

**СПЕЦИФИКАЦИЯ К ТЕСТУ итогового контроля по физике
7 КЛАСС (Вариант 2)
время выполнения - 40 мин**

№ задания	Раздел (тема) программы курса	Основные проверяемые требования	Уровень сложности **	Максимальный балл	Примерное время выполнения	Тип задания
1	Физика и физические методы изучения природы	освоение понятийного аппарата (понимание физических терминов: тело, вещество, материя)	Б	1	3	на соответствие
2	Первоначальные сведения о строении вещества	освоение понятийного аппарата (использование понятий, распознавание явлений, описание явлений); формирование методологических умений (ориентировка в методах научного познания, проведение опытов по наблюдению физических явлений)	Б	1	3	множественный выбор
3	Первоначальные сведения о строении вещества	освоение понятийного аппарата (использование понятий, распознавание явлений, работа с моделями);	Б	1	3	множественный выбор
4	Взаимодействие тел (механическое движение)	описание явлений при помощи физических величин, решение задач	Б	1	4	краткий ответ
5	Взаимодействие тел (явление инерции)	понимание прикладного значения полученных знаний (распознавание физических явлений в окружающей жизни);	Б	1	3	множественный выбор
6	Взаимодействие тел (плотность, масса, объем)	освоение понятийного аппарата (использование понятий, распознавание явлений, описание явлений при помощи физических	Б	1	4	краткий ответ

		величин, использование законов для характеристики процессов); решение задач;				
7	Взаимодействие тел (силы)	освоение понятийного аппарата (использование понятий, распознавание явлений, описание явлений при помощи физических величин, использование законов для характеристики процессов)	Б	1	3	на соответствие
8	Давление твердых тел, жидкостей и газов	описание явлений при помощи физических величин, использование законов для характеристики процессов; решение задач	Б	1	4	краткий ответ
9	Взаимодействие тел; давление твердых тел, жидкостей и газов	понимание прикладного значения полученных знаний (умения приводить примеры практического использования физических знаний в повседневной жизни, распознавание физических явлений в окружающей жизни);	Б	1	3	множественный выбор
10	Давление твердых тел, жидкостей и газов	формирование методологических умений (ориентировка в методах научного познания, прямых и косвенных измерений)	Б	1	3	множественный выбор
11	Давление твердых тел, жидкостей и газов	понимание прикладного значения полученных знаний (умения характеризовать принципы действия изученных приборов, технических устройств);	Б	1	4	на соответствие

12	Давление твердых тел, жидкостей и газов	формирование методологических умений (проведение опытов по наблюдению физических явлений, прямых и косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин);	Б	1	3	множественный выбор
----	---	--	---	---	---	---------------------

****Б - Базовый**