

**Тасөткел негізгі мектебі**

**физика пәнінің мұғалімі:  
Бектемисова Сауле Қайсаровна**

**Тақырып: Түзусыздықты бірқалыпты және бірқалыпсыз қозғалыс**

**Оқу мақсаты: 7.2.1.3 – түзу сызықты бірқалыпты қозғалыс пен бірқалыпсыз қозғалысты ажырата білу**

## Сабақ барысы

1. Психологиялық ахуал “Молекулалар мен атомдар”

2. Үй тапсырмасын тексеру “Доплақтыру” әдісі

3. Жаңа тақырып “Жариялау” әдісі  
4. “Сурет сөйлейді” әдісі

5. Практикалық жұмыс  
6. “Ашық сұрақтар” әдісі

7. Қалыптастырушы бағалау  
8. Кері байланыс

**Психологиялық ахуал “Сурет сал”**

**Үй тапсырмасын  
тексеру “Доп лақтыру” әдісі**

## Жаңа тақырып

### **“Жариялау” әдісі**

Оқулықтағы мәтінді оқып, керекті ұғымдарды дәптерге жазып, постер құрап, бір-біріне диалог әдісімен түсіндіру



“Сурет сөйлейді”





## Практикалық жұмыс

**I – топ  
( доп, секундомер,  
сызғыш)**

**II – топ  
( арбаша, секундомер,  
сызғыш)**

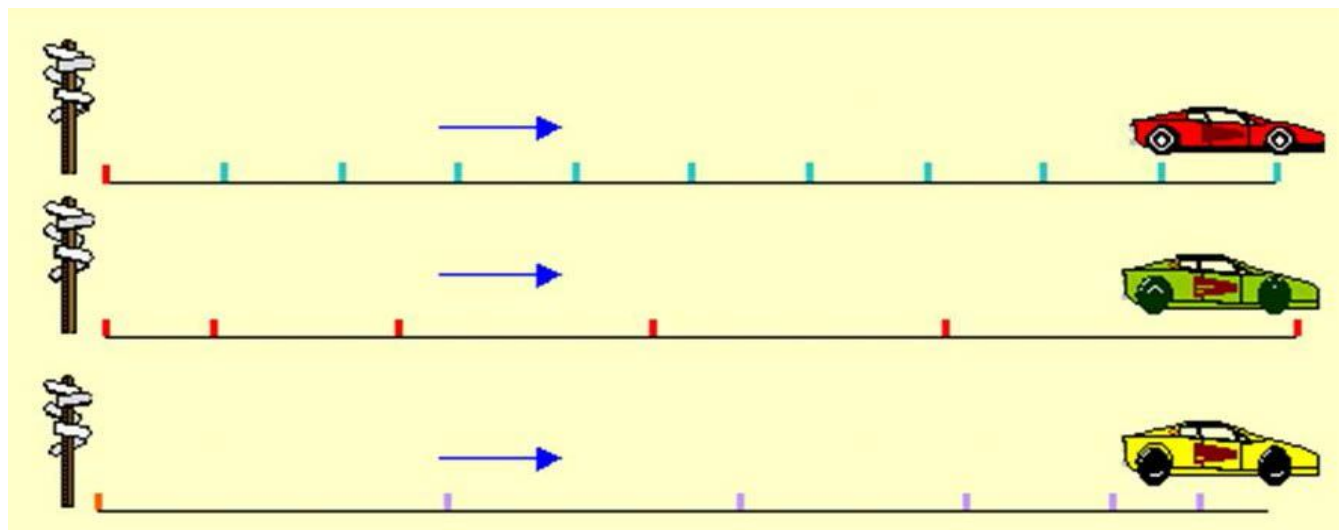


## “Ашық сұрақтар”

1. Футбол ойынын бақылай отырып, шабуылшының ойын кезінде шамамен 12 км жүгіретіні анықталды. Осы қашықтық жүрген жолы ма, әле орын ауыстыру ма?
2. Бейнефильм “ Тамызғыш”
3. Бірқалыпты қозғалыс кезінде жылдамдық ...
4. Бірқалыптысыз қозғалыс кезінде жылдамдық ...

# Қалыптастырушы бағалау

- Тақырып «Түзусызықты бірқалыпты және бірқалыпсыз қозғалыстар»
- Оқу мақсаттары 7.2.1.3 Түзу сызықты бірқалыпты қозғалыс пен
- Бағалау критерийі бірқалыпсыз қозғалысты ажырата білу
- Білім алушы
  - Денелер қозғалысының түрлерін ажыратады
- Ойлау дағдыларының деңгейлері
- Білу және түсіну
- Тапсырма Сурет бойынша қай автомобиль қозғалысы бірқалыпты, қайсысының қозғалысы бірқалыпсыз екенін анықтаңыз.
- Дескриптор: Білім алушы
  - бірқалыпты қозғалатын автомобилді анықтайды;
  - бірқалыпсыз қозғалатын автомобилді анықтайды.



**Кері байланыс**



## **Үй жұмысы**

**§ 9**

**41 – 42 бет, оқу**