

Информация для учащегося и родителя (законного представителя) по итогам критериального оценивания

Фамилия, имя учащегося	Ситдикова Анна	Класс	9а
Предмет	Алгебра	Период обучения	2021-2022 уч.г.
Итоговая отметка	5		
ФИО учителя	Самарина Мария Ивановна		

Тема / раздел	Критерий оценивания	уровень учебных достижений				
		низкий	пониженный	базовый	повышенный	высокий
наименование темы / раздела	формулировка критерия оценивания	описание уровня достижения по критерию				
Арифметическая и геометрическая прогрессии	Определение числовой последовательности. Определение арифметической прогрессии. Определение геометрической прогрессии. Формулы n-го члена и суммы первых p членов арифметической прогрессии. Формулы n-го члена и суммы первых p членов геометрической прогрессии. Характеристическое свойство					Умеет использовать индексное обозначение; применять формулы n-го члена и суммы p-х членов арифметической и геометрической прогрессий для решения простейших задач. Распознаёт их вид (арифметическая или геометрическая) и понимает какую из формул (формулу n-го члена или формулу суммы p-х членов) нужно применить. Умеет решать

	<p>арифметической прогрессии.</p> <p>Характеристическое свойство геометрической прогрессии.</p>					комбинированные задачи, в том числе с контекстом из реальной жизни, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств.
Работа с информацией	<p>Учащийся может создавать математические модели.</p> <p>Учащийся может выбирать и применять рациональные методы решения.</p> <p>Учащийся может делать обоснованные выводы или доказательства.</p>					<p>Умеет использовать для выполнения заданий и решения задач о реальных процессах и явлениях окружающего мира данные, представленные в диаграммах, графиках, таблицах.</p> <p>Умеет самостоятельно находить информацию в справочной литературе и сети Интернет.</p>

Коммуникация	<p>Учащийся грамотно использует математический язык и формы математического представления в устной и письменной речи.</p> <p>Рассуждения учащегося логически завершенные, краткие.</p> <p>Учащийся может четко, грамотно ответить на поставленные вопросы.</p>				<p>Умеет грамотно использовать математический язык и формы математического представления в устной и письменной речи.</p> <p>Умеет рассуждать логически, давать завершённые, краткие ответы.</p> <p>Умеет грамотно ответить на поставленные вопросы.</p>
Дополнительные комментарии учителя	<p>Ученица имеет высокий уровень учебных достижений</p>				

_____ Самарина М.И. _____
 (подпись учителя)