

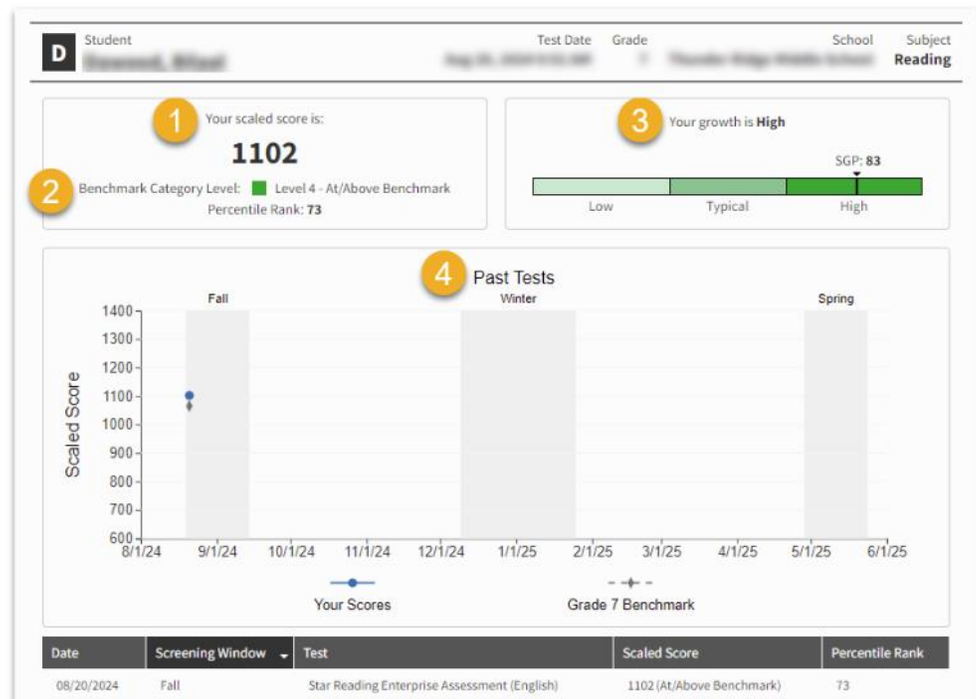
Что собой представляют тесты Star?

Тесты Star — это небольшие тесты, которые предоставляют учителям персонализированные данные об обучении каждого ученика. Тесты Star являются адаптивными компьютерными тестами, сложность которых изменяется в зависимости от каждого ответа ученика. Учащиеся будут проходить тесты Star по математике и чтению осенью, зимой и весной. Учителя анализируют данные, полученные в результате тестов Star, чтобы понять, что учащиеся уже знают, чему они готовы учиться дальше, отслеживать их прогресс и определять, кому может потребоваться дополнительная помощь. Тесты Star основаны на исследованиях, и научно доказано, что они помогают учителям направлять каждого ученика на его индивидуальный путь к овладению навыками.

1 Итоговый балл: это число отражает общую успеваемость вашего ребёнка по тесту.

2 Уровень стандартных показателей: итоговый балл определяет, к какому из четырёх стандартных уровней относится результат вашего ребёнка. Эти уровни помогают оценить, соответствует ли успеваемость вашего ребёнка требованиям его года обучения.

3 Какой прогресс у моего учащегося? Процентиль роста учащегося (SGP) показывает, насколько вперёд продвинулся ваш ребёнок по сравнению с другими учениками, которые начинали с того же уровня. SGP не будет указан, если учащийся проходил тест только один раз.



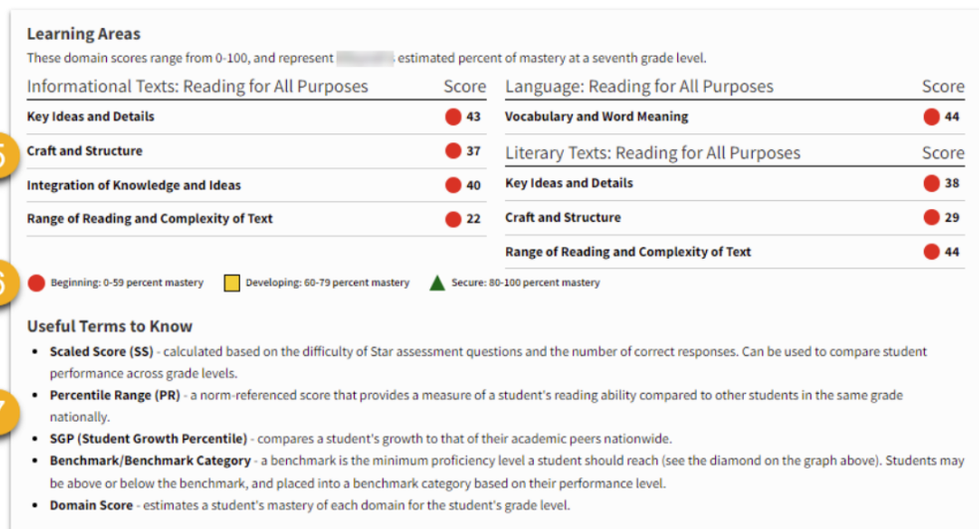
Уровни стандартных показателей тестов Star

На уровне/выше стандартных показателей	Стратегическая поддержка	Целенаправленная поддержка	Интенсивная поддержка
Учащийся, находящийся на уровне/выше стандартных показателей, продемонстрировал навыки, которые соответствуют или превышают требования его года обучения	Учащемуся, находящемуся на уровне стратегической поддержки, может потребоваться дополнительная помощь для улучшения навыков, соответствующих его году обучения	Учащемуся, находящемуся на уровне целенаправленной поддержки, может потребоваться дополнительная целенаправленная помощь для улучшения навыков, соответствующих его году обучения	Учащемуся, находящемуся на уровне интенсивной поддержки, скорее всего, потребуются дополнительная интенсивная помощь для улучшения навыков, соответствующих его году обучения

4 Прошлые тесты: в этом отчёте показаны результаты тестов вашего ребёнка по математике или чтению в течение учебного года. Информация представлена как в виде таблицы, так и в виде графика, чтобы помочь вам понять прогресс вашего ребёнка.

5 Области знаний: области — это группы навыков или темы в рамках стандартов для конкретного года обучения в школе, которые учащиеся должны изучить. Здесь показан текущий прогресс вашего ребёнка в овладении навыками в каждой области.

Пожалуйста, обратите внимание: не ожидается, что учащиеся полностью овладеют навыками своего года обучения, так как у них должно быть время для изучения всех стандартов до конца учебного года.



6 Уровни овладения областями знаний в тестах Star

Начальный	Развивающийся	Освоенный
0- 59% овладения	60-79% овладения	80-100% овладения
Учащийся овладел 0-59% стандартов для своего года обучения в этой области	Учащийся овладел 60-79% стандартов для своего года обучения в этой области	Учащийся овладел 80-100% стандартов для своего года обучения в этой области

7 Полезные термины для понимания: вот некоторые оценочные термины, которые могут помочь лучше понять данные и числа в отчёте.

Тесты Star

Тест Star по начальной грамотности
Тест Star по начальной грамотности оценивает такие навыки, как фонематическое восприятие, фонетика, словарный запас и понимание прочитанного.

Тест Star по чтению
Тест Star по чтению использует различные методы для оценки навыков чтения учащихся, включая распознавание слов, знание словарного запаса, понимание прочитанного и беглость чтения.

Тест Star по математике
Тест Star по математике оценивает математические навыки учащегося в различных областях, включая числа и действия, алгебру, геометрию, измерения, анализ данных и статистику.