## 4А Правила дорожного движения

_	4А Правила дорожного движения																																	
		сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь									,																				
N	ЧИСЛО Фамилия и имя																																	
	обучающегося	9	7	11	9																													
1	жижко кира																																	T
2								T			П					П					П			П								Ħ		
3								T			П				T	П		1			П		T	П		1		T	П	1		Ħ		$\top$
4	+					П		t	$\dagger$	$\vdash$	П		1	$\dagger$	H	H		1	$\dagger$	+	П	1	t	H		1	$\dagger$	T	П	1		Ħ		$\top$
-5						Н		T	$\top$		Н			$\top$	H	Н		1	$^{\dagger}$	T	Н	1	$\dagger$	П		1		T	Н	1		Ħ		+
-6						П		T	$\dagger$	$\vdash$	Н			$\dagger$	H	H	1	1	$\dagger$	t	H	1	T	H		1	t	T	H	1		H		+
7	1					П		T	$\dagger$	T	Н			$\dagger$	H	H	1	1	$\dagger$	t	H	1	T	H		1	$\dagger$	T	Н	1		H		+
-8						Н	$\forall$	$^{\dagger}$	$^{+}$	T	Н		$\top$	$\dagger$	H	Н	$\dashv$	$\top$	$^{\dagger}$	T	Н	$\top$	$\dagger$	Н		1	$^{+}$	1	Н	1		Ħ		$\dagger$
9	1					H		t	$\dagger$		Н			$\dagger$	H	H		1	$\dagger$	T	H	1	T	H		1		T	H	1		H		+
1	1					П		T	$\dagger$	T	П			$\dagger$	T	П		1	$\dagger$		П	1	$\dagger$	П		1	$\dagger$		П			П		$\top$
1	1					П	$\sqcap$	$\dagger$	$\top$	T	Н	$\Box$	$\dagger$	$\dagger$	T	П		$\top$	$\dagger$	T	П	$\top$	$\dagger$	Ħ		1	$\dagger$		П	$\top$	$\dagger$	$\sqcap$	$\dagger$	$\dagger$
1	+					П	$\sqcap$	$\dagger$	$\dagger$	T	П	$\Box$	$\top$	$\top$	Т	П	1	$\top$	$\top$		П	$\top$	$\top$	П	1	1	$\dagger$	T	П	$\top$	$\dagger$	П		$\dagger$
1						П	$\sqcap$	$\dagger$	T	T	П	$\Box$	$\top$	$\top$	T	П	1	$\top$	$\top$		П	$\top$	$\dagger$	П	7	1	$\dagger$	T	П	$\top$	$\dagger$	П		$\dagger$
1	1					П	$\sqcap$	1	$\top$		П		$\top$	$\top$		П		$\top$	$\top$		П	$\top$	$\top$	П			$\top$		П	1	$\top$	П		$\top$
1	5					П	$\sqcap$	1			П		$\top$	$\top$	Π	П			$\top$		П	$\top$	$\top$	П			$\top$		П	1	$\top$	П		$\top$
1	5					П					П			$\top$		П			$\top$		П			П					П			П		T
1	7										П					П					П											П		
1	3							T	T	Γ	П			T		П			T		П			П					П	T		П		T
19									T	Γ	П			T		П			T		П			П					П			П		Τ
2											П					П					П			П										T
2	L																																	
2	2										Ш					Ц					Ц			Ш					Ш			Ш		
2	3							$\perp$	$\perp$		Ц			$\perp$		Ц			$\perp$		Ш			Ш			$\perp$		Ш			Ц		$\perp$
2	1					Ш		╧	┸		Ц			$\perp$	L	Ц		_	$\perp$		Ц		┸	Ц		_			Ш			Ш		$\perp$
2	5					Ц	Ц	$\perp$	╀	L	Ц		$\perp$	╧	L	Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ц	4	┸	Ц	$\perp$		$\perp$	$\perp$	Ц	4		Ц		┸
2	5					Ц		1	$\perp$		Ц			$\perp$		Ц		1	$\perp$		Ц	_	1	Ш			1	_	Ш		$\perp$	Ц	_	$\perp$
2	7					Ш		$\perp$	$\perp$	_	Ц			$\perp$	L	Ц		4	1		Ц	4	1	Ш		4	1	1	Ш	4	$\perp$	Ц		$\perp$
2	3					Ц	$\perp$	1	$\downarrow$	╙	Ц		_	$\perp$		Ц		4	1	_	Ц	4	1	Ц		_	4	_	Ц	4	$\perp$	Ш	_	╀
2						Ц	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	╙	Ц	$\perp$	_	$\perp$		Ц	_	4	4	_	Ц	4	1	Ц	_	4	4	_	Ц	4		Н	_	$\perp$
3						Ц	$\sqcup$	$\downarrow$	$\perp$	_	Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ц	_	$\downarrow$	$\bot$	_	Ц	$\downarrow$	+	Н	_	$\downarrow$	$\bot$	_	$\sqcup$	$\downarrow$	$\bot$	$\sqcup$	_	$\bot$
3						Ц	$\sqcup$	+	$\perp$	_	Ц	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\vdash$	Ц	4	$\perp$	$\bot$	-	Ц	$\dashv$	$\bot$	$\sqcup$	4	4	$\bot$	-	$\sqcup$	4	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$
