

Общая оценка знаний учащихся

	Содержание	Исследовательский уровень	Репродуктивный	Комментарии
Какова эффективность использования керамических материалов в современном строительстве?	Знания классификации, свойства, производства и назначение	Правильно определены все физические и механические свойства этого материала, разработана классификация керамических материалов, подробно изложено производство керамических материалов и изделий и изучена обширная область их использования	Были выявлены физические и механические свойства, но некоторые представлены некорректно или перечислены только некоторые из них, сжато изложена классификация материала и назначение керамики.	
Как организована работа в строительстве с использованием стекла?	Знание свойств стекла, структуры производства и исходного сырья. Область применения в строительном производстве.	Правильно определены все химические и механические свойства этого материала, подробно изложена информация по исходному сырью и области применения.	Были выявлены химические свойства, но некоторые представлены некорректно или перечислены только некоторые из них. Представлена недостаточная информация по использованию стекла в строительном производстве.	
Насколько актуально использование стальных конструкций в строительном производстве?	Умение применять полученные знания для объяснения процессов производства стальных конструкций и их назначения в строительном производстве. Знать классификацию	Знание материала по теме «Металлы в строительстве», являются достаточными, в соответствии со стандартами. Выполнена обширная область применения материала.	Знания по теме частичны и разрозненны. Отсутствует конкретная информация по материалу проекта.	

	металлов в строительстве.			
Всего				