Алгебра

_															A.	<u> </u>	<u>e</u>	υŀ	a				_																
	МЕСЯЦ	апр	релі	ь											май	ń																							
Nº	число																																						
	Фамилия и имя обучающегося	2	3	5	9	10	12	16	5 17	19	23	24	26	30	3	4	10	14	15	17	21	22	24																
1	БЕСКОПЫЛЬНЫЙ МАТВЕЙ			4			5					б	б	б	8	6			8	6		5																	
2	БИЛЬ НЕЛЛИ	9	9		10	8	10	9	9	9	9	9	7		10	9		9	10		10	9																	
3	ГУНЧЕНКО ВАДИМ		9				9	9			8	8	10	8	7	10		8	8		10	9																	
4	Ибрагимов Руслан			9							7	8					7			6			7																
5	КАЙРАТ ЕРКЕНАЗ		7						7			8		9	8	7	10	8	6		8		8																
6	Кузембаева Илина										8		7		б	б	б		6	7			7																
7	КУНАКБАЕВ МАЛИК		4								6								8		5																		
8	ОЛЕНБУРГ КСЕНИЯ									7	8								8	7		7																	
9	САГИЗБАЕВА ЭЛЬНУРА	8		9		8	10		7	б	9		6		7				7																				$\perp$
10	СЕЙТМАГАМБЕТОВ ЕСЕТ	9	7		9	9	8	9	10	10	10	9	7	8	7	8	7	9	5		8		6																$\perp$
11	СУЛЕЙМАНОВА РУФИНА	7			7		7		$\perp$	8		9			10			9	10		7	7	8	Ш	$\rfloor$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$		Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
12	Токаренко Даяна				L				$\perp$	7	6							5	5	4		6			$\rfloor$		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$						$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
13	Томас Ксения	8			7		8		$\perp$	8			6		7		7	8	10		8	L			$ \bot $	_	$\downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\perp$						_	$\perp$	$\perp$	$\perp$
14	УМАРОВ ДАНИЯР			9				7	7	8		10	7	7	8	Ш				8		7			$\downarrow$	$\downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$		Ш	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
15	ЧАШКОВА АНГЕЛИНА							6	1	_	7	Ш	7					7	10		7				$\downarrow$		4	$\perp$	1	$\downarrow$						$\dashv$	$\perp$	$\downarrow$	$\bot$
16	ШИНКАРЕВ АНЗОР			б	6	6			_	$\perp$									5	5			5			4	_	4	_			╙				4	$\downarrow$		$\bot$
17									_	┖															_	_		_	1		1	╙				_	4		$\bot$
18									_	╀																4	4	4	_			╙				4	$\downarrow$		$\bot$
19									_	_	L														_	_	_	_	_		_	_				_	4	_	$\bot$
20						_			+	╀			$\Box$											$\sqcup$	_	4	4	$\perp$	_	-	-	╀		Ш		4	+		+
21						L			+	╀	L											L			4	_	4	_	+	_	-	_				_	+	-	+
22		L				┡			+	╀			$\dashv$					L				L		$\dashv$	4	$\dashv$	+	+	+	+	-	╀		Н		$\dashv$	+	-	+
23						_			+	╀	H		-											Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	-	╀				$\dashv$	+	+	+
24									+	╀	H		$\dashv$											$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	╀			-	$\dashv$	+	-	+
25						$\vdash$			+	+	H								L					$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	+				$\dashv$	+	+	+
26 27						$\vdash$			+	╁	H		$\dashv$					$\vdash$				L		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	╁		Н	$\dashv$	$\dashv$	+	-	+
28						$\vdash$			+	+	H													$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	+	-	+				$\dashv$	+	+	+
29						$\vdash$			+	+	H		$\dashv$											$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	+		Н	-	$\dashv$	+		+
30					H	$\vdash$	-	$\vdash$	+	+	H	H		-					H			$\vdash$		H	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	+	H			$\dashv$	+	+	+
31		$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	+	+	H	Н		_	H			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\forall$	$\dashv$	+	$\dagger$	+	+	+	$\vdash$	+	$\vdash$	Н		$\dashv$	+	+	+
32		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	+	+				_	Н			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\forall$	$\dashv$	$\dashv$	$\dagger$	+	+	+	T	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+
33		$\vdash$			$\vdash$	T			+	t		Н		7	П			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\forall$	$\dashv$	+	$\dagger$	+	$\dagger$	$\dagger$	T	T	H	Н	$\exists$	$\dashv$	+	$\dagger$	+
34					$\vdash$	T			$\dagger$	T	t				П						$\vdash$	$\vdash$		$\forall$	$\dashv$	$\dashv$	$\dagger$	+	$\dagger$	+	T	T	H	Н	Н	$\dashv$	+	$\dagger$	+
35					T	T			$\dagger$	t		Н												$\forall$	$\dashv$		$\dagger$	+	$\dagger$	$\dagger$	T	T	H			$\dashv$	+	$\dagger$	+
36		T			T	T			$\dagger$	T	t	П			П			T			T	$\vdash$		$\forall$	$\dashv$	7	$\dagger$	$\top$	$\dagger$	$\dagger$	T	T	T	П	$\exists$	$\dashv$	+	$\dagger$	$\top$
37					T	T			$\dagger$	T	T	П			П						Г	Г			$\dashv$	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\dagger$	$\dagger$		T	T		П	$\top$	$\dagger$	$\dagger$	$\top$
38					T	T			$\dagger$	T															$\dashv$		$\dagger$	$\top$	$\dagger$	$\dagger$		T	T			$\dashv$	$\dagger$	$\dagger$	T
39		Г			Г	T			$\dagger$	T	Ħ				П			Г			Г	Γ			$\dashv$		$\top$	$\top$	$\dagger$	$\dagger$		T	Г	П	П	$\dashv$	$\top$	$\dagger$	$\top$
40					Γ				T	T															$\dashv$		1	$\top$	$\dagger$		l					$\top$	$\top$	$\dagger$	$\top$
41					Γ				T	T															7	1	1	$\top$	T	$\top$						$\dashv$	十	$\top$	$\top$
42					Γ																						T										T		
43																																					T		T
44																																					T		
45									Ι																				Ι										

## Кристина Юрьевна Седова

		Pac	ет оценки з	за 4 четверть				
Баллы СС	) за раздель			Балл СО за				
COP 1				четверть	% COP	HOO %	% Сумма	іка за ерть
		имальные б		% (ΦΟ+COP)	%	% %	Оценка за четверть	
					30%			3
					45.5%			5
					43.5%			5
					36.5%			4
					39%			4
					35%			4
					29%			3
					37%			4
					39.5%			4
					41%			4
					40.5%			4
					27.5%			3
					38.5%			4
					39%			4
					36.5%			4
					25%			3
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								_
								-
								_
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
-								-

	дова	
Число, месяц	Темы	Домашнее задание
02.04	Алгебраическая дробь и ее основное свойство	C232 #37(5,6)
03.04	Алгебраическая дробь и ее основное свойство	
05.04	Алгебраическая дробь и ее основное свойство	Выучить правила в тетради
09.04	Алгебраическая дробь и ее основное свойство	C238 №38.7 (1-4)
10.04	Алгебраическая дробь и ее основное свойство	C239 №38.10 (1,2)
12.04	Действия над алгебраическими дробями	C246 №39.5
16.04	Действия над алгебраическими дробями	
17.04	Действия над алгебраическими дробями	C248 №39.16
19.04	Действия над алгебраическими дробями	C256 №40.3 (1-6)
23.04	Действия над алгебраическими дробями	С257 #40.4 доделать
24.04	Тождественные преобразования алгебраических выражений	С261 #41.1 доделать
26.04	Тождественные преобразования алгебраических выражений	Повторить умножение алгебраических дробей
30.04	Тождественные преобразования алгебраических выражений	C265 №41.20
03.05	Тождественные преобразования алгебраических выражений	C264 №41.19 (4,5)
04.05	Действия над алгебраическими дробями	С267 Проверь себя
10.05	Алгебраические дроби.Повторение	Повторить свойства алгебраических дробей, и ФСУ
14.05	Действия над алгебраическими дробями (повторение)	C274 №31 (1,2)
15.05	Действия над алгебраическими дробями (повторение)	C274 №32
17.05	Итоговая контрольная работа	Повторить виды графиков и их свойства
21.05	Повторение. Анализ контрольной работы	
22.05	Тождественные преобразования алгебраических выражений	Повторить ФСУ
24.05	Тождественные преобразования алгебраических выражений	
	Количество уроков: 22	