

Технологическая карта урока

Автор(ы)		Елькина Надежда Александровна ГБОУ школа № 612 Центрального района Санкт-Петербурга		
Предмет		Алгебра УМК: Бунимович Е.А., Кузнецова Л.В., Милаева С.С. и др. Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс. Учебник. (УМК "Сферы") (ФГОС)		
Класс		6а		
Тип урока		Урок применения знаний при выполнении арифметических действий с целыми числами		
Технологии урока		Технология личностно-ориентированного обучения		
Тема		Целые числа. Действия над ними.		
Цель		<p>Достижение учащимися результатов:</p> <p>Предметных: знать правило сложения, умножения и деления целых чисел уметь применять правило при сложении вычитании, делении и умножении целых чисел</p> <p>Метапредметных:</p> <p><i>Познавательные УУД:</i> Развивать умение применять на практике полученные знания</p> <p><i>Коммуникативные УУД:</i> Умение слушать и слышать друг друга и учителя, взаимодействовать друг с другом</p> <p><i>Регулятивные УУД:</i> Осуществлять контроль, коррекцию своих действий</p> <p>Личностных: Формировать настойчивость в овладении знаниями</p>		
№	Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность ученика	Формируемые умения (УУД)
1	Организационный	Приветствие. Проверка готовности к уроку. Положительный настрой на работу.	Приветствие учителя. Проверка своей готовности к уроку.	Регулятивные: осуществление контроля своей деятельности
2	Актуализация изученного	Чем мы занимались на предыдущих уроках?	Вспоминают, проговаривают тему	Повторяют правила выполнения арифметических действий с целыми числами
3	Формулирование целей и задач урока	Какая работа предстоит нам сегодня?	Формулируют цели и задачи урока Обсуждают критерии к самостоятельной работе	Регулятивные: самостоятельно выбирают вариант самостоятельной

				работы
4	Обобщение и систематизация изученного	Контроль за деятельностью учащихся	Выполнение заданий выбранного варианта	Умение осуществлять самоконтроль
5	Оценивание Подведение итогов урока	Просит оценить работу, пользуясь заданными критериями.	Оценивают работу, пользуясь заданными критериями. Проговаривают затруднения	Регулятивные: оценить достигнутые результаты и заполнить лист самооценки
6	Домашнее задание	Норма: тренажер на все действия с целыми числами Повышенный: придумать числовой квадрат		