

Задание: Изучите справочный материал о выражении субъектно-определительных отношений. Составьте предложения по специальности с разными способами выражения сказуемого.

1. Конструкции, их значения: *Что-(это) что. Что есть что. Что называется чем.* Значение: *определение сущности предмета.* Примеры: Математическая логика – это наука, исследующая математические доказательства. Квадрат есть равносторонний треугольник. Уравнение (19) называется уравнением прямой, проходящей через начало. Способ выражения именной части составного сказуемого: существительное И.п., существительное Т.п.

2. Конструкции, их значения: *Что является чем.* Значение: *для обозначения основного содержания или качества предмета.* Примеры: Площадь треугольника является величиной положительной. Способ выражения именной части составного сказуемого: Существительное Т.п.

3. Конструкции, их значения: *Что считается чем. Что считают чем.* Примеры: Если кривая не алгебраическая, то она считается трансцендентной. Энергией считают единую меру различных форм движения. Способ выражения именной части составного сказуемого: Существительное Т.п.

4. Конструкции, их значения: *Что носит (получило) название чего.* Обозначение цели действия или явления. Примеры: Числа рациональные и иррациональные получили общее название вещественных чисел. Способ выражения именной части составного сказуемого: Существительное Р.п

Решение:

№	Конструкция	Пример по специальности «Робототехнические интеллектуальные системы и приборостроение»
1.	<i>Что-(это) что</i>	Интеллектуальный робот - это автоматизированная система, способная адаптироваться к новым условиям окружающей среды, принимать решения на основе анализа собранных данных и выполнять задачи, которые ранее были доступны только человеку.
	<i>Что есть что</i>	Робот - есть комплексная техническая система, включающая в себя механические, электронные и программные компоненты
	<i>Что называется чем</i>	Наука, изучающая движение и положение тел в пространстве, называется кинематикой.
2.	<i>Что является чем</i>	Устройство для сбора данных из окружающей среды является сенсором.
3.	<i>Что считается чем</i>	Робототехника считается одной из самых востребованных специальностей в 21 веке.
	<i>Что считают чем</i>	Одним из признаков искусственного интеллекта считают способность искусственных систем выполнять творческие функции.
4.	<i>Что носит (получило) название чего</i>	Единица измерения силы электрического тока (Ампер) получила своё название в честь французского физика естествоиспытателя Андре Ампера