










**Интерактивный плакат  
«Путь, перемещение, мгновенная  
скорость и ускорение»**



***Выполнила:  
Кулабухова Светлана Васильевна  
МОУ «Призначенская СОШ»  
учитель физики и математики,  
I квалификационная категория***

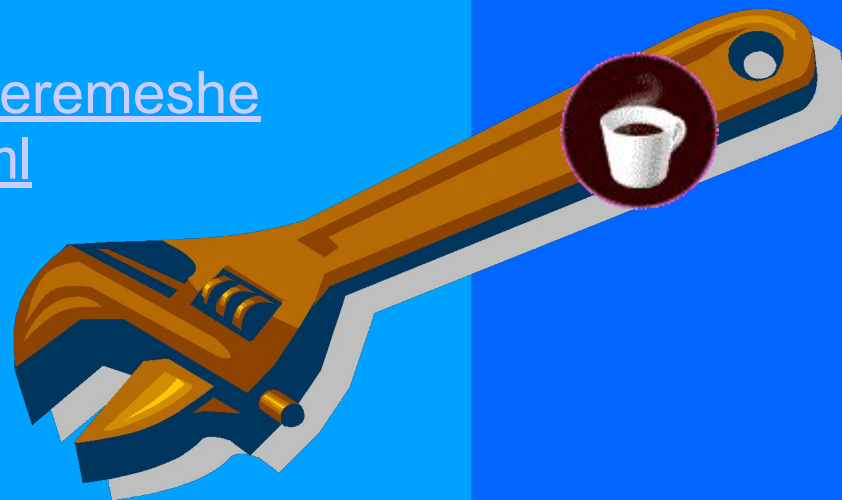
## Главное меню

1. «Перемещение, путь и мгновенная скорость» 
2. " Мгновенная скорость " 
3. «Задачи на понятия пути и перемещения» 
4. Перемещение и скорость тестирование 
5. «Динамическая пауза» 
6. «Фронтальный опрос»" 
7. «Тестирование» 



# *«Перемещение, путь и мгновенная скорость»*

<http://www.fcior.edu.ru/card/7093/peremeshe-nie-put-i-mgnovennaya-skorost.html>



## *" Мгновенная скорость "*

<http://www.fcior.edu.ru/card/5170/mgnovennaya-skorost.html>



## *«Задачи на понятия пути и перемещения»*

<http://www.fcior.edu.ru/card/12075/zadachi-na-ponyatiya-puti-i-peremesheniya.html>



## *рефлексия*

Оцените свое настроение и эмоциональное состояние  
выберите один из рисунков и сделайте  
отметку под ним



--	--	--



# *Используемые ЭОРы*

<http://www.fcior.edu.ru/>





***Спасибо за внимание!***

Желаю всем хорошего настроения и крепкого здоровья !





## Динамическая пауза

- 1) вертикальные движения глаз вверх – вниз;
- 2) горизонтальное вправо – влево;
- 3) вращение глазами по часовой стрелке и против;
- 4) закрыть глаза и представить по очереди цвета радуги как можно отчетливее;



## ФРОНТАЛЬНЫЙ ОПРОС

1. В чем состоит основная задача механики?

Определение положения тела в любой момент времени.

2. Что такое система отсчета, для чего она вводится?

Система координат, тело отсчета, с которым она связана и прибор для измерения времени образует систему отсчета, относительно которой рассматривается движение тела.

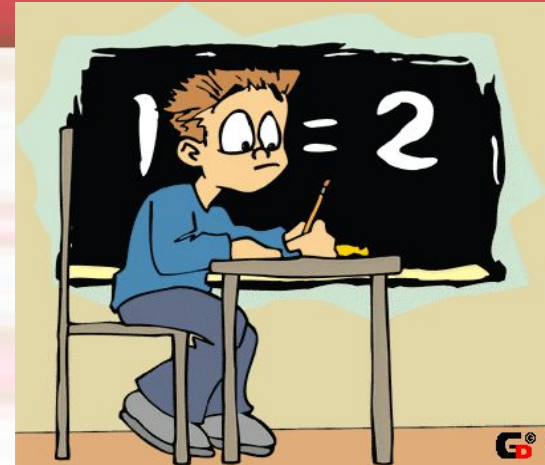
Вводится для определения положения тела.

3. Для чего вводится понятие «материальная точка»?

Материальная точка, это понятие, использование которой упрощает решение многих задач и при этом позволяет получить достаточно точные результаты.

4. Когда тело можно считать материальной точкой?

Когда в условиях данной задачи размерами тела можно пренебречь.



## Домашнее задание

- 1) Изучить §4, §5, §6.
- 2) Решить по учебнику упражнение 6: №2, №3.

Домашнее задание



## ***тестирование***

<http://www.fcior.edu.ru/card/2925/peremesheniye-i-skorost.html>

