

ПРИНЯТО решением педагогического совета Протокол от 25.08.2017 г. №1	УТВЕРЖДЕНО ПРИКАЗОМ Директора Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 1 г. Михайловска» от 25.08.2017г. №34/1-од
--	---

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ФИЗИКЕ 7-9 классы

7 класс

№ п / п	Наименование	Разработчик	Кем, когда согласован
1	Механическое движение. Плотность вещества.	1.А.Е.Марон, Е.А.Марон. Физика, дидактические материалы, 7 класс, «Дрофа», 2013год. Контрольная работа №1, стр.92-95.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
2	Давление твердых тел, жидкостей и газов	1.А.Е.Марон, Е.А.Марон. Физика, дидактические материалы, 7 класс, «Дрофа», 2013год. Контрольная работа №2, стр. 96-99.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
3	Архимедова сила.	1.А.Е.Марон, Е.А.Марон. Физика, дидактические материалы, 7 класс, «Дрофа», 2013год. Контрольная работа №3, стр. 100-103.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
4	Механическая работа и мощность. Простые механизмы.	1.А.Е.Марон, Е.А.Марон. Физика, дидактические материалы, 10 класс, «Дрофа», 2013год. Контрольная работа №4, стр. 104-107.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2

8 класс

№ п / п	Наименование	Разработчик	Кем, когда согласован
1	Расчет количества теплоты.	А.Е.Марон, Е.А.Марон. Физика, дидактические материалы, 8 класс, «Дрофа», 2013год. Контрольная работа №1, стр.93-96.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
2	Изменение агрегатных состояний вещества.	А.Е.Марон, Е.А.Марон. Физика, дидактические материалы, 8 класс, «Дрофа», 2013год. Контрольная работа №2, стр.97-100.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
3	Электрический ток.	А.Е.Марон, Е.А.Марон. Физика, дидактические материалы, 8 класс, «Дрофа», 2013год. Контрольная работа №3, стр.101-104.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
4	Работа и мощность тока.	А.Е.Марон, Е.А.Марон. Физика, дидактические материалы, 8 класс, «Дрофа», 2013год. Контрольная работа №4, стр.105-108.	РМО учителей физики от 25.08.2017 №2

9 класс

№ п / п	Наименование	Разработчик	Кем, когда согласован
1	Кинематика.	И.В.Годова. Физика.9 класс. Контрольные работы в новом формате. -М.: "Интеллект-Центр", 2011; стр.8-19.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
2	Законы движения и взаимодействия тел.	И.В.Годова. Физика.9 класс. Контрольные работы в новом формате. -М.: "Интеллект-Центр", 2011. Контрольная работа №2 "Динамика"; стр.20-31.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
ДКР от 14.11.2017			
3	Механические колебания и волны. Звук	И.В.Годова. Физика.9 класс. Контрольные работы в новом формате. -М.: "Интеллект-Центр", 2011. Контрольная работа №3; стр.44-63.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
4	Электромагнитное поле.	А.Е.Марон, Е.А.Марон. Физика, дидактические материалы, 9 класс, «Дрофа», 2014 год. Контрольная работа № 4, стр.109-112.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
5	Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер.	И.В.Годова. Физика.9 класс. Контрольные работы в новом формате. -М.: "Интеллект-Центр", 2011. Контрольная работа №5 "Элементы квантовой физики"; стр.64-75.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2
6	Итоговая контрольная работа	И.В.Годова. Физика.9 класс. Контрольные работы в новом формате. -М.: "Интеллект-Центр", 2011. Контрольная работа №5 "Элементы квантовой физики"; стр.76-91.	РМО учителей физики от 25.08.2017, №2

Промежуточная аттестация по физике 7,8,9 класс

1. И.В.Годова. Физика.7 класс. Контрольные работы в новом формате. -М.: "Интеллект-Центр", 2013; стр.73-84.

2. И.В.Годова. Физика.8 класс. Контрольные работы в новом формате. -М.: "Интеллект-Центр", 2011; стр.70-86.

3. И.В.Годова. Физика.9 класс. Контрольные работы в новом формате. -М.: "Интеллект-Центр", 2011; стр.76-91.

Данные пособия полностью соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Издание предназначено для подготовки к итоговой аттестации в 7,8, 9 классе по физике в соответствии с требованиями ФГОС. Задания в формате ОГЭ всех уровней сложности (А, В, С) составлены по всем темам курса физики 7,8, 9 класса

Критерии оценивания находятся в учебных пособиях И.В.Годова: на стр.5-6, А.Е.Марон: стр.3-4.