

1. Примерный план проведения контрольных и диагностических работ по математике на 2015/2016 учебный год

№ П/П	Параллель	Тема	Характер работы	Сроки	Время написания	Представление анализа
1.	5-7 кл.	Итоговая работа	Рекомендательный	май 2016 по плану ОУ	45-60 минут	Не сдается
2.	5 класс	Региональная диагностическая работа*	Обязательный	май	45 минут (?)	Сдается
3.	7 класс	Региональная диагностическая работа по математике*	Обязательный	март	45 минут (?)	Сдается
4.	8 кл.	Контрольная диагностическая работа № 1 (КДР № 1) . Повторение 5 – 8 класс (в формате ОГЭ)	Рекомендательный	21-26 сентября	90 минут	Не сдается
5.	8 кл.	Контрольная диагностическая работа № 2 (КДР № 2) . Повторение за 1 полугодие (в формате ОГЭ)	Рекомендательный	декабрь	90 минут	Не сдается
6.	8 кл.	КДР № 3. Итоговое повторение (в формате ОГЭ)	Рекомендательный, но желательный	май	235 минут	Сдается
7.	10 кл.	КДР № 1. Повторение 5 – 9 класса (в формате ЕГЭ)	Рекомендательный	21 – 26 сентября	90 минут	Не сдается
8.	10 кл.	КДР № 2. Повторение за 1 полугодие (в формате ЕГЭ)	Рекомендательный	декабрь	90 минут	Не сдается
9.	10 кл.	КДР № 3. Итоговое повторение (в формате ЕГЭ)	Рекомендательный, но желательный	Апрель-май	235 минут	Сдается
10.	10 класс	Диагностическая работа в АИС «Знак» (базовый уровень)**	Рекомендательный, но желательный	Апрель-май	90 минут	Сдается
11.	9 кл.	КДР № 1. Входящий контроль по материалам повторения 5-8 кл.	Рекомендательный, но желательный	21-26 сентября	90 минут	Сдается до 30.09.15 Васильеву Г.Г.
12.	9 класс	Региональная диагностическая работа по математике*	Обязательный	март	45 минут (?)	Сдается
13.	9 кл.	Районная диагностическая работа №1 (РДР № 1). Алгебра. Алгебраические преобразования. Текстовые задачи.	Рекомендательный	3 неделя октября	30-45 минут	Не сдается

14.	9 кл.	РДР №2. Алгебра. Уравнения и неравенства	Рекомендательный	3 неделя ноября	30-45 минут	Не сдается
15.	9 кл.	КДР №2. Итоговая работа за 1 полугодие	Рекомендательный, но желательный	3 неделя декабря	120 (235) минут	Сдается Васильеву Г.Г.
16.	9 кл.	РДР №3. Алгебра. Координаты. Функция: ее свойства и график	Рекомендательный	3 неделя января	30-45 минут	Не сдается
17.	9 кл.	РДР №4. Геометрия. Планиметрия	Рекомендательный	3 неделя февраля	30-45 минут	Не сдается
18.	9 кл.	РДР №5. Реальная математика	Рекомендательный	3 неделя марта	30-45 минут	Не сдается
19.	9 кл.	Пробный ОГЭ	Обязательный	Март - Апрель	235 минут	Сдается Васильеву Г.Г.
20.	9 кл	КДР № 3. Итоговая работа (пробный ГИА)	Рекомендательный	май	235 минут	Не сдается
21.	11 кл.	КДР № 1. (входящий контроль по материалам повторения 5-10 класс)	Рекомендательный, но желательный	21-26 сентября	90 минут	Сдается до 30.09.15 Васильеву Г.Г.
22.	11 кл	Диагностическая работа в АИС «Знак» (базовый уровень)**	Рекомендательный, но желательный	6 – 9 октября	90 минут	Сдается
23.	11 кл.	РДР № 1. Тригонометрия	Рекомендательный	3 неделя октября	30-45 минут	Не сдается
24.	11 кл.	РДР №2. Геометрия. Планиметрия	Рекомендательный	3 неделя ноября	30-45 минут	Не сдается
25.	11 кл.	КДР № 2. Итоговая работа за 1 полугодие	Рекомендательный, но желательный	3 неделя декабря	120 (235) минут	Сдается Васильеву Г.Г.
26.	11 кл	Диагностическая работа в АИС «Знак» (базовый уровень)**	Рекомендательный, но желательный	январь	90 минут	Сдается
27.	11 кл.	РДР №3. Практические и текстовые задачи. Теория вероятности и статистика.	Рекомендательный	3 неделя января	30-45 минут	Не сдается
28.	11 кл.	РДР №4. Выполнение действий с функциями. Производная и ее применения.	Рекомендательный	3 неделя февраля	30-45 минут	Не сдается
29.	11 кл.	РДР №5. Геометрия. Стереометрия	Рекомендательный	3 неделя марта	30-45 минут	Не сдается
30.	11 кл.	Пробный ЕГЭ (профильный и базовый уровни)	Обязательный	Март-прель	240 минут	Сдается Васильеву Г.Г.

