

РАБОТНИ ЛИСТОВЕ

„Предизвикателството на шампионите“ – задачи от движение, 6 клас

Име:	Отбор:
------	--------

Напомняне за формулите

Път: $S = V \times t$

Скорост: $V = S / t$

Време: $t = S / V$



Кръг 1 – Спортен блиц

Отговори кратко на въпросите:

1. С каква формула намираме изминат път?

2. С каква формула намираме скорост?

3. С каква формула намираме време?

4. Превърни 2 часа в минути:

5. Превърни 90 минути в часове:

6. Превърни 18 км/ч в м/с (закръгли до 1 знак):



Кръг 2 – Плуване

Задача 1

Плувец преминава 200 м за 100 секунди. Каква е скоростта му в м/с?

Задача 2

Плувка плува с постоянна скорост 1,2 м/с в продължение на 5 минути. Какво разстояние ще измине?

Задача 3

Двама плувци тръгват едновременно от двата края на 50-метров басейн един срещу друг. Единият плува с 1,5 м/с, другият – с 1 м/с. След колко секунди ще се срещнат?

Кръг 3 – Колоездене

Задача 1

Колоездач изминава 60 км за 2 часа и половина. Каква е средната му скорост?

Задача 2

Двама колоездачи тръгват от една и съща точка в една и съща посока. Първият кара с 24 км/ч, а вторият тръгва 15 минути по-късно с 30 км/ч. След колко време вторият ще настигне първия?

Задача 3

Сравни: кой колоездач е по-бърз – този, който изминава 45 км за 1,5 часа, или този, който кара с постоянна скорост 28 км/ч? Обясни отговора си.

Кръг 4 – Бягане

Задача 1

Двама бегачи тръгват едновременно от една точка в противоположни посоки. Единият бяга с 10 км/ч, другият – с 8 км/ч. На какво разстояние един от друг ще бъдат след 45 минути?

Задача 2

Бегач изминава 5 км за 25 минути. С каква скорост тича (в км/ч)?

Представи решението пред класа и обясни избора от теб подход.

Кръг 5 – Финал (комплексна задача)

Задача

На тренировка по триатлон спортист плува, кара колело и тича по следния маршрут: – Плуване: 1,5 км със скорост 3 км/ч – Колоездене: 40 км със скорост 32 км/ч – Бягане: 10 км със скорост 12 км/ч

а) Колко време е необходимо за всеки етап поотделно?

б) Какво е общото време за цялото трасе?

в) Каква е средната скорост на спортиста за цялото трасе?

☆ Бонус задача (за по-бързо напредналите)

Задача

Двама триатлонисти стартират плуването едновременно. Единият завършва цялото трасе за времето, изчислено в Кръг 5. Вторият изостава с 6 минути на всеки етап. С колко закъснение ще финишира вторият спортист спрямо първия?

Успех, шампиони! 🏆