

Технологическая карта урока

Автор(ы)	Елькина Надежда Александровна ГБОУ школа № 612 Центрального района Санкт-Петербурга			
Предмет	Алгебра УМК: Дорофеев Г.В., Бунимович Е.А., Суворова С.Б. Алгебра 7 класс. Учебник (ФГОС)			
Класс	7а			
Тип урока	Урок комплексного применения знаний при решении уравнений и задач			
Технологии урока	Технология личностно-ориентированного обучения			
Тема	Решение уравнений			
Цель	<p>Достижение учащимися результатов:</p> <p>Предметных: уметь применять алгоритм при решении уравнений, уметь составлять уравнения для решения задач</p> <p>Метапредметных:</p> <p><i>Познавательные УУД:</i> Развивать логическое и алгоритмическое мышление</p> <p><i>Коммуникативные УУД:</i> Аргументировано доказывать свою точку зрения</p> <p><i>Регулятивные УУД:</i> Осуществлять контроль, коррекцию своих действий</p> <p>Личностных: помочь учащимся осознать значимость учебного материала</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. (Сдают тетради с домашним заданием на проверку)	Регулятивные: осуществление контроля своей деятельности
2	Актуализация изученного	Что же мы изучаем сейчас?	Вспоминают и проговаривают изучаемую тему.	Повторяют алгоритм решения уравнений
3	Формулирование целей и задач урока	Просит сформулировать цели и задачи урока.	Формулируют цели и задачи урока Обсуждают критерии к самостоятельной работе	Регулятивные: самостоятельно выбирают вариант самостоятельной работы
4	Обобщение и	Контроль за деятельностью	Выполнение заданий выбранного	Умение осуществлять

	систематизация изученного	учащихся	варианта	самоконтроль
5	Оценивание Подведение итогов урока	Просит оценить работу, пользуясь заданными критериями.	Оценивает работу, пользуясь заданными критериями. Проговаривают затруднения	Регулятивные: оценить достигнутые результаты и заполнить лист самооценки
6	Домашнее задание	Норма (обязательное):стр.125(1-8) Повышенный (по желанию)(1-12)		