***Ход урока***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Слайды** | **Деятельность учителя** | **Деятельность учащихся** |
| 1.Виды треугольников | Подпишите число, классная работа.Сегодня мы продолжим изучение свойств одной из важнейших фигур геометрии – треугольника.Вначале проверим уровень наших знаний теории по теме в форме задания ОГЭ. | Подписывают, слушают |
| 2.Какие из утверждений верные | Выберите номера верных утверждений и запишите их в ответ. | Выполняют работу на индивидуальных листах. |
| 3.Ответы | Проверьте и оцените каждый свой уровень.( рассмотрим, в чем ошибочность остальных утверждений)2 5 6 8 | Проверяют правильность своих ответов( не исправляя) и сдают листы учителю. |
|  | Мы изучили свойства равнобедренных треугольников. А какие наиболее распространенные треугольники в жизни? | Прямоугольные. |
| 4.Тема урока  | Тема нашего урока «Некоторые свойства прямоугольных треугольников». | Записывают тему урока в тетрадь |
|  | Какие свойства мы уже знаем? | Отвечают: 1)название сторон; 2)гипотенуза больше катета; 3)сумма острых углов треугольника 90 градусов. |
| 5. Прямоугольные треугольники | Почему гипотенуза больше катета?Почему сумма острых углов в треугольнике 90 градусов? | Отвечают:1) Прямой угол наибольший, а против большего угла лежит большая сторона: 2) Сумма углов треугольника 180 градусов, один угол 90 градусов, значит сумма двух других 90 градусов. |
| 6. Практическая работа | Давайте исследуем еще одно свойство прямоугольного треугольника. У вас на столах лежат треугольники:1)Приложите их друг к другу большими катетами так, чтобы получился треугольник;2)Измерьте стороны получившегося треугольника. Какой получился треугольник?3) Чем является общий катет в этом треугольнике?4) Чему равен меньший угол в прямоугольном треугольнике?5) Измерьте меньший катет и сравните его с гипотенузой. Какой вывод можно сделать? | Выполняют работу и отвечают на вопросы:2) Равносторонний;3) Высотой, а значит биссектрисой:4) 30 градусов;5) Катет в два раза меньше гипотенузы |
| 7. Вывод | В прямоугольном треугольнике катет, лежащий против угла 30 градусов равен половине гипотенузы |  Записывают в тетрадь |
| 8. Леонардо да Винчи | « Те, кто отдается практике без знания теории похожи на моряка отправляющегося,в дорогу без руля и компаса… практика всегда должна быть основана на хорошем знании теории» | Слушают |
|  | Чтобы не быть похожими на такого моряка в море знаний, докажем полученный вывод теоретически. |  |
| 9. Доказательство теоремы |  | Записывают доказательство, комментируя этапы |
|  | Мы убедились практически, доказали теоретически, что в прямоугольном треугольнике катет, лежащий против угла 30 градусов равен половине гипотенузы. Но еще древний ученый и философ Аристотель говорил  | Слушают |
| 10. Аристотель | « Деяние – есть живое единство теории и практики» | Слушают |
| 11. Задачи по готовым чертежам | Применим полученные знания к решению задач | Устно решают задачи |
|  |  |  |
|  | Подведем итоги:Что нового мы узнали на уроке?Какие свойства треугольников мы использовали при решении задач? | Отвечают |
|  | Сегодня вы еще раз убедились в необходимости изучать теорию, чтобы иметь возможность решать практические задания. Это приведет к успешному изучению предмета и сдачи экзаменов. |  |
| 12. На дом | п. 35, № 256, 258, 260 | Записывают задание |
| 13.Спасибо | Спасибо за работу. Урок окончен |  |