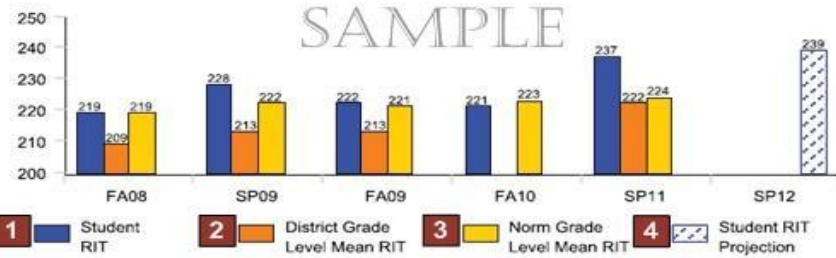


مرجع سریع

این گزارش نمرات RIT فعلی و گذشته شاگرد را نشان میدهد... RIT مخفف واحد Rasch است، که یک واحد اندازه گیری است که از مقادیر دشواری سوال آزمون فردی برای برآورد و سنجش پیشرفت شاگردان استفاده میشود.
از RIT برای اندازه گیری چگونگی "بلند" شاگرد در مقیاس برنامه درسی استفاده می شود و می توان نمرات را مقایسه کرد تا نشان دهد شاگرد چقدر رشد کرده است، شبیه به اندازه گیری ارتفاع توسط یک چوب خط میباشد. این نمره مستقل از سن یا درجه صنف متعلم است اما نشان دهنده سطح آموزشی است که شاگرد در حال حاضر در آن انجام می دهد و به معلمان کمک می کند تا در یک سطح مناسب برای شاگرد آموزش دهند.
اگر در مورد این گزارش سوالی دارید، لطفاً با مکتب فرزندتان تماس بگیرید.

Reading

CHART



5 Reading Goals Performance - Spring 2010-2011
Understanding and Using Literary Texts
Building Vocabulary
Lexile® Range: 1167-1317L

Understanding and Using Informational Texts
HiAvg: High

Term/Year	Grade	RIT (+/- Std Err)	RIT Growth	Growth Projection	Percentile Range
SP11	10	233-237-240			71-79-83
FA10	10	217-221-224			34-44-52
SP10	9	218-222-225			38-48-55
FA09	9	219-222-226			44-52-62
SP09	8	224-228-231	11	4	54-65-72
FA08	8	216-219-222			41-49-57
SP08	7	213-217-220			32-43-51
FA07	7	216-220-223			49-60-68
WI07	6	212-216-219			44-55-63
FA06	6	217-221-224			63-73-79
SP06	5	211-214-218	8	8	46-55-66
FA05	5	204-207-210			41-50-58
SP05	4	203-206-210			40-48-59
FA04	4	200-203-206			51-59-67

RESULTS TABLE

توضیحات نتایج جدول

توضیحات گراف

- RIT شاگرد- نمره RIT شاگرد** در هر آزمون رشد.
 - سطح درجه منطقه میانگین RIT- میانگین نمره RIT** برای شاگردان در همان منطقه مکتب و همان سطح صنف که همزمان با شاگرد نامگذاری شده در این گزارش آزمایش شده است. فقدان سطح منطقه میانگین نوار RIT نشان می دهد که به دلیل ختم نشدن زمان آزمایش منطقه، RIT در دسترس نیست.
 - سطح درجه هنجار میانگین RIT- میانگین نمره RIT** برای دانش آموزان در همان صنف و در همان دوره درسی که در جدیدترین مطالعه هنجارهای مقیاس NWEA RIT مشاهده شده است، آزمایش شده است. فقدان سطح درجه هنجار میانگین نوار RIT نشان می دهد که RIT به دلیل عدم دسترسی به داده های هنجاری برای آن درجه و یا موضوع خاص در دسترس نیست.
 - پیش بینی RIT شاگرد - نمره RIT** پیش بینی شده شاگرد برای هنگام انجام آزمون در آینده. این نمره RIT پیش بینی شده بر اساس نمره واقعی RIT شاگرد در اولین دوره از دوره مقایسه رشد و میانگین رشد RIT شاگردانی که در همان درجه قرار داشتند و در همان دوره تحصیلی مشاهده شده در جدیدترین مطالعه هنجارهای مقیاس NWEA RIT است.*
 - عملکرد اهداف- هر منطقه هدف** موجود در امتحان به همراه دامنه هدف یا صفت توصیفی از نمره متعلم ذکر شده است. توصیف کننده های احتمالی کم است (در صد <21)، LOAVG (در صد بین 21 تا 40)، AVG (در صد بین 41 تا 60)، HIAVG (در صد بین 61 تا 80) و زیاد (در صد <80). اگر نمره هدف قادر به محاسبه نباشد به دلیل تعداد زیادی از موارد به طور نادرست یا تعداد کمی از موارد موجود در محدوده RIT که در محدوده RIT ارزیابی شده است، با یک ستاره (*) نشان داده می شود.
 - محدوده Lexile®** - این محدوده زمانی ظاهر می شود که شاگرد امتحان خواندن را انجام داده است. شما می توانید از آن با منابع آنلاین برای شناسایی کتاب های مناسب و چالش برانگیز، نشریات و سایر مطالب خواندن برای دانش آموز استفاده کنید. Lexile® علامت تجاری Inc، Metametrics، است.
- دوره مقایسه رشد- اصطلاحاتی که چوکات زمانی را تعریف می کند که رشد RIT، پیش بینی رشد و ارزش (های) پیش بینی RIT شاگرد محاسبه می شود.
 - دوره سال تحصیلی- اصطلاح آزمون (FA = خزان، SP = بهار، Wi = زمستان، SU = تابستان) و سالی که شاگرد آزمون را انجام داد.
 - درجه صنف- درجه صنف شاگرد هنگامی که امتحان را گرفته شده است.
 - RIT 10 - شماره میانی این نمره RIT این شاگرد است. اعداد در هر دو طرف نمره RIT نمره +/- خطای استاندارد را تعریف می کنند. اگر به زودی دوباره آزمایش شود، بیشتر اوقات نمره دانش آموز در این محدوده قرار می گیرد.
 - RIT رشد 11 - رشد دانش آموز در نقاط RIT را که بین امتحان های رشد در مقایسه رشد ایجاد می شود، نشان می دهد.
 - پیش بینی رشد - میانگین رشد شاگردانی که در همان سطح صنف بودند و با توجه به جدیدترین هنجارهای مقیاس NWEA RIT* همان دوره تحصیلی را با نمره RIT مشابه آغاز کردند.
 - محدوده درصدی - تعداد وسط این رتبه درصد شاگرد یا درصد دانش آموزانی است که با توجه به جدیدترین مطالعه هنجارهای مقیاس NWEA RIT، نمره RIT کمتر از یا مساوی با نمره این شاگرد داشتند. تعداد هر دو طرف درجه درصد دامنه درصدی را تعریف می کند. اگر به زودی دوباره آزمایش شود، رتبه درصد این دانش آموز بیشتر اوقات در این محدوده خواهد بود.
 - تست های غیر رشد-آزمایشات ممکن است گاهی از وقت به وقت دیگر فقط برای اهداف اطلاعاتی انجام شود و برای تعیین رشد دانش آموزان استفاده نمی شود. این آزمایشات در متن italicized خاکستری ارائه شده است.

* The 2011 Normative Data Overview provides an overview of the NWEA RIT Scale Norms Study, including the scope of the study, the methodology used, and ways norms can be used by educators.

© 2000-2012 Northwest Evaluation Association. All rights reserved.