31.	11 кл.	КДР № 3. Итоговое повторение (пробный ЕГЭ)	Рекомендательный	май	240 минут	Не сдается
32.	9,11 кл.	Тестирование в системе «Знак» (подготовка к аккредитации)	Рекомендательный, но желательный	Сентябрь-октябрь	40 минут	Анализ работы выполняется методистами
33.	5-11 кл	Тестирование в системе «Знак»	По желанию ОУ	В течение года (по мере составления тестов)		Предоставляется по требованию ОУ

Примечание:

* - Работы присылают из комитета образования по СПб (подробности по мере поступления информации)

** - Диагностические работы для базового уровня подготовки к ЕГЭ, составляться будут в АИС «Знак» (если город не будет присылать) и отчеты отправляются Жукову П.А.

- 9 класс.

20.10.15 состоится региональная диагностическая работа по математике (распоряжение на сайте monitoring.rcokoit.ru)

Планируется: провести городские диагностические работы в формате ОГЭ 09.12.15 и 04.02.16

- 11 класс. Репетиционная работа в формате ЕГЭ (АППО) планируется 05.04.16

В АИС «Знак» планируются городские работы:

- в сентябре по математике в 8 классе (по содержанию 7 кл.);

- в октябре по математике в 7 классе (по содержанию 6 кл. + 1 месяц 7 кл.)

Подробности по мере поступления информации.

2. Семинары по обмену опытом по подготовке учащихся 11 классов к ЕГЭ по математике в 2015-2016 уч. году

П.п.№	Сроки	Тема семинара	Место проведения
1.	26.10.2014	Итоги ЕГЭ по математике 2014 года. Сравнительный анализ. Особенности ЕГЭ 2015, подготовка к ЕГЭ, на примере работы ОУ района.	ИМЦ в 16.00
2.	Январь - февраль	Подготовка к ГИА. Алгебра	ИМЦ (или на базе ОУ)
3.	Март-апрель	Подготовка к ГИА. Геометрия	ИМЦ (или на базе ОУ)

3. Семинары по обмену опытом по подготовке учащихся 9 классов к ОГЭ по математике в 2015-2016 уч. году

П.п.№	Сроки	Тема семинара	Место проведения
1.	Ноябрь (во время осенних каникул)	Итоги ОГЭ по математике 2014 года. Сравнительный анализ. Особенности подготовки к ОГЭ, на примере работы ОУ района.	ИМЦ (или на базе ОУ)
2.	Январь – февраль	Подготовка к ОГЭ. Алгебра	ИМЦ (или на базе ОУ)
3.	Март-апрель	Подготовка к ОГЭ. Геометрия	ИМЦ (или на базе ОУ)

4. Планируется проблемно-целевой семинар по подготовке к ГИА (9 или 11 класс) с октября по май (1-2 занятия в месяц)

Методисты ИМЦ по математике Попова С.Ю. и Васильев Г.Г.