



График мероприятий, проводимых через систему СтатГрад в 2010-2011 учебном году

Второе полугодие 2010 - 2011 учебного года

Ориентировочный график публикации текстов диагностических работ. Возможны изменения в сроках проведения работ.

дата	предмет	тип работы	класс
Январь			
26 января	русский язык	диагностическая работа в формате ГИА-9	9 класс
Февраль			
3 февраля	алгебра	диагностическая работа в формате ГИА-9	9 класс
9 февраля	русский язык	диагностическая работа в формате ЕГЭ	11 класс
Март			
3 марта	математика	диагностическая работа в формате ЕГЭ	11 класс
Апрель			
1-30 апреля	предметы по выбору	диагностические работы в формате ЕГЭ	11 класс
Май			
11 мая	русский язык	диагностическая работа в формате ЕГЭ	10 класс
12 мая	математика	диагностическая работа	6 класс
12 мая	теория вероятности	диагностическая работа	7 - 8 класс
18 мая	математика	диагностическая работа в формате ЕГЭ	10 класс

Приказ Департамента образования г. Москвы номер 1431 от 23 сентября 2010 года.

Первое полугодие 2010 - 2011 учебного года

дата	предмет	тип работы	класс
Сентябрь			
16 сентября	математика	диагностическая работа	5 класс
16 сентября	алгебра	диагностическая работа	8 класс
28 сентября	русский язык	диагностическая работа в формате ГИА-9	9 класс
Октябрь			
12 октября	русский язык	диагностическая работа в формате ЕГЭ	11 класс
14 октября	алгебра	диагностическая работа в формате ГИА-9	9 класс
20 октября	математика	диагностическая работа в формате ЕГЭ	11 класс
Ноябрь			
29 ноября	информатика	диагностическая работа в формате ЕГЭ	11 класс
Декабрь			
1 - 25 декабря	предметы по выбору	диагностические работы в формате ЕГЭ	11 класс
1 декабря	алгебра	диагностическая работа	7 класс
1 декабря	алгебра	диагностическая работа	10 класс
9 декабря	математика	диагностическая в формате ЕГЭ	11 класс
14 декабря	геометрия	диагностическая работа	9 класс (общеобразовательный)
14 декабря	алгебра и геометрия	диагностическая работа (2 часа)	9 физико-математический и математический класс
15 декабря	русский язык	диагностическая работа в формате ЕГЭ	11 класс