

### OSAS Science Achievement Level Descriptors for Overall Performance

Описания уровней успеваемости представляют точные утверждения о том, какой уровень знаний учащиеся должны демонстрировать на каждой ступени обучения. При использовании этой таблицы, найдите класс вашего ученика во время тестирования и его общий уровень успеваемости или диапазон баллов.

	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 2	Уровень 4
Grade 5	Scores below 3131	Scores from 3131 to 3161	Scores from 3162 to 3197	Scores above 3197
	Ученик демонстрирует минимальный уровень применения научных и технических практик, знание основных идей и понимание междисциплинарных концепций, связанных с местными и глобальными явлениями. На данном уровне ученики не находятся на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.	Ученик способен продемонстрировать определенный уровень применения научных и технических практик, знание основных идей и понимание междисциплинарных концепций, связанных с местными и глобальными явлениями. Маловероятным является то, что на данном уровне ученики находятся на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.	Ученик способен продемонстрировать применение научных и технических практик, основных идей и междисциплинарных концепций в отношении местных и глобальных явлений, а также становление членами сообщества, являющимися критическими потребителями научной информации на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.	Ученик способен синтезировать применение научных и технических практик, основных идей и междисциплинарных концепций в отношении местных и глобальных явлений, а также становление членами сообщества, являющимися критическими потребителями научной информации, которые участвуют в научном аргументировании на основании фактов, на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.
Grade 8	Scores below 3433	Scores from 3433 to 3459	Scores from 3460 to 3506	Scores above 3506
	Ученик демонстрирует минимальный уровень применения научных и технических практик, знание основных идей и понимание междисциплинарных концепций, связанных с местными и глобальными явлениями. На данном уровне ученики не находятся на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.	Ученик способен продемонстрировать определенный уровень применения научных и технических практик, знание основных идей и понимание междисциплинарных концепций, связанных с местными и глобальными явлениями. Маловероятным является то, что на данном уровне ученики находятся на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.	Ученик способен продемонстрировать применение научных и технических практик, основных идей и междисциплинарных концепций в отношении местных и глобальных явлений, а также становление членами сообщества, являющимися критическими потребителями научной информации на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.	Ученик способен синтезировать применение научных и технических практик, основных идей и междисциплинарных концепций в отношении местных и глобальных явлений, а также становление членами сообщества, являющимися критическими потребителями научной информации, которые участвуют в научном аргументировании на основании фактов, на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.
Grade 11	Scores below 3735	Scores from 3735 to 3754	Scores from 3755 to 3787	Scores above 3787
	Ученик демонстрирует минимальный уровень применения научных и технических практик, знание основных идей и понимание междисциплинарных концепций, связанных с местными и глобальными явлениями. На данном уровне ученики не находятся на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.	Ученик способен продемонстрировать определенный уровень применения научных и технических практик, знание основных идей и понимание междисциплинарных концепций, связанных с местными и глобальными явлениями. Маловероятным является то, что на данном уровне ученики находятся на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.	Ученик способен продемонстрировать применение научных и технических практик, основных идей и междисциплинарных концепций в отношении местных и глобальных явлений, а также становление членами сообщества, являющимися критическими потребителями научной информации на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.	Ученик способен синтезировать применение научных и технических практик, основных идей и междисциплинарных концепций в отношении местных и глобальных явлений, а также становление членами сообщества, являющимися критическими потребителями научной информации, которые участвуют в научном аргументировании на основании фактов, на пути к поступлению в колледж после старшей школы и готовности к карьере.