

КАРТА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ

учащегося 11«А» класса Мещерякова Сергея на 2014-2015 учебный год по математике (уч.Герасимчук Л.Т.)

Количество часов в неделю	Виды учебной деятельности	Виды внеучебной деятельности	Учебные результаты	Научно- исследовательская деятельность	Проектная и творческая деятельность
1 час	<ol style="list-style-type: none"> 1) Уроки-лекции 2) Консультации по содержанию учебного материала 3) Дополнительные консультации в рамках исследовательской и проектной деятельности 4) Практические работы 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Электив по подготовке к ЕГЭ 2) Дополнительные консультации по предмету 	<ol style="list-style-type: none"> 1) полугодовая оценка по математике 2) итоговая оценка по математике за 11 класс 		<ol style="list-style-type: none"> 1) разработка проекта с презентацией по теме «Площади фигур» 2) «Решение практических задач на проценты в рамках ЕГЭ»

Обеспечение оптимальных условий реализации потенциала ученика, в соответствии с его индивидуальными особенностями

ГРАФИК КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ в рамках ИОТ

учащегося 11«А» класса Мещерякова Сергея на 2014-2015 учебный год по математике (уч.Герасимчук Л.Т.)

Вид контроля	Тема	Цель	Форма контроля	Дата контроля
Диагностический	Срезовая контрольная работа	Установление уровня остаточных знаний на начало учебного года	тест	20.09
	Помежуточный контроль знаний	Установление уровня знаний по итогам полугодия	кр	20.12
Тематический	Формулировки теорем, формул, на основании которых выполняется задание;	Выявить уровень знаний по геометрическому материалу	Тест	19.01
	формулировка определений, правил и т. п. (типа математического диктанта);	Проверить умение работать с учебником	Тест	26.01
	Выполнение вычислений и преобразований.логарифмических и тригонометрических выражений	Проверить умение выполнять вычисления и преобразования. сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами,;находить значения степеней с рац. показателями и корней,,	Тест работа с кимами	5.02
	Методы решения уравнений, неравенств их систем	Проверить умение решать уравнения, неравенства и их системы, Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения и неравенства по условию задачи;	Тест работа с кимами	19.03
	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	Проверить умение решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей). геометрические фигуры в пространстве, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию Проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, Определять угол между векторами,решать простейшие задачи методом координат	мд работа с кимами	2.04
	Тригонометрические выражения и уравнения	Проверить знание тригонометрических формул и умение их применять	тест работа с кимами	13.04
	Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни	Проверить умение использовать приобретенные знания в практической деятельности и повседневной жизни	тест работа с кимами	20.04
	Коммуникационные технологии	Выявить уровень знания способов передачи информации с использованием локальных и глобальных систем; степень умения использовать информационные ресурсы и сервисы компьютерных сетей, электронную почту,	Тест	23.04
Итоговый	Обобщение изученного в 10-11 классе	Выявить уровень знаний и умений по темам, изученным в 11классе.	Тест работа с кимами	16.05

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ и ВНЕУЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в рамках ИОