## Технологическая карта урока

**Предмет:** математика **Учитель**: Рыбалкина Т.И.

Дата проведения: 10.10.2016 года

Класс: 6 Г

**Тема урока:** «Числовые выражения, содержащие знаки «+» и «-».

Тип урока: урок усвоения новых знаний.

**Цели урока:** на основе опыта и знаний обучающихся перейти к способу нахождения значений выражений, содержащих сложение и вычитание целых чисел.

## Задачи:

<u>- развивающие</u>: развивать любознательность, то есть способность реагировать на новую информацию, критичность - способность фиксировать и разрешать проблемы и противоречия;

продолжить развитие умения вести диалог, отвечать на вопросы, анализировать, сопоставлять, обобщать, делать выводы, отвечать на вопросы, выступать перед аудиторией;

- <u>- воспитательные</u>: воспитывать у ребят бережное отношение друг к другу, уважение к чужому мнению; создать на уроке психологически комфортный режим умственного труда;
- образовательные: на основе опыта и знаний обучающихся перейти к способу нахождения значений выражений, содержащих сложение и вычитание целых чисел; вовлекать обучающихся в процесс формирования способа решения через мотивацию, накопление материала и его концентрацию; учить переносить свои знания в новую ситуацию.

<u>Предметные результаты</u>: использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке найденного решения знания о целых и дробных положительных и отрицательных, рациональных числах; правилах выполнения операций над рациональными числами, свойства операций.

<u>Личностные результаты:</u> независимость и критичность мышления; воля и настойчивость в достижении цели.

**Метапредметные результаты**: формирование универсальных учебных действий (УУД).

**Регулятивные УУД:** самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности; выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных или искать их самостоятельно; составлять план решения проблемы; работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно; в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

**Познавательные УУД**: анализировать, сравнивать и обобщать факты и явления; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; преобразовывать информацию из одного вида в другой; вычитывать все уровни текстовой информации; понимать позицию другого человека, различать в его речи мнение, доказательство, факты.

**Коммуникативные УУД:** самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе; отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами; учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его; понимать позицию другого; уметь договариваться с людьми иных позиций.

Основные понятия: положительные числа, отрицательные числа, числовое выражение, алгебраическая сумма.

Межпредметные связи: литература.

Ресурсы и оборудование: учебник, рабочая тетрадь, проектор, компьютер.

Этапы урока/ Продолжительность (мин.)	Формируемые УУД	Используемые ЭОР	Деятельность учителя	Деятельность ученика
Ориентировочно-м	лотивационный			
1. Формирование мотива действия Постановка проблемы	Познавательные УУД:  ! умение строить логическую цепь рассуждений; ! умение использовать математические знания для решения математической задачи  Коммуникативные УУД: ! умение выражать свои мысли, строить высказывания в соответствии с задачами коммуникации; ! формирование умения совместно с другими детьми находить решение задачи и оценивать полученные результаты  Регулятивные УУД: ! формирование умений ставить личные цели деятельности, планировать свою работу, действовать по плану, оценивать полученные результаты  Личностные: ! формирование учебной мотивации	Презентация Слайд № 1	На слайде: «Какие числовые выражения можно представить суммой и что из этого следует?». Винтик, герой повести Н.Н. Носова «Приключения Незнайки и его друзей», задается этим вопросом.  У: Какова же ваша задача?  У: Вы знаете, я очень долго рассматривала пример, который решал Винтик. (-261)+(-915)-(-753)-(+463)+(+100). Помогите мне разобраться с его решением.  Подводящий диалог	Слушают, анализируют услышанное. Формулируют цели урока.  Ученики: Выяснить, какие выражения можно представить суммой. Отвечают.  Ученики: рассматривают на слайде решение Винтика. Обсуждают то, что оно выполнено по действиям.

		Мотив: пасемо	THETS HOUMED, HOOREDUTS RSHOOTHEHUE KRWIDE	лействия
2. Актуализация знаний Поиск решения	Познавательные УУД:  ! умение строить логическую цепь рассуждений; ! умение использовать математические знания для решения математической задачи  Коммуникативные УУД: ! умение решать учебные задачи; ! умение слушать и слышать; ! умение выражать свои мысли, строить высказывания в соответствии с задачами коммуникации; ! формирование умения совместно с другими детьми находить решение задачи и оценивать полученные результаты  Регулятивные УУД: ! осознание того, что уже пройдено и что еще подлежит усвоению; ! умение вступать в диалог; ! выдвигать версии решения проблемы Личностные:	Мотив: рассмо Слайд № 2	На слайде: решение Винтика. (Обсуждение решения Винтика).  У: Я задаю вопросы по правилам сложения чисел с одинаковыми знаками, вычитания из одного числа другого, сложения чисел с разными знаками.	ученики: рассматривают на слайде решени Винтика. Обсуждаю то, что оно выполнен по действиям. Ученики: Отвечают на вопросы.
	! формирование учебной мотивации; ! воля и настойчивость в			
3. Постановка учебной задачи. Изучение нового	достижении цели  Познавательные УУД:  ! умение строить логическую цепь рассуждений; ! умение использовать математические знания для	Слайд № 3	У: Дайте, пожалуйста, советы Винтику. Как найти значение этого выражения другим способом?  (Если никто не найдет способ (убрать	Ученики: Усовершенствовать запись, убрать скобки.

материала	решения математической		скобки и заменить вычитание	
	задачи;		сложением), то перейти на слова	
Поиск	! совокупность умений по		Незнайки о долгом времени выполнения по	
решения	использованию доказательной		действиям, «занудстве».	(Ученики: Долго
_	математической речи		У: В чем оно выражается?)	( у ченики. — — Долго вычислять.
	Регулятивные УУД:		у. Б чем оно выражиется:)	
	! умение поставить учебную			Нужно искать другой
	задачу на основе соотнесения того, что уже пройдено и что			способ.)
	еще неизвестно;		выполнять задание известным способом долго	, то нужно искать другой
	! умение вступать в диалог;	способ.		
	! удерживать цель деятельности	Слайд № 4	На рассматриваемом примере появляется	
	до получения ее результата;		замена знаков, предложенная учениками.	
	! планировать решение учебной		У: Заменили на сумму. Все равно	Ученики: ?
	задачи: выстраивать		выполнять задание долго.	
	последовательность	Мотив: выпол	нить проще.	
	необходимых операций;			Ученики: Применить
	! выдвигать версии решения			законы, сложить
	проблемы; ! оценивать весомость			отдельно
	приводимых доказательств и			положительные и
	рассуждений;			отрицательные
	! корректировать деятельность:			слагаемые.
	вносить изменения в процесс с		V. C HOMONIA HANDONOMA MONINA DOMONIA	
	учетом возникших трудностей		У: С помощью применения каких законов	Отвечают.
	Личностные:	G V M 7	сложения?	
	! воля и настойчивость в	Слайд № 5	Появляется левая часть задания с	
	достижении цели		подчеркнутыми слагаемыми.	
	Коммуникативные УУД:		У: Так ли поступили герои, когда решали	-261-915-463= -1639
	! умение решать учебные задачи;		пример?	753+100=853
	! умение слушать и слышать; ! умение выражать свои мысли,	Слайд № 6	Появляется запись сложения	
	: умение выражать свои мысли, строить высказывания в		(-1639)+ (853)	
	соответствии с задачами		У: Что осталось?	Ученики: Сложить
	коммуникации;			числа с разными
	! формирование умения			знаками.
	совместно с другими детьми		У: Как сложить числа с разными знаками?	Отвечают.
	находить решение задачи и		5. Ruk chomito incha e pastidiwii shakamii:	O I DC 10101.
	оценивать полученные			
	результаты			

4. Создание ориентиро вочной основы действий	Регулятивные УУД:  ! удерживать цель деятельности до получения ее результата; ! планировать решение учебной задачи: выстраивать последовательность необходимых операций; ! умение работать согласно плану действий; ! оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений; ! корректировать деятельность: вносить изменения в процесс с учетом возникших трудностей	Слайд № 7	Появляется результат сложения чисел с разными знаками. У: Почему это решение проще, чем решение Винтика?  У: Если наше решение проще, то можно принять его за основу.  Проговорим его − Слайды № 4-7.	Ученики: У Винтика много действий, вычисления более сложные.  Проговаривают составленный ими алгоритм из четырех шагов.
Оперативно-испо.	тнительский — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
5. Решение учебной задачи	! умение строить логическую цепь рассуждений, включающую установление причинно-следственных связей; ! умение использовать математические знания для решения математической задачи; ! совокупность умений по использованию доказательной математической речи;	Слайд № 8  Слайд № 9  Мотив: помоч	На слайде появляется Знайка, который предлагает способ решения задания такой, как предложили учащиеся У: У нас получилось так, а у Знайки? Обращаемся к слайду. У: Что особенного в этом примере?  У: У Винтика в контрольной работе были и другие примеры: (-7)-(-3)+(-12)-(-7)+(+12)-(0) <b>ь Винтику</b>	Ученики: Так же, только больше написано. В нем содержится сложение и вычитание целых чисел.
	! осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая		У: Как будем помогать?	Ученики: проверим работу нашего способа решения.
	основания и критерии для указанных логических	Мотив: по дей	ствиям не будем – долго. У: (вызываю к доске ученика).	Ученики: предлагают
	1			

операций  Коммуникативные УУД:  ! умение решать учебные задачи; ! умение слушать и слышать; ! умение выражать свои мысли, строить высказывания в соответствии с задачами коммуникации;	Слайд №10 Слайд №11	(-7)-(-3)+(-12)-(-7)+(+12)-(0)=(-7)+(+3)+(-12)+(+7)+(+12)+(0). У: Если не увидели сумму противоположных слагаемых, то показываю на слайде. У: Остался третий пример из контрольной работы Винтика. (-11875)+(+23745)-(-11847)-(+23742).	способ заменить на сумму.
! формирование умения совместно с другими детьми находить решение задачи и		У: Трудно? Почему?	Ученики: Большие числа.
оценивать полученные	Мотив: помош	ь Винтику.	
результаты		У: Как помочь?	Ученики: Заменить
Регулятивные УУД:			сложением
<ul> <li>! удерживать цель деятельности до получения ее результата;</li> <li>! планировать решение учебной задачи: выстраивать последовательность необходимых операций;</li> <li>! умение работать согласно плану действий;</li> <li>! выдвигать версии решения проблемы, самостоятельно</li> </ul>		У: Если не увидели, то стараемся группировать числа, близкие к противоположным.	На доске записывают и проговаривают: заменить сложением (-11875)+(+23745)-(-11847)-(+23742)= = (-11875)+(+23742)+ (+11847)+(-23742)= ((-11875)+11847)+ ((23745+(-23742))=(-28)+(3)=-25.
искать средства достижения цели;  ! оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений; ! корректировать деятельность: вносить изменения в процесс с учетом возникших	Слайд № 12 Слайд №13	У: помогли Винтику решить все, кроме последнего примера. 102-113+5-4. У: Как?  На слайде показано, что Знайка решает по общему правилу, а Незнайка говорит: «Зачем Знайка пишет скобки? И без того	Ученики: Заменим на сумму: 102+(-113)+5+(-4)

	трудностей		видно!»	
	трудностен		У: Что видно?	
	Личностные:	Motup: pagoón	раться в том, что Незнайка увидел «нехорошего	 
	! воля и настойчивость в	мотив. разоор	У: Что Незнайка предлагает сделать?	Ученики: Прочитать
	достижении цели;		у. По пезначка предлагает еделать:	его со словом «Да».
	! независимость и			102 да -113 да 5 да -4.
	критичность мышления		V: Hymany as anonon "To" donomy	Пишут.
			У: Читаем со словом «Да», формируем	Гишут.
			группы. (102+5)+(-113-4)= 107+(-117)=-10	
			У: Понравились ли примеры? Попробуем	
		C × 1/14	сочинить свой?	
		Слайд №14	Тюбик нарисовал схему	
			*_*+*_*	
			У: Составим пример, который подходил бы	Ученики: читают его со словом «Да»,
			под эту схему. Работаем с примером.	группируют, находят
				значение.
Рефлексивно-оцен		,		
6. Рефлексия	Познавательные УУД:	Слайд №1	У: Вопрос темы: «Какие числовые	Ученики: Те, которые
учебной	! умение строить логическую		выражения можно представить суммой и	содержат сложение и
деятельнос	цепь рассуждений,		что из этого следует?».	вычитание.
ти на	включающую установление		Если не отвечают, то рассматриваем	
уроке	причинно-следственных связей;	Слайд №15	выражение на слайде.	
	! умение использовать		(-7)+(-12)-(-7)+(+12).	
	математические знания для		У: Подходит это выражение?	Ученики: Да, т.к.
	решения математической			содержит сложение и
	задачи и оценке полученных			вычитание.
	результатов;		У: Что из этого следует?	Ученики: Если
	! совокупность умений по			заменить вычитание
	использованию			сложением, то
	доказательной			действия можно
	математической речи;			выполнять удобным
	Коммуникативные УУД:			способом.
	! умение слушать и слышать;			

				C
!	умение выражать свои			Сгруппировать;
	мысли, строить			Сложить.
	высказывания в		У: В каждом ли выражении нужно	Ученики: ?
	соответствии с задачами		заменять вычитание сложением?	
	коммуникации;	Мотив: вопрос	позволяет выйти на выражение 102-113+5-4.	
!	умение отстаивать свою	•	•	Ученики: Это
	точку зрения;			выражение мы
!	формирование умения			мысленно можем
	совместно с другими детьми			
	находить решение задачи и			представить суммой.
	оценивать полученные			Выполнить все по
	результаты;			плану.
!	понимать позицию другого,			Заменить сложением;
	различать в его речи мнение			Сгруппировать;
	доказательство			Сложить.
Регуля	тивные УУД:			
!	удерживать цель			
	деятельности до получения			
	ее результата;		У: Выражаю одобрение.	Фиксируют
!	умение работать согласно		3. Выражаю одоорение.	1.0
	плану действий;			достижение
!	оценивать результаты			поставленных целей,
	деятельности (своей,			оценивают
	чужой);			собственную
!	анализировать собственную			деятельность на уроке
	работу;			и деятельность класса
!	осуществлять итоговый			
	контроль деятельности			
Лично	остные:			
!	воля и настойчивость в			
	достижении цели;			
!	независимость и			
	критичность мышления;			
!	формирование умения			
•	оценивать собственную			
	учебную деятельность:свои			
	y iconylo gentembriocib.cbon			

	достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач.			
7. Предъявле		Слайд № 16		Ученики: записывают
ние домашнего			концептуального чтения: Читаем и ведем диалог с автором, задаем вопросы,	домашнее задание
задания			прогнозируем ответы, готовимся к	
			беседе.	
			№ 207, 209,227	
			Инд. № 230	

Анализ деятельности учителя

Организация работы – побуждающий диалог. Это обусловило выбор содержания, методов проведения, целей урока.

Вопросы учителя:

- ! содержащие мотив действия побуждают разрешать создавшуюся ситуацию;
- ! вопросы общего характера позволяют обучающимся воспроизвести базовые правила;
- ! вопросы побуждающие обобщить результаты своей деятельности осуществить рефлексию.

В диалоге прослеживается характер указанных вопросов, умение держать паузу, пропуская учащихся вперед, реагировать на их ответы и предложения. Важно участие различных учеников в диалоге.

Важнейшей стороной деятельности учителя является создание предпосылок для индивидуализации обучения. В диалоге-беседе рассматриваются различные способы решения задач, обеспечивающие в дальнейшем индивидуальный выбор учащимися способа действий. Вовлечен в диалог звук (учитель и учащиеся обсуждают), знак (запись на доске, в тетради, на слайде), образ (в презентации воспроизводятся выводы и действия обучающихся), то есть становится возможным соединение образа, слова, знака, движения – различных способов кодирования информации.

Учащиеся актуализируют свои знания, отвечая базовые определения, развивают речь,

## Анализ деятельности обучающихся

Учащиеся участвуют в постановке целей своих и учителя, анализе своей деятельности; участвуют в диалоге, отстаивают свою точку зрения; пытаются задавать проблемные вопросы, приводить примеры. У учащихся проявляется КИТСУ, то есть компетентность, инициатива, творчество, саморегуляция, уникальность ума.

Всякое знание бесконечно. Развитие интеллекта связано с тем, что «все знаю и ничего не знаю», что ярко проявляется в примерах 2 и 3. Жизнь многообразна, требует решения своих проблем.

Пример 1 – вывод способа действия.

Примеры 2 и 3 — применение способа действия в новой ситуации.

Пример 4 — выход на новый «виток» - помощь алгебре.

Учитель создает условия для осуществления учащимися рефлексии своей деятельности,	Домашнее за	дание	_	творческое
умения отвечать на вопросы «Почему я так делаю? Чему научился на уроке? Какой опыт		енного.		-
приобрел? Чему еще можно научиться?» Мотивы каждого этапа отражены в конспекте,				
помощь обучающимся в разрешении проблем осуществляется осторожно. Учитель на уроке				
- соратник, помощник.				