

Лист наблюдения уроков/занятий

Дата наблюдения урока: 13.01.2026
 Класс: 9, Б
 Предмет: Геометрия
 Тема: Применение теорем косинусов
 Педагог: Башаева И.А.
 Наблюдатель: Вострикова В.С.

№	Элементы наблюдения	Отметка (v)
1.	Представлен план урока	✓
2.	Ожидаемые результаты: соответствуют целям обучения	
	учитывают потребности обучающихся/воспитанников	✓
	направлены на развитие исследовательских навыков	
3.	Педагог вовлекает обучающихся в постановку целей урока и ожидаемых результатов	✓
4.	На каждом этапе урока педагог вовлекает всех обучающихся в активное обучение	✓
5.	При организации изучения учебного материала педагог обеспечивает:	
	удовлетворение потребностей обучающихся/воспитанников	✓
	развитие способностей обучающихся/воспитанников	
6.	В ходе урока педагог использует ресурсы ИКТ:	
	использует готовые цифровые образовательные ресурсы для достижения образовательных результатов	✓
	использует собственные цифровые образовательные ресурсы	
	задействует сетевые ресурсы для совместной работы учащихся	
7.	Педагог отслеживает прогресс каждого обучающегося/воспитанника по достижению целей обучения	✓
8.	Педагог вовлекает обучающихся/воспитанников в процесс оценивания	✓
9.	Педагог создает условия для предоставления обучающимися/воспитанниками конструктивной обратной связи	

Дополнительные элементы наблюдения
 10. Подготовка к итоговой аттестации
 11.
 12.

Обратная связь и рекомендации: Урок построен в соотв. с проф. требованиями и логично структурирован. Активнее испо. создавать проблемные задания, требующие выбора способа решения, расширить практику устного коммент. решения у доски, включить задание на отработку в рамках подгот. к итог. аттестации, организов. краткую рефлексию.

Наблюдатель: Вострикова В.С.
 Подпись, ФИО (при наличии)
 Учитель: Башаева И.А. *И.А.*