

## Биология

Уровень результатов вашего ребенка: **Превосходит ожидания**  
Балл вашего ребенка: **547**



Горизонтальная серая полоска на приведенных выше и ниже диаграммах показывает диапазон вероятных баллов, которые ваш ребенок получил бы, если бы он сдавал тест несколько раз.

### Результаты

В данной таблице показаны результаты вашего ребенка в сравнении с результатами по школе, округу и штату.

Ваш ребенок		Год	Средний балл		
Класс	Балл		Школа	Округ	Штат
		<b>2024</b>			

### Уровень результатов вашего ребенка в сравнении с результатами для данного года обучения в школе, округе и штате

В таблицах, расположенных слева и в нижней части страницы, показано, как ваш ребенок справился с тестом по сравнению с учащимися 9-го и 10-го классов, которые впервые прошли тест по биологии или введению в физику в 2024 году в своей школе, округе и штате.

### Результаты вашего ребенка по каждому предмету, научной деятельности и каждому вопросу тестов

Предмет	Количество баллов, полученных вашим ребенком	Средний балл			Общее возможное количество баллов	Средний балл при соответствии ожиданиям*
		Средний балл по школе	Средний балл по округу	Средний балл по штату		
Экология (EC)						
Эволюция (EV)						
Наследственность (HE)						
От молекул к организмам (MO)						
Научная деятельность и инженерные практики †						

\*Среднее количество баллов у учащихся штата при результате 500 баллов или близком к нему на нижней границе уровня «Соответствует ожиданиям».  
† Информацию о научной деятельности можно найти по ссылке [www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html).

### Индивидуальные вопросы тестов

С вопросами тестов можно ознакомиться по ссылке [www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html).

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	29	30			
Предмет																																			
Практический предмет																																			
Полученные баллы																																			

**Пояснения** Полученные баллы: x/y = получено x баллов из возможных y баллов; Пробел = ответ не предоставлен  
Практические предметы: A = Исследования и опросы; B = Математика и данные; C = Доказательства, рассуждения и моделирование; “/” = По практическому предмету не предоставлена оценка

# Отчет для родителей/опекунов по результатам тестов MCAS, весна 2024 г.

Имя и фамилия: \_\_\_\_\_ Округ: \_\_\_\_\_  
SASID: \_\_\_\_\_ Школа: \_\_\_\_\_  
Дата рождения: \_\_\_\_\_ Класс: \_\_\_\_\_  
Локальный идентификатор учащегося: \_\_\_\_\_

В этом отчете представлены результаты прохождения вашим ребенком тестов для 10-го класса по Massachusetts системе комплексного оценивания (MCAS) весной 2024 года по английскому языку (ELA) и математике, а также по биологии или введению в физику. Учащиеся имеют право сдавать указанные тесты в 9-м или 10-м классе.

Следующие требования к получению аттестата MCAS определяются исходным классом выпуска учащегося, который присваивается ему или ей при поступлении в среднюю школу в штате Массачусетс (для большинства учеников это 9 класс).

Чтобы получить аттестат средней школы, выпускникам 2026-2030 года необходимо выполнить следующие требования по ELA, математике и естественным наукам (в дополнение к местным требованиям, предъявляемым к выпускникам):

- получить балл, равный 486 или выше, по результатам теста/повторного теста по ELA; **либо** получить балл, равный 470–485, по результатам теста/повторного теста по ELA и выполнить требования плана Educational Proficiency Plan (EPP) по ELA.
- получить балл, равный 486 или выше, по результатам теста/повторного теста по математике; **либо** получить балл, равный 470–485, по результатам теста/повторного теста по математике и выполнить требования плана Educational Proficiency Plan (EPP) по математике.
- получить балл, равный 470 или выше, по результатам теста по биологии или введению в физику.

Выпускники, окончившие школу в 2025 году или ранее, должны соответствовать требованиям MCAS, доступным по ссылке [www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html).

