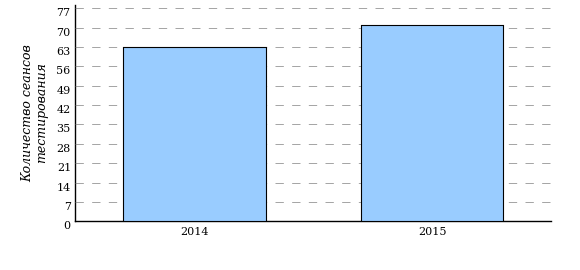
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Дисциплина | Количество сеансов тестирования | |
| 2014 г. | 2015 г. |
| 1 | Английский язык | 76 | 33 |
| 2 | Информатика | 21 | - |
| 3 | История | 118 | 55 |
| 4 | Математика | 100 | 91 |
| 5 | Обществознание | 112 | - |
| 6 | Русский язык | 80 | 26 |
| **7** | **Физика** | **63** | **71** |
| 8 | Химия | 10 | 39 |
| **Всего** | | **580** | **315** |

# Результаты диагностического тестирования по дисциплине «Физика»

## Количественные показатели участия в диагностическом тестировании студентов ОО по дисциплине «Физика»

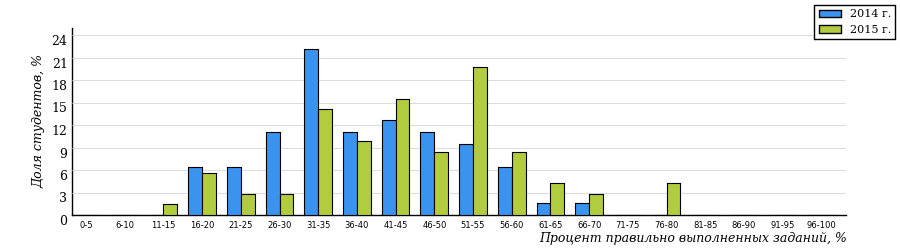
**Динамика количества сеансов тестирования студентов ОО**

**по дисциплине «Физика»**



## Мониторинг результатов диагностического тестирования по дисциплине «Физика»

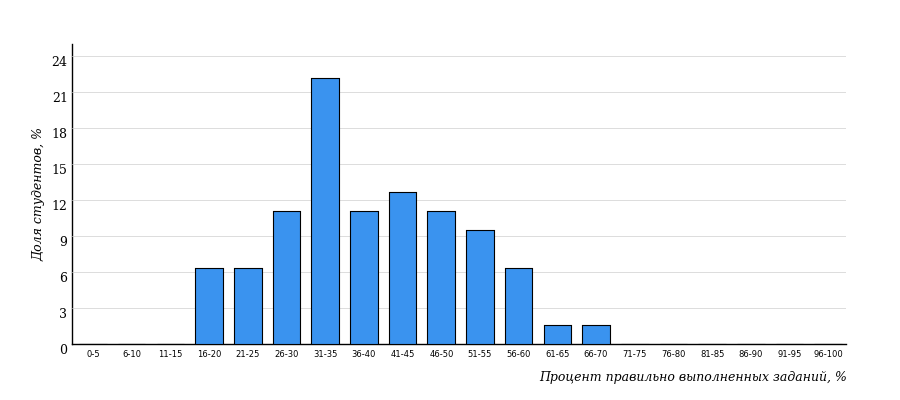
**Распределение результатов диагностического тестирования  
Дисциплина «Физика»**



| Диапазон правильно выполненных заданий | Доля студентов | |
| --- | --- | --- |
| 2014 г. | 2015 г. |
| [80%-100%] | 0% | 0% |
| [60%-80%) | 3% | 11% |
| [40%-60%) | 40% | 52% |
| [0%-40%) | 57% | 37% |
| **Всего** | **100%** | **100%** |

