



Учитель математики Фураева Людмила Ивановна геометрия 7 Б

Дата	№ ур о к а	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
06.04.20	2	Геометрия	Решение задач на применение свойств прямоугольных треугольников	1) Повторение 2) Самостоятельная работа. 3) Повторение 4) Домашнее задание:	1) Учебник выписать в тетрадь свойства стр.75-76 и показать на чертеже.  nsportal.ru.htm 2) Учебник: №№255, 258. 3) Учебник: прочитать и уметь строить с циркулем стр. 44-46 4) Домашнее задание: №№259, 154 (построения с помощью циркуля)	3) фотография или скан задания на почту педагога	До 18.00 07.04. 2020	3) Оценка за содержание, конспект, оформление

Учитель Фураева Людмила Ивановна геометрия 7 б

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
09.04.20 1 урок	Геометрия	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1) Повторение 2) Новый материал 3) Самостоятельная работа. 4) Рефлексия 5) Домашнее задание:	1) Повторение. Учебник: стр. 30, 37, 38. Показать на чертежах в тетради. Письменно записать разницу признаков и свойств фигуры в геометрии. 2) Новый материал. Учебник: стр. 76-78. Выписать в тетрадь формулировки признаков. Показать на чертежах  <a href="http://nsportal.ru.htm">nsportal.ru.htm</a> Можно посмотреть презентацию «Признаки равенства прямоугольных треугольников». 3) Самостоятельная работа № 262 (записать дано, чертеж, решение) .Ответить на вопросы: а) Равны ли углы А и А1? углы АВД и А1 В1 Д1? Есть ли в треугольниках АВД и А1 В1 Д1 по два равных элемента? По какому признаку прямоугольных треугольников равны треугольники? Сделать вывод и записать ответ. Работа на платформе <b>ЯКласс</b> . 3) Записать, что узнали на уроке и какие задачи сможете решить, применяя признаки равенства прямоугольных треугольников? 4) Домашнее задание: №№ 269, 183, выучить формулировки теорем стр.76-77, и доказательства на стр.77	фотография или скан задания на почту педагога	10.04 до 18.00	3) Оценка за содержание, конспект, оформление

