

**Календарный график информационных срезов программы «Академия почемучек» для детей 6 лет
в 2024-2025 учебном году**

Первая серия информационных срезов (2024 г.)

01 октября (вторник) 1 поток, **02 октября** (среда) 2 поток – логика
28 сентября (суббота) 1 и 2 поток – грамота
08 октября (вторник) 1 поток, **09 октября** (среда) 2 поток – математика
05 октября (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык

Вторая серия информационных срезов (2024 г.)

29 октября (вторник) 1 поток, **30 октября** (среда) 2 поток – логика
26 октября (суббота) 1 и 2 поток – грамота
05 ноября (вторник) 1 поток, **06 ноября** (среда) 2 поток – математика
02 ноября (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык

Третья серия информационных срезов (2024 г.)

26 ноября (вторник) 1 поток, **27 ноября** (среда) 2 поток – логика
23 ноября (суббота) 1 и 2 поток – грамота
03 декабря (вторник) 1 поток, **04 декабря** (среда) 2 поток – математика
30 ноября (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык

Четвертая серия информационных срезов (2024 – 2025 гг.)

24 декабря (вторник) 1 поток, **25 декабря** (среда) 2 поток – логика
21 декабря (суббота) 1 и 2 поток – грамота
14 января (вторник) 1 поток, **15 января** (среда) 2 поток – математика
28 декабря (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык

Пятая серия информационных срезов (2025 г.)

04 февраля(вторник) 1 поток, **05 февраля** (среда) 2 поток – логика
01 февраля (суббота) 1 и 2 поток – грамота
11 февраля (вторник) 1 поток, **12 февраля** (среда) 2 поток – математика
08 февраля (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык

Шестая серия информационных срезов (2025 г.)

04 марта(вторник) 1 поток, **05 марта** (среда) 2 поток – логика
01 марта (суббота) 1 и 2 поток – грамота
11 марта (вторник) 1 поток, **12 марта** (среда) 2 поток – математика
15 марта (суббота) 1 и 2 поток – развитие речи, английский язык

Компенсационный срез (предварительная дата) 22 марта (суббота)*
Администрация оставляет за собой право изменить дату проведения компенсационного среза