

Индивидуальный образовательный маршрут



и. о. Директора МАОУ СИИ № 81
Назаренко Т.К.

Балякина Светлана Алексеевна
ФГО педагога

г. Красноярск, МАОУ «Средняя школа № 81», учитель математики
Муниципальное место работы (указанное в документе)

Итоги диагностики компетенций	Групповые формы работы					Индивидуальные формы работы					Отметка о завершении	
	Тренинги	Групповые консультации	Семинары/вебинары/мастер-классы	Программы ДПО	Стажировка	Индивидуальные консультации	Работа с супервизором	Самостоятельная работа	Проведение тренингов		
Уравнения и неравенства		5	2	1					6			
Элементы комбинаторики, теории вероятностей и статистики		1	1	24			1					
Читательская грамотность	24		25	23								

Подпись _____
С.К. Балякина

Список мероприятий:

Уравнения и неравенства (0–50%):

1. ДПППО учителей математики "Способы решения ключевых проблем школьного математического образования". Модуль «Уравнения и неравенства, и методы их решения» (24 часа).
2. Использовать возможность получения консультаций офлайн и онлайн по данной теме сотрудников ЦМО КИПК;
3. Семинар «Как быть успешным на ЕГЭ. Методы и приемы решения заданий с развернутым ответом 13»;
4. Семинар «Как быть успешным на ЕГЭ. Методы и приемы решения заданий с развернутым ответом 15»;
5. Тематические онлайн-встречи по решению заданий высокого уровня сложности ГИА «Решаем задания второй части ЕГЭ и ОГЭ»
 - і. Для самостоятельной работы по данной теме использовать сборник:
6. Кравцев С.В., Макаров Ю.Н. Методы решения задач по алгебре: от простых до самых сложных – М.: Экзамен, 2001 –544с., где есть систематизированный материал по использованию различных методов решения рациональных уравнений, иррациональных уравнений, уравнений с модулем, в том числе и повышенной сложности.

Элементы комбинаторики, теории вероятностей и статистики (0–50%):

7. "ДПППО учителей математики "Способы решения ключевых проблем школьного математического образования". Модуль «Методы решения задач на теорию вероятностей и статистику» (24 часа);
8. Занятия Методического клуба "Встречи с вероятностью" в рамках проведения методического четверга;
9. Использовать возможность получения консультаций офлайн и онлайн по данной теме сотрудников ЦМО КИПК.

Читательская грамотность (0–50%):

10. ДПППО учителей математики "Способы решения ключевых проблем школьного математического образования". Модуль «Развиваем читательскую грамотность». (24 часа);
11. Тренинг «Тренируем свою читательскую грамотность» 8 часов (ККИПК);
12. Семинар «Приемы работы с текстами» 16 часов (ККИПК).
13. Вебинар «Оценка читательской грамотности в рамках международного исследования PISA-2018», ссылка http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018_web3.html;
14. Вебинар Круглый стол «Функциональная грамотность как результат образования».