

РЕЗУЛЬТАТЫ
вступительного испытания
по английскому языку в 10 класс медико-биологического профиля
с изучением математики на продвинутом уровне
ГБОУ Школа № 1535 г. Москвы

Показ работ будет проходить
20 апреля 2018 года
с 18.30 до 19.30

в здании лицея по адресу: ул. Усачева, д. 50,

III этаж, кабинет № 323.

Работы показываются абитуриентам и их родителям
при предъявлении временного пропуска с конкурсным номером
абитуриента.

Предметная комиссия обращает внимание абитуриентов и их родителей на то, что процедура показа работ по английскому языку **НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ**:

- 1) развёрнутой консультации по основным разделам курса английского языка;
- 2) предъявления и анализа содержания контрольно-измерительных материалов, использованных для диагностики уровня обученности абитуриентов;
- 3) обсуждение правильности эталонных ответов в «ключях» бланков проверки работ абитуриентов;
- 4) прослушивания записи аудирования.

Абитуриенты, у которых в полях обеих граф таблицы отсутствуют слово «зачёт» и бонусные баллы, показали на вступительном испытании по английскому языку **неудовлетворительный результат** и **ВЫБЫЛИ** из конкурса.

Конкурсный номер	Зачёт/незачёт	Бонусные баллы
10МБМ-1	Зачёт	4,25
10МБМ-2	Зачёт	7,5
10МБМ-3	Зачёт	0,5
10МБМ-4	Зачёт	7,25
10МБМ-7	Зачёт	4,5
10МБМ-10	-	-
10МБМ-13	Зачёт	7,25
10МБМ-14	Зачёт	4,75
10МБМ-15	Зачёт	4,25
10МБМ-16	Зачёт	9
10МБМ-17	Зачёт	0,25
10МБМ-18	-	-

10МБМ-19	Зачёт	3,25
10МБМ-22	Зачёт	8
10МБМ-24	Зачёт	5
10МБМ-25	Зачёт	7,75
10МБМ-26	Зачёт	6
10МБМ-27	Зачёт	1
10МБМ-28	Зачёт	7,5
10МБМ-29	-	-
10МБМ-34	Зачёт	0,25
10МБМ-35	Зачёт	0,5
10МБМ-36	Зачёт	6
10МБМ-39	Зачёт	2,75
10МБМ-42	Зачёт	8,5
10МБМ-45	Зачёт	1,75
10МБМ-52	Зачёт	7,25
10МБМ-53	Зачёт	9,25
10МБМ-58	-	-
10МБМ-61	Зачёт	4,75
10МБМ-62	Зачёт	0,25
10МБМ-64	Зачёт	3,5
10МБМ-67	Зачёт	9
10МБМ-70	Зачёт	4,25
10МБМ-71	Зачёт	1
10МБМ-73	Зачёт	3,25
10МБМ-81	Зачёт	1,25
10МБМ-88	Зачёт	7,75
10МБМ-89	Зачёт	2,75
10МБМ-98	Зачёт	3
10МБМ-99	Зачёт	5,75
10МБМ-104	Зачёт	6,5
10МБМ-107	Зачёт	8,75
10МБМ-112	Зачёт	7,75
10МБМ-113	Зачёт	4,75
10МБМ-117	Зачёт	5