3	1					Н	$\sqcup$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	$\vdash$	Ц	$\downarrow$	$\downarrow$	$\bot$	+	Ц	$\dashv$	$\bot$	$\sqcup$	$\downarrow$	4	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$	$\downarrow$	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$
3:						Н	$\sqcup$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	$\vdash$	Ц	$\downarrow$	$\downarrow$	$\bot$	+	Ц	$\dashv$	$\bot$	$\sqcup$	$\downarrow$	4	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$	$\downarrow$	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$
3	+					Н	$\sqcup$	$\downarrow$	$\perp$	$\perp$	Н	$\dashv$	+	$\bot$	$\vdash$	Н	_	$\perp$	+	+	Н	$\downarrow$	+	$\sqcup$	4	$\downarrow$	$\bot$	-	$\sqcup$	$\downarrow$	$\perp$	$\dashv$	$\perp$	$\bot$
3						Н	$\dashv$	+	+	-	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\downarrow$	$\perp$	+	+	Н	+	+	H	$\dashv$	+	+	-	$\sqcup$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+
3						Н	$\vdash$	+	$\perp$	1	Н	$\dashv$	+	$\bot$	$\vdash$	Н	_	$\perp$	+	+	Н	+	+	$\sqcup$	4	$\downarrow$	+	-	$\sqcup$	$\downarrow$	+	$\dashv$	+	+
3	1					Н	$\dashv$	+	+	+	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	+	Н	+	+	igoplus	$\dashv$	+	+	+	$\sqcup$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+
3						Н	dash	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	+	Н	+	+	$oxed{\sqcup}$	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+
3						Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	+	Н	+	+	H	$\dashv$	+	+	+	$\sqcup$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+
4						Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	+	Н	+	+	H	$\dashv$	+	+	+	H	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+
4	1					Н	$\dashv$	+	+	+	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	+	Н	+	+	H	$\dashv$	+	+	+	H	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+
4						Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	+	Н	+	+	H	$\dashv$	+	+	+	H	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+
4						Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	+	H	+	+	H	$\dashv$	+	+	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+
4						Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	+	H	+	+	H	$\dashv$	+	+	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+
4	9					Ш				_	Ш					Ш					Ш	$\perp$		Ш					Ш			Щ		

## Наталья Васильевна Гречун

Расчет оценки за 1 полугодие								
	СО за разделы учебной программы			Балл СО за четверть	% (ΦΟ+COP)	Σ.	Μa	Оценка за полугодие
COP 1	COP 2	СОР 3 симальные б	COP 4		0+0¢	KOO %	% Сумма	Оценка за полугодие
	Make	имальные с	аллы		<b>b</b> )		^	ŌĔ
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
-								-
								-
								-
								-
								-
								_
								-
								-
								-
								-
-								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-

Число, месяц	Темы	Домашнее задание
09.09	«Безопасность пешеходов». ПДД №1	-
07.10	«Проверка знаний учащихся о ПДД». ПДД №2	-
11.11	«Опасные игры на улице». ПДД №3	-
09.12	"Регулируемые и нерегулируемые перекрестки". ПДД №4	-
	Количество уроков: 4	