График контрольных (проверочных, диагностических работ…)

по **физике**, запланированных в рамках учебного процесса

в МБОУ «СОШ № 2» с. Буссевка на 2024 – 2025 учебный год

**Учитель: Дидаш Ольга Сергеевна**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Форма проведения / Тема работы** | **Класс** | **Дата** **проведения** | **Корректировка** |
| **Объем учебного времени, отводимого на изучение предмета: 68 ч** |
|  | Входное тестирование.  | 7 | 16.09.2024 |  |
|  | Контрольная работа по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы». | 7 | 28.12.24 |  |
|  | Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов». | 7 | 01.04.25 |  |
|  | Контрольная работа по теме «Работа и мощность», «Энергия». | 7 | 13.05.25 |  |
| **Объём учебного времени, запланированного на проведение оценочных процедур по предмету: 5,9%** |
| **Объем учебного времени, отводимого на изучение предмета: 68 ч** |
| 1. | Входное тестирование. | 8 | 13.09.24 |  |
| 2. | Контрольная работа по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества". | 8 | 16.12.24 |  |
| 3. | Контрольная работа по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток". | 8 | 07.04.25 |  |
| 4. | Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления". | 8 | 19.05.25 |  |
| **Объём учебного времени, запланированного на проведение оценочных процедур по предмету: 5,9%** |
| **Объем учебного времени, отводимого на изучение предмета: 102 ч** |
| 1. | Входная контрольная работа. | 9 | 17.09.24 |  |
| 2. | Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел". | 9 | 18.11.24 |  |
| 3. | Контрольная работа по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны". | 9 | 27.01.24 |  |
| 4. | Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления". | 9 | 13.05.25 |  |
| **Объём учебного времени, запланированного на проведение оценочных процедур по предмету: 4%** |
| **Объем учебного времени, отводимого на изучение предмета: 68 ч** |
| 1. | Контрольная работа по теме «Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике». | 10 | 18.11.24 |  |
| 2. | Контрольная работа по теме «Молекулярная физика. Основы термодинамики». | 10 | 03.02.25 |  |
| 3. | Контрольная работа по теме «Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах». | 10 | 22.05.25 |  |
| **Объём учебного времени, запланированного на проведение оценочных процедур по предмету: 4,4%** |
| **Объем учебного времени, отводимого на изучение предмета: 68 ч** |
| 1. | Контрольная работа по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция». | 11 | 08.10.24 |  |
| 2. | Контрольная работа по теме «Колебания и волны». | 11 | 03.12.24 |  |
| 3. | Контрольная работа по теме «Оптика. Основы специальной теории относительности». | 11 | 04.02.25 |  |
| 4. | Контрольная работа по теме «Элементы астрономии и астрофизики». | 11 | 29.04.25 |  |
| **Объём учебного времени, запланированного на проведение оценочных процедур по предмету: 5,9%** |

*В соответствии с Приказом Рособрнадзора от 13.05.2024г. №1008 «Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения ВПР в ОО, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам НОО, ОО, СОО, а также перечня учебных предметов, по которым проводятся ВПР в ОО, осуществляющих образовательную деятельность по НОО, ОО, СОО, в 2024/2025 учебном году»*

*учебный предмет* ***физика*** *включен**в перечень учебных предметов для проведение федеральных оценочных процедур в форме ВПР в 7-8, 10 классах. Проверочные работы ОО по этому предмету в период с 11.04 по 16.05 не проводятся, заменяются ВПР и проводятся согласно утвержденному Графику проведения ВПР.*