

Автономная некоммерческая организация профессионального
образования «Старая школа»
(АНО ПО «Старая школа»)

РАССМОТРЕНО

Педагогическим Советом
АНО ПО «Старая школа»
Протокол №1 от 13.06.2024г.

Макарова М.А. / 

«13» июня



УТВЕРЖДЕНО

Директор АНО ПО «Старая школа»

Макарова М.А. / 

«13» июня 2024г.



ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации обучающихся
в АНО ПО "Старая школа"
учебного предмета «Физика»
для 10 класса

Москва
2024 г.

**Паспорт
фонда оценочных средств**

по учебному предмету Физика

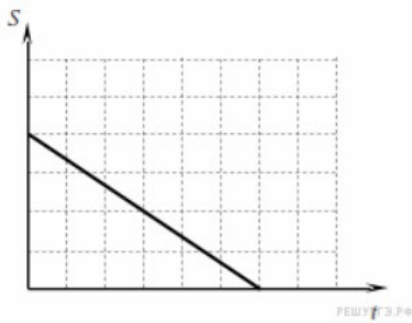
Класс 10

№	Контролируемые разделы (темы) предмета	Наименование оценочного средства
1	Физика и методы научного познания	Диагностическая работа за 9 класс
2	Механика	Лабораторная работа, контрольная работа, тест
3	Молекулярная физика	Лабораторная работа, контрольная работа, тест
4	Основы электродинамика	Лабораторная работа, контрольная работа, тест

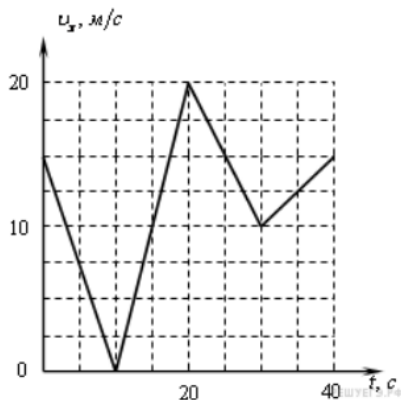
Демо-версия КОС

Контрольная работа по теме «Кинематика»

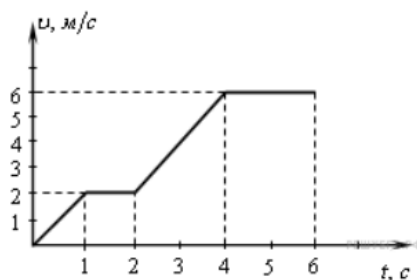
1. Пешеход прошел 5 км на север, потом повернул на восток, прошел 6 км, затем повернул на север и прошел еще 3 км. Определите модуль вектора перемещения пешехода.
2. Может ли график зависимости пути от времени иметь следующий вид? Дать пояснения.



3. Автомобиль движется по прямой улице. На графике представлена зависимость скорости автомобиля от времени. В какой интервал времени ускорение максимально? Дать пояснения.



4. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости автомобиля от времени. Определите по графику путь, пройденный автомобилем в интервале от момента времени 0 с до момента времени 5 с после начала отсчета времени. Представить решение.



5. Используя график предыдущей задачи - график зависимости модуля скорости тела от времени. Какой путь пройден телом за вторую секунду? Представить решение

Шкала перевода первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале:

Первичный балл	0-2	3	4	5
Оценка	2	3	4	5