**Тема образовательногосо-бытия: Как измерить высоту школы без геодезического оборудования?(Урок геометрии в 8 классе по теме «Применение подобия треугольников.Измерительные работы на местности»)**

**Учитель: Финогеева И.Б.**

**Личностные:** *Проявляют инициативу, активность и находчивость при решении задач*

 *Справедливо оценивают работу групп.*

*.*

**Метапредметные:** *Предлагают различные способы решения одной задачи.(Коммуникация, креативность, критическое мышление)*

 *Выдвигают гипотезы при коллективном обсуждении в составе группы.(Коммуникация, критическое мышление)*

 *Используют математические средства наглядности, считывают графическую информацию в виде*

 *чертежей, таблиц и моделей.(Критическое мышление)*

 *Предлагают идеи решения задачи при коллективном обсуждении (Мозговой штурм).(Коммуникация, кооперация, креативность)*

 *Доказывают нужность данных задач в жизни человека.(Критическое мышление)*

**Образовательные результаты. Предметные***: Применяют свойства подобных треугольников в измерении высоты предмета.*

 *Описывают реальные ситуации в жизни на языке геометрии.*

 *Используют полученные знания для решения практических задач.*

**Метапредметные:** *Предлагают различные способы решения одной задачи.*

 *Выдвигают гипотезы при коллективном обсуждении в составе группы.*

 *Используют математические средства наглядности, считывают графическую информацию в виде*

 *чертежей, таблиц и моделей.*

 *Предлагают идеи решения задачи при коллективном обсуждении (Мозговой штурм).*

 *Доказывают нужность данных задач в жизни человека.*

 *Сравнивают результат с эталоном.*



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Этап деятельности** | **Методы создания общности** | **Формирование 4К** |
| Вызов | Обращение к историческим фактам. Легенда.*Фалес Милетский по преданию изобрёл способ измерение высоты египетских пирамид, изучая собственную тень и тень, отбрасываемую грандиозными сооружениями древних египтян.*Учащимся предлагается на слайде первая часть текста задачи Фалеса.Вопрос: Как вы думаете, каким способом была решена эта задача?Идёт совместный поиск способов решения задачи.На доске фиксируются все предложенные варианты решения данной задачи.Учитель: Как вы думаете, ребята, какие из предложенных вариантов можно сразу вычеркнуть? Почему?Учащиеся аргументируют свой выбор.Учитель: Ребята! Наше коллективное обсуждение помогло нам направить внимание на подтверждение вашей гипотезы: Фалес измерил высоту пирамиды, используя тени от предметов и знания о подобии треугольников.Учащимся демонстрируется вторая часть текста задачи.Учащиеся убеждаются в правильности выбора способа решения данной задачи.Учитель: Ребята! Найдите в тексте слова, которые подтверждают, что данный способ может быть реализован только при определённых условиях.Учащиеся находят нужные словосочетания: солнечный день; определённое время суток. Это доказывает, что данный способ не универсален.Учащимся демонстрируется чертёж к задаче Фалеса.Учащиеся находят подобные треугольники, составляют отношения сходственных сторон, объясняют шаги решения.Учитель: Ребята! Как вы считаете: важно в жизни знать высоту окружающих предметов?Идёт ситуативный диалог о значимости данной темы.Учащиеся приводят примеры из жизни, когда определение высоты предмета является важным для человека (посадка деревьев около домов, работа башенного крана при строительстве, установка труб, столбов; рубка деревьев и т.д.).Учитель: Ребята, какова же будет тема сегодняшнего урока?Дети формулируют тему урока «Измерительные работы на местности».Учитель предлагает набор слов и словосочетаний, которые могут встретиться в текстах задач по данной теме. Учащиеся обсуждают данный словарь, выделяют нужные словосочетания, добавляют свои, дискутируют и ставя под сомнения незнакомые слова.Учитель предлагает конкретизировать тему урока.Выбирается тема: «Как измерить высоту школы без геодезического оборудования». | Критическое мышление, коммуникация, креативность |
| Осмысление. Выполнение действий. | Учащимся предлагаются две задачи: измерение высоты школы с помощью шеста и зеркала.Группы выбирают любую из них. Идёт работа над текстом задач и предоставленными чертежами.Обсуждается цель работы в группе. Составляется план работы группы. Решается вопрос о взаимопроверки и сравнение ответов с эталоном, взятым из таблицы паспорта школы.Идёт презентация собственного исследования и оценка работы других групп.Выбирается рациональный метод измерения высоты школьного здания, дающий меньшую погрешность и не требующий сложного оборудования.Учащиеся убеждаются в использовании слов и словосочетаний, предложенных учителем на этапе выбора задач. | Кооперация, коммуникация, критическое мышление, креативность |
| Анализ результатов. Рефлексия. | Учащиеся делают вывод о важности изучения подобия в жизни о том, что данные знания позволяют сделать жизнь человека комфортнее и безопаснее.Обсуждается личный вклад участников группы.Предлагаются новые методы решения задачи другими способами. | Коммуникация, критическое мышление |