Учащиеся также могут проходить школьные тесты MCAS в целях получения стипендии. Первая попытка учащихся сдать тест для средней школы по ELA, математике и естественным наукам будет использоваться при оценке их соответствия критериям для получения стипендии John and Abigail Adams Scholarship. Дополнительная информация о стипендиях доступна по ссылке [www.doe.mass.edu/scholarships](http://www.doe.mass.edu/scholarships).

**В полях ниже указан статус по уровню компетентности вашего ребенка по каждому предмету.** Если вашему ребенку требуется план Educational Proficiency Plan по ELA или математике, информация о требованиях доступна по ссылке [www.doe.mass.edu/assessment/epp](http://www.doe.mass.edu/assessment/epp). Информация о требованиях к уровню подготовки выпускников доступна по ссылке [www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html). Если у вас есть вопросы, связанные с учебой вашего ребенка, вам необходимо встретиться с учителем (учителями) и обсудить полученные результаты.

## Общие результаты вашего ребенка за год

Английский язык	Математика	Биология
<b>СДАНО</b> и соответствует требованиям MCAS по этому предмету	<b>СДАНО</b> и соответствует требованиям MCAS по этому предмету	<b>СДАНО</b> и соответствует требованиям MCAS по этому предмету
<b>Соответствует ожиданиям</b>	<b>Соответствует ожиданиям</b>	<b>Превосходит ожидания</b>
Балл <b>527</b> (Диапазон баллов: 440 – 560)	Балл <b>514</b> (Диапазон баллов: 440 – 560)	Балл <b>547</b> (Диапазон баллов: 440 – 560)
Процентиль роста <b>70</b>	Процентиль роста <b>57</b>	
<b>Подробнее на стр. 2</b>	<b>Подробнее на стр. 3</b>	<b>Подробнее на стр. 4</b>

### Что такое MCAS и как используются результаты тестов?

MCAS — это система оценивания, основанная на стандартах, принятых в штате. Ниже перечислены основные задачи MCAS:

- информировать семью о том, соответствует ли академическая успеваемость ребенка ожидаемому уровню;
- помочь учителям выявлять те разделы учебной программы, которые ученики усваивают хорошо, а также те темы, по которым ученикам может потребоваться дополнительная помощь для выполнения требований, предъявляемых на данном году обучения;
- позволить властям штата выделить ресурсы школам, нуждающимся в поддержке;
- оценить, достигли ли учащиеся средней школы необходимого уровня компетенции, предусмотренного штатом (т. е. определить, может ли ученикам быть выдан аттестат о среднем образовании), и оценить, соответствуют ли учащиеся требованиям штата для получения стипендии.

### Где можно получить дополнительную информацию?

[www.doe.mass.edu/mcas/parents/](http://www.doe.mass.edu/mcas/parents/)

### Английский язык

Уровень результатов вашего ребенка: **Соответствует ожиданиям**

Балл вашего ребенка: **527**



Горизонтальная серая полоска на приведенных выше и ниже диаграммах показывает диапазон вероятных баллов, которые ваш ребенок получил бы, если бы он сдавал тест несколько раз.

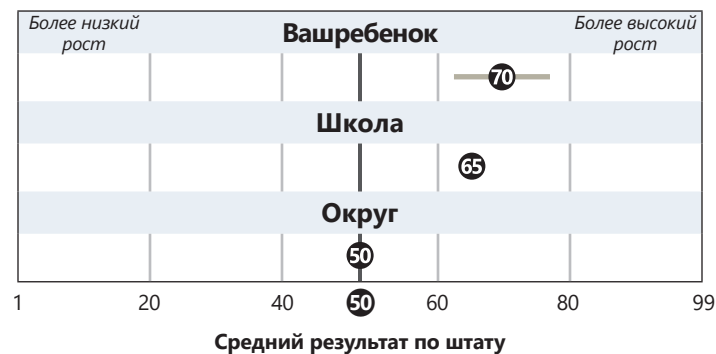
#### Результаты

В данной таблице показаны результаты вашего ребенка в сравнении с результатами по школе, округу и штату.

