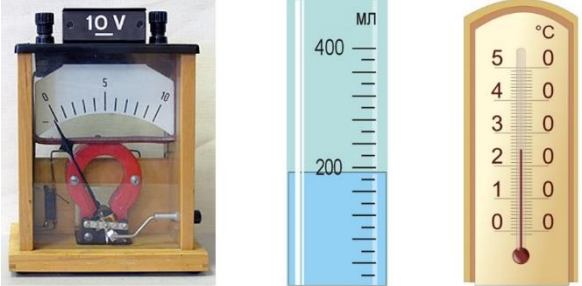
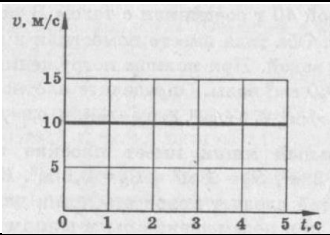
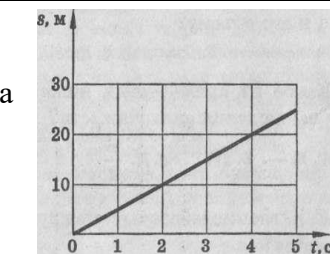
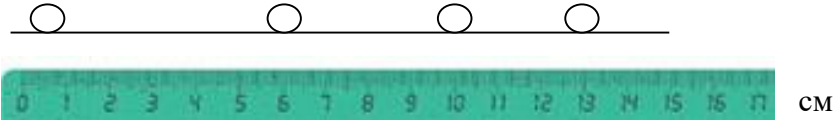
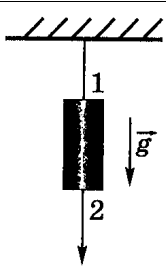



**Индивидуальный план по физике
на 1 четверть
7 класс**

	Задание	Форма аттестации	Дата и время сдачи	Отметка
1.	Домашнее задание за 1 четверть	Предоставить тетрадь с выполненными письменно д/з учителю	В часы консультаций	Без отметки Является допуском к написанию контрольных, проверочных работ и собеседованию
2.	Проверочная работа по темам «Первоначальные сведения о строении вещества» «Скоростью Инерция. Плотность»	Выполняется письменно в классе в присутствии учителя		Выставляется на дату проведения работы
3.	Лабораторные работы «Определение цены деления измерительного прибора» «Определение объема жидкости и твердого тела» <i>Описание лабораторных работ в учебнике</i>	Выполняется письменно в классе в присутствии учителя		Выставляется на дату проведения работы
4.	Собеседование по вопросам §§ 1-23	Устное собеседование по указанным вопросам		Выставляется на любую дату в 1 четверти

Отметка за аттестационный период корректируется при выполнении индивидуального плана
План считается выполненным, если выполнены **все** пункты плана (п.п.1-3) на отметку «3» и выше.

**Проверочная работа по теме
«Первоначальные сведения о строении вещества»
«Скоростью Инерция. Плотность»**

№	Задание	Балл	
1.	Определите цену деления приборов 	1	
2.	Для чего при складывании полированных стёкол между ними кладут бумажные ленты?	1	
3.	Пловец плывет вначале по течению реки, а затем – против течения. Чему равна скорость пловца относительно берега реки, если скорость пловца относительно воды 1,5 м/с, а скорость течения реки 0,5 м/с?	1	
4.	По графику скорости равномерного движения определите А. скорость движения тела через 4 с после начала движения. В. путь, пройденный телом за 2 с после начала движения		2
5.	По графику пути равномерного движения определите А. путь, пройденный телом за 4 с после начала движения В. скорость движения тела через 2 с после начала движения		2
6.	Скорость автомобиля равна 108 км/ч. Переведите ее в систему СИ.	1	
7.	Какова средняя скорость страуса, если первые 30 м он пробежал за 2 с, а следующие 70 м за 3 с?	1	
8.	Местоположения движущегося шарика, изображенные на рисунке, отмечали каждые 2 с. По рисунку определите среднюю скорость движения шарика на всем пути. Для измерения пути воспользуйтесь линейкой 	2	
9.	К массивному грузу, подвешенному на тонкой нити 1 (см. рисунок), снизу прикреплена такая же нить 2. Какая нить оборвется первой, если медленно потянуть за нить 2? Почему? Ответ поясните, указав, какие физические явления и закономерности вы использовали.		2

10.	Объем стальной болванки 450 см^3 . Какова ее масса?	1	
11.	300 л жидкости имеют массу 270 кг. Что это за жидкость?	2	
12.	Определить массу оконного стекла длиной 60 см, шириной 40 см и толщиной 3мм.	2	
13.	Сколько железнодорожных цистерн объемом 25 м^3 потребуется для перевозки 1020 т нефти?	2	
14.	Определите массу медного тела		2
15.	В пустую мензурку массой 240 г налили 75 см^3 жидкости. Масса мензурки с жидкостью равна 375 г. Определить плотность этой жидкости.	3	

Система оценки

Баллы	Отметка
22 – 24	5
19 – 21	4
14 – 18	3
0 – 13	2