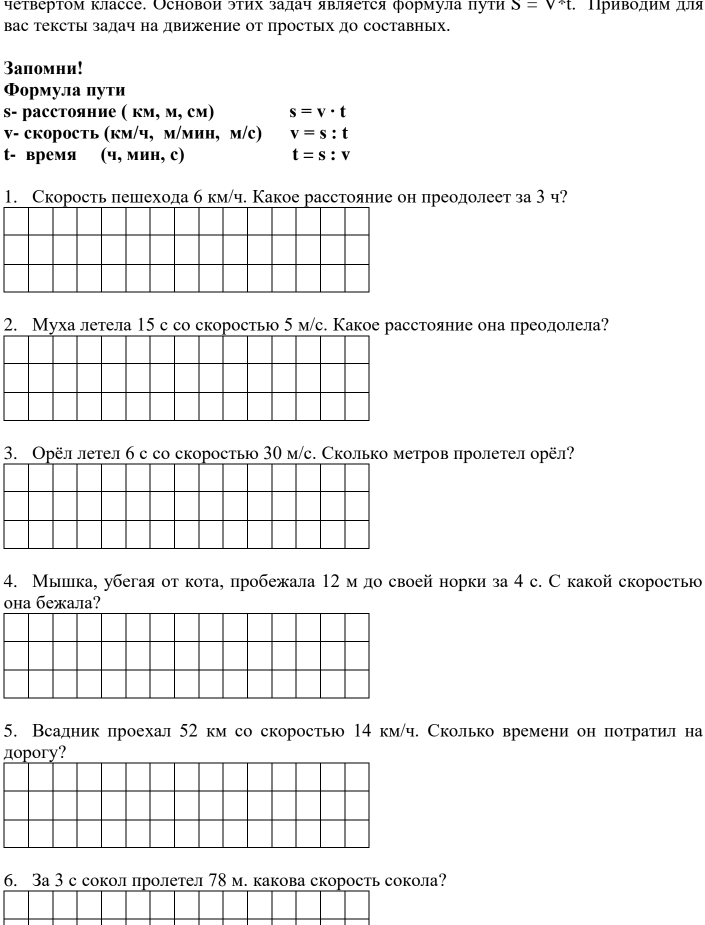
Карточки для индивидуальной работы. ПРОСТЫЕ И СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ.

С задачами на движение по УМК «Школа России» обучающиеся знакомятся в четвертом классе. Основой этих задач является формула пути S = V*t. Приводим для вас тексты задач на движение от простых до составных.



/.	Ka	кое	pa	сст	IRO'	ние	пр	еод	ОЛ	еет	авт	OM	ООИ	ΙЛЬ
	\sim								ہے					
). -	CK	ОЛЬ	ко	вр	еме	ни	ВП	ути	I OI	ЫЛ]	гра	ч, е	СЛИ	I OF
	г	_		_	4				70				U	
) .	ьа	мбу	/K 3	a 2	4 Ч	ВЫ	poc	На	l /2	CM	ı. C	ка	кой	СК
		был												
1.	Pa	сст	ЯКС	ие	от	O 2	цно	й	дер	евн	и,	до	дру	уго
ei	пех	оду	⁄, ч	тоб	ы	тро	йти	1 ЭТ	ор	acc	тоя	НИ	e co	СК
12.	AB	TON	106	ИЛ]	ьд	виг	ало	ся	со	ско	po	сть	ю 5	50
		ко ч									_			
										1				
13	Δъ	TON	106	, . T.	LTT	3 e0	πоп	еπ	nac	•стс	au	ие I	35	0 r
		OH			_				_				, ,,	O K
ърс	IVIZI		пр	СОД	0310	731 7		pac			10.			

14. С какой скоростью шёл верблюд, если он за 3 дня преодолел расстояние в 240 км?