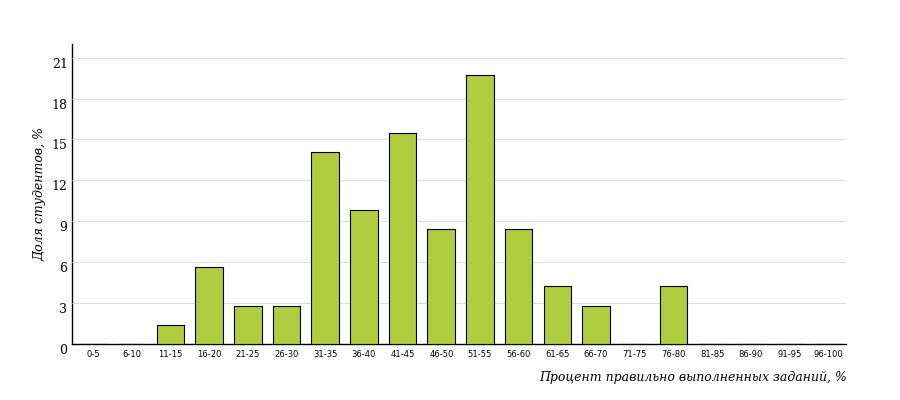
**Гистограмма распределения результатов диагностического тестирования   
Дисциплина «Физика»**

**2014 год**



**Гистограмма распределения результатов диагностического тестирования   
Дисциплина «Физика»**

**2015 год**



## Содержание измерительных материалов диагностического тестирования в 2014 и 2015 гг. по дисциплине «Физика»

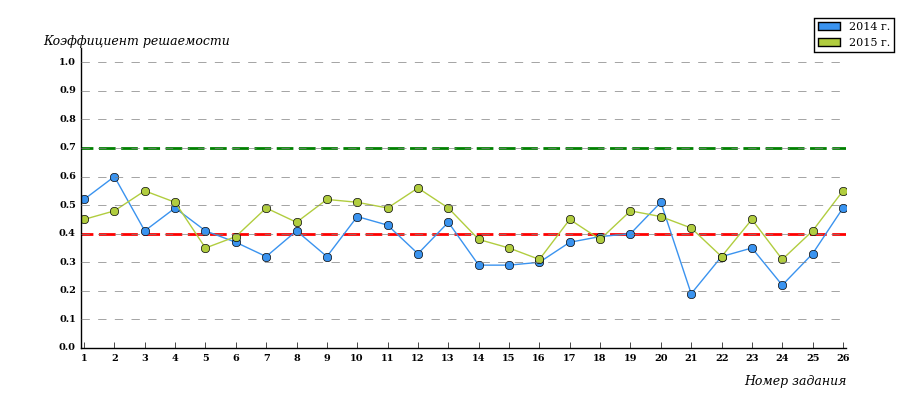
**Структура измерительных материалов по дисциплине «Физика»**

**2014, 2015 гг.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование темы** |
| 1 | Прямолинейное равномерное движение. Ускорение. Прямолинейное равноускоренное движение |
| 2 | Движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение |
| 3 | Сила. Суперпозиция сил. Законы Ньютона |
| 4 | Силы в механике. Гравитационная сила (закон всемирного тяготения) |
| 5 | Момент силы. Условия равновесия твердого тела |
| 6 | Давление жидкости. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условия плавания тел |
| 7 | Импульс тела. Закон сохранения импульса |
| 8 | Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии |
| 9 | Гармонические колебания (амплитуда, фаза, период, частота). Маятники (математический и пружинный). Энергия колебаний |
| 10 | Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного движения молекул идеального газа. Связь температуры со средней кинетической энергией атомов вещества |
| 11 | Уравнение Клапейрона - Менделеева. Изопроцессы |
| 12 | Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловой машины |
| 13 | Закон сохранения заряда. Закон Кулона |
| 14 | Действие электрического поля на электрические заряды. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей |
| 15 | Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов |
| 16 | Электрическая емкость. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора |
| 17 | Постоянный электрический ток. Сила тока. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников |
| 18 | Электродвижущая сила. Внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной электрической цепи |
| 19 | Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля - Ленца |
| 20 | Магнитное поле проводника с током. Сила Ампера. Сила Лоренца |
| 21 | Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность |
| 22 | Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс |
| 23 | Прямолинейное распространение света. Закон отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение. Линзы. Оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений в линзах |
| 24 | Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка |
| 25 | Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта |
| 26 | Радиоактивность. Альфа-распад. Бета-распад. Гамма-распад. Закон радиоактивного распада. Нуклонная модель ядра. Заряд ядра. Массовое число ядра. Ядерные реакции |