Ваш ребенок		Год	Средний балл		
Класс	Балл		Школа	Округ	Штат
10	527	2024	529	497	504
8	511	2022			
7	515	2021			

#### Процентили роста успеваемости учащихся в 2024 г.

Процентиль роста (1 – 99) — это сравнение успеваемости вашего ребенка и других учеников на основании баллов MCAS по идентичным предметам, полученных в предшествующие периоды.



#### Результаты вашего ребенка по каждому предмету и по каждому вопросу тестов

Предмет	Количество баллов, полученных вашим ребенком	Средний балл			Общее возможное количество баллов	Средний балл при соответствии ожиданиям*
		по школе	по округу	по штату		
Владение языком (LA)†						
Чтение (RE)						
Письмо (WR)‡						

† Оценка по предмету «Язык» включает баллы за соблюдение языковых норм английского языка и правил правописания по результатам сочинений.

\*Среднее количество баллов у учащихся штата при результате 500 баллов или близком к нему на нижней границе уровня «Соответствует ожиданиям».

#### Индивидуальные вопросы тестов

С вопросами тестов можно ознакомиться по ссылке [www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html).

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8 CV	8 ID	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 CV	22 ID	23	24	25	26	27	28	29	30				
Предмет																																				
Полученные баллы																																				

Пояснения Полученные баллы: x/y = получено x баллов из возможных у баллов; Пробел = ответ не предоставлен; ID = оценка за развитие темы сочинения; CV = оценка за соблюдение правил построения сочинения

### Математика

Уровень результатов вашего ребенка: **Соответствует ожиданиям**

Балл вашего ребенка: **514**



Горизонтальная серая полоска на приведенных выше и ниже диаграммах показывает диапазон вероятных баллов, которые ваш ребенок получил бы, если бы он сдавал тест несколько раз.

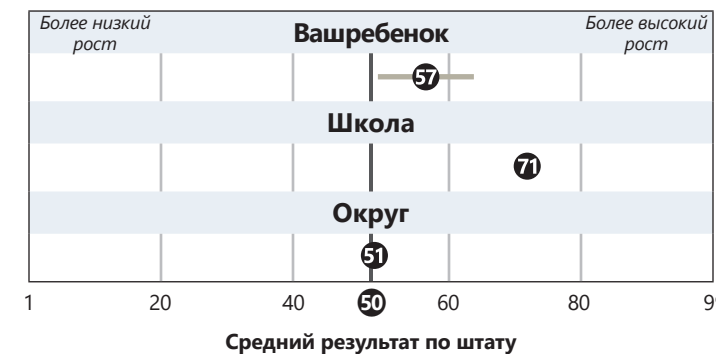
#### Результаты

В данной таблице показаны результаты вашего ребенка в сравнении с результатами по школе, округу и штату.

Ваш ребенок		Год	Средний балл		
Класс	Балл		Школа	Округ	Штат
10	514	2024	527	495	500
8	502	2022			
7	534	2021			

#### Процентили роста успеваемости учащихся в 2024 г.

Процентиль роста (1 – 99) — это сравнение успеваемости вашего ребенка и других учеников на основании баллов MCAS по идентичным предметам, полученных в предшествующие периоды.



#### Результаты вашего ребенка по каждому предмету и по каждому вопросу тестов

Предмет	Количество баллов, полученных вашим ребенком	Средний балл			Общее возможное количество баллов	Средний балл при соответствии ожиданиям*
		по школе	по округу	по штату		
Алгебра и функции (AF)						
Геометрия (GE)						
Число и количество (NQ)						
Статистика и вероятность (SP)						

\*Среднее количество баллов у учащихся штата при результате 500 баллов или близком к нему на нижней границе уровня «Соответствует ожиданиям».

#### Индивидуальные вопросы тестов

С вопросами тестов можно ознакомиться по ссылке [www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html).

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42						
Предмет																																																
Полученные баллы																																																

Пояснения Полученные баллы: x/y = получено x баллов из возможных у баллов; Пробел = ответ не предоставлен