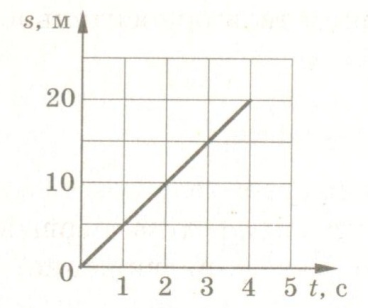
Контроль эш № 2

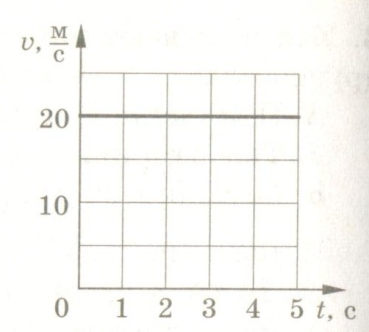
Тема: «Механик хәрәкәт”

1 вариант

1. Хәрәкәт итүче вагонда утырган пассажир нинди җисемнәргә карата тикторыш хәлендә була?
   1. Җир
   2. Вагон
   3. Вагон тәгәрмәчләре.
2. Җисем кайчан тигез хәрәкәт итә?
   1. Тигез вакыт араларында бердәй озынлыктагы юл үтсә
   2. Тигез вакыт араларында төрле озынлыктагы юл үтсә
   3. Төрле вакыт араларында бердәй озынлыктагы юл үтсә.
3. Җисемнең хәрәкәт итү сызыгы нәрсә дип атала?
   1. Туры сызык
   2. Үткән юл
   3. Траектория.
4. Пассажир поезды 20 минутта 40 км, 10 минутта 20 км, 1 минутта 2 км юл үтә. Бу нинди хәрәкәт?
   1. Тигезсез хәрәкәт
   2. Тигез хәрәкәт
5. Велосипедчы 20 минутта 6 км юл үткән. Велосипедчының тизлеген табарга.
6. Электровоз 80 км/сәг тизлек белән хәрәкәт итә. 30 минутта ул күпме юл үтәр?
7. 12 м/с тизлек белән хәрәкәт итүче тимераякчы 600 м араны күпме вакытта үтәр?
8. Велосипедчы 10 минутта 2400 м юл үткән, аннары 1 минут буе 900 м озынлыктагы таудан төшкән, шуннан соңгы 4 минутта 1200 м юл үткән. Велосипедчының уртача тизлеген табарга.
9. Рәсемдә юлның вакытка бәйлелек графигы сурәтләнгән. Җисемнең хәрәкәт тизлеген табарга.



1. Рәсемдә тизлекнең вакытка бәйлелек графигы сурәтләнгән. Җисемнең 4 с та үткән юлын табарга.

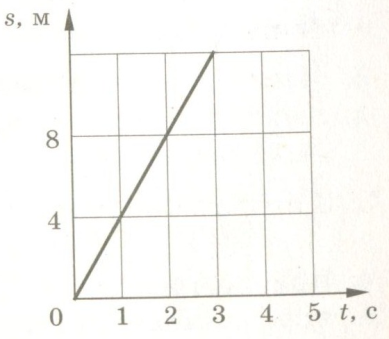


Контроль эш № 2

Тема: «Механик хәрәкәт”

2 вариант

1. Велосипедчы тигез юлдан бара. Велосипедның кайсы детальләре утыргычына карата хәрәкәт итәләр?
   1. Педаль
   2. Рама
   3. Руль
2. Җисем кайчан тигезсез хәрәкәт итә?
   1. Тигез вакыт араларында бердәй озынлыктагы юл үтсә
   2. Тигез вакыт араларында төрле озынлыктагы юл үтсә
   3. Төрле вакыт араларында бердәй озынлыктагы юл үтсә.
3. Җисемнең башка җисемнәргә карата торышы үзгәрү нәрсә дип атала?
   1. Үткән юл
   2. Траектория
   3. Механик хәрәкәт.
4. Мотоциклчы беренче сәгатьтә 20 км, икенче сәгатьтә 40 км юл үткән. Бу нинди хәрәкәт?
   1. Тигез хәрәкәт
   2. Тигезсез хәрәкәт.
5. Пассажир поезды 20 минутта 30 км юл үткән. Поездның тизлеген табарга.
6. 2 м/с тизлек белән хәрәкәт итүче җәяүле 3,6 км юлны күпме вакытта үтәр?
7. Агым тизлеге 4 м/с булса, сал 15 с та күпме юл үтәр?
8. Автомобиль баштагы 10 с та 80 м, аннан соңгы 30 с та 480 м юл үткән. Автомобильнең уртача тизлеген табарга.
9. Рәсемдә юлның вакытка бәйлелек графигы сурәтләнгән. Җисемнең хәрәкәт тизлеген табарга.



1. Рәсемдә тизлекнең вакытка бәйлелек графигы сурәтләнгән. Җисемнең 4 с та үткән юлын табарга.