## Карта коэффициентов решаемости заданий по дисциплине «Физика»

**Карта коэффициентов решаемости  
Дисциплина «Физика»**



**Таблица коэффициентов решаемости заданий  
Дисциплина «Физика»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование темы** | **Коэффициент решаемости заданий, 2014 г.** | **Коэффициент решаемости заданий, 2015 г.** |
| 1 | Прямолинейное равномерное движение. Ускорение. Прямолинейное равноускоренное движение | 0,52 | 0,45 |
| 2 | Движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение | 0,60 | 0,48 |
| 3 | Сила. Суперпозиция сил. Законы Ньютона | 0,41 | 0,55 |
| 4 | Силы в механике. Гравитационная сила (закон всемирного тяготения) | 0,49 | 0,51 |
| 5 | Момент силы. Условия равновесия твердого тела | 0,41 | 0,35 |
| 6 | Давление жидкости. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условия плавания тел | 0,37 | 0,39 |
| 7 | Импульс тела. Закон сохранения импульса | 0,32 | 0,49 |
| 8 | Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии | 0,41 | 0,44 |
| 9 | Гармонические колебания (амплитуда, фаза, период, частота). Маятники (математический и пружинный). Энергия колебаний | 0,32 | 0,52 |
| 10 | Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного движения молекул идеального газа. Связь температуры со средней кинетической энергией атомов вещества | 0,46 | 0,51 |
| 11 | Уравнение Клапейрона - Менделеева. Изопроцессы | 0,43 | 0,49 |
| 12 | Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловой машины | 0,33 | 0,56 |
| 13 | Закон сохранения заряда. Закон Кулона | 0,44 | 0,49 |
| 14 | Действие электрического поля на электрические заряды. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей | 0,29 | 0,38 |
| 15 | Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов | 0,29 | 0,35 |
| 16 | Электрическая емкость. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора | 0,30 | 0,31 |
| 17 | Постоянный электрический ток. Сила тока. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников | 0,37 | 0,45 |
| 18 | Электродвижущая сила. Внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной электрической цепи | 0,39 | 0,38 |
| 19 | Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля - Ленца | 0,40 | 0,48 |
| 20 | Магнитное поле проводника с током. Сила Ампера. Сила Лоренца | 0,51 | 0,46 |
| 21 | Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность | 0,19 | 0,42 |
| 22 | Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс | 0,32 | 0,32 |
| 23 | Прямолинейное распространение света. Закон отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение. Линзы. Оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений в линзах | 0,35 | 0,45 |
| 24 | Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка | 0,22 | 0,31 |
| 25 | Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта | 0,33 | 0,41 |
| 26 | Радиоактивность. Альфа-распад. Бета-распад. Гамма-распад. Закон радиоактивного распада. Нуклонная модель ядра. Заряд ядра. Массовое число ядра. Ядерные реакции | 0,49 | 0,55 |

Мониторинг результатов диагностического тестирования

подготовлен  
Научно-исследовательским институтом  
мониторинга качества образования.

По представленным аналитическим материалам ждем Ваших предложений и замечаний   
по адресу:

424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Я. Эшпая, д. 155.

Телефоны: 8 (8362) 42-24-68.

[nii.mko@gmail.com](mailto:nii.mko@gmail.com)

[www.i-exam.ru](http://www.i-exam.ru)