

**Календарный график информационных срезов программы «Академия почемучек» для детей 6 лет
в 2025-2026 учебном году**

Первая серия информационных срезов (2025 г.)

27 сентября (суббота) 1 и 2 поток – грамота
30 сентября (вторник) 1 поток, **01 октября** (среда) 2 поток – логика
04 октября (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык
07 октября (вторник) 1 поток, **08 октября** (среда) 2 поток – математика

Вторая серия информационных срезов (2025 г.)

25 октября (суббота) 1 и 2 поток – грамота
28 октября (вторник) 1 поток, **29 октября** (среда) 2 поток – логика
01 ноября (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык
04 ноября (вторник) 1 поток, **05 ноября** (среда) 2 поток – математика

Третья серия информационных срезов (2025 г.)

22 ноября (суббота) 1 и 2 поток – грамота
25 ноября (вторник) 1 поток, **26 ноября** (среда) 2 поток – логика
29 ноября (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык
02 декабря (вторник) 1 поток, **03 декабря** (среда) 2 поток – математика

Четвертая серия информационных срезов (2025 – 2026 гг.)

20 декабря (суббота) 1 и 2 поток – грамота
23 декабря (вторник) 1 поток, **24 декабря** (среда) 2 поток – логика
27 декабря (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык
13 января (вторник) 1 поток, **14 января** (среда) 2 поток – математика

Пятая серия информационных срезов (2026 г.)

31 января (суббота) 1 и 2 поток – грамота
03 февраля (вторник) 1 поток, **04 февраля** (среда) 2 поток – логика
07 февраля (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык
10 февраля (вторник) 1 поток, **11 февраля** (среда) 2 поток
– математика

Шестая серия информационных срезов (2026 г.)

28 февраля (суббота) 1 и 2 поток – грамота
03 марта (вторник) 1 поток, **04 марта** (среда) 2 поток – логика
07 марта (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык
10 марта (вторник) 1 поток, **11 марта** (среда) 2 поток – математика

Компенсационный срез (предварительная дата) 20 марта (пятница)
*Администрация оставляет за собой право изменить дату проведения
компенсационного среза*