5.	Гр	V30	виі	7 38	a 4	ч	пр	еол	юл	ел	pac	стс	ян	ие	в 280	км.	C	како	й сі	корс	сты	o 1
	30B	-					1	·	,		1									1		ĺ
															ro-7							
ai	кой	пу	ТЬ]	про	шё. 	ЛВ′	тор	ой	тур	ист	r, e	сли	ВІ	ІУТ	и они (ЭЫЛИ	оді	инак	овоє	вре	?км	
7.	Лв	ам	ıvp	авь	я. 1	oac	сто	яни	ie N	100V			I		и 12 с	м 6		г на				
	r 1				, I				IC N	исж	ЦΥ	KO	Top	ЫΜ	n 14 \	MI, U	CIY.	і па	BCT	речу	Ζру	T I
КС	poc		юl	CM	/c 1	12									и 12 с муравн					эечу	дру	/T]
KC	poc		юl	СМ	/c v	12														речу	дру	/T]
KC	poc		ю 1	СМ	/c ı	12														речу	дру	/Γ]
<u>KC</u>	poc		ю І	CM	/с и	ı 2														речу	дру	/Γ]
<u>KC</u>	poc		ю І	CM	/c µ	1 2														речу	дру	TΙ
		сты					CM/	c. ^T	lep	ез н	сако	ре і	врем	RM		ьи вс	тре	ГЯТСЯ	1?			
8.	Ав	том	моб	илл	ь вн	ыех	см/	из	Гор	ез к	а в	9 t	врег	тра,	муравн	ви вс	трет	мест	í? со в	12 •	н этс н	ого
8.	Ав	том	моб	илл	ь вн	ыех	см/	из	Гор	ез к	а в	9 t	врег	тра,	муравн а при	ви вс	трет	мест	í? со в	12 •	н этс н	ого
8.	Ав	том	моб	илл	ь вн	ыех	см/	из	Гор	ез к	а в	9 t	врег	тра,	муравн а при	ви вс	трет	мест	í? со в	12 •	н этс н	ого
18.	Ав	том	моб	илл	ь вн	ыех	см/	из	Гор	ез к	а в	9 t	врег	тра,	муравн а при	ви вс	трет	мест	í? со в	12 •	н этс н	ого
18.	Ав	том	моб	илл	ь вн	ыех	см/	из	Гор	ез к	а в	9 t	врег	тра,	муравн а при	ви вс	трет	мест	í? со в	12 •	н этс н	ого
8.	Ав	том	моб	или	ь вн	ыех	см/	из	гор	оодавто	а в	9 ч	и ут ь, є	гра	а при и его с	ехал коро	на	мест	го в авля	12 ч іла б	н это 60 км	ЭГО 4√ Ч '
8. Can 9.	Ав	том рассори	моб	или на	ото	ыех	см/	из	гор	оодавто	ако моб	9 т	врен и ут ь, є	рос	муравн а при	ехал коро	на	мест	го в авля	12 ч іла б	н это 60 км	ого и/ч'
18. Kai	Ав	том рассори	моб	или на	ото	ыех	см/	из	гор	оодавто	ако моб	9 т	врен и ут ь, є	рос	а при и его с	ехал коро	на	мест	го в авля	12 ч іла б	н это 60 км	ого и/ч'
18. Kai	Ав	том рассори	моб	или на	ото	ыех	см/	из	гор	оодавто	ако моб	9 т	врен и ут ь, є	рос	а при и его с	ехал коро	на	мест	го в авля	12 ч іла б	н это 60 км	ого и/ч'

ı	ΌЦ	ИКЛ	ис	гов	, ec	ЛИ	ОНІ	и вс	тр	етя: 	гся	чеј	рез	3Ч.
нав геп.	стр лох 28	км	у д а 3.	руг 4 кг	`Д] м/ч.	едис	у дайд	(ва ите	еха	л за	ходостн	ца. - Др	Он оуго	и ј
23. так	ой	же	CI											
	anc	ВК	4:											
оста														
ОСТ														
ОСТ														
OCT														
оста 24. км/														
24.	ч, а	і др	уг	ого	— H									
24.	ч, а	і др	уг	ого	— H									
24.	ч, а	і др	уг	ого	— H									
24.	ч, а	і др	уг	ого	— H									

		сст												
		цру												
ren	1110)	ход	a 3.) KI	и/ Ч	. п	аи <u>Д</u>	ите	CK	opo	JCT:	ь <u>ДТ</u> 	уГ	OLO
27	т		_	_				200		_				
		плс ост												
1100	7110	001	αП	ΛΩK	rı —	па	- 7		NIDI	пс.	110	ицц	110	- CRC
28	Пс	те	чег	ию	ne	ки	лол	тка	пп	оπл	БП	a 6	() K1	М 3
		иені												
	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
29.	Ty	рис	ты	на	вел	пос	ипе	еда	X 38	ւ 3 Կ	ιпр	oex	калі	и 4
		ко б												
	<u> </u>					<u> </u>]	<u> </u>]]	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>
30.	A	BTON	лоб	илі	5 П‡	ooe	хал	36	0 к	М.,	До	ост	анс	ЭВК
		cë			_									
ост	анс	ЭВК	ии	ПО	сле	OC'	тан	OBI	и?	ı	1	ı	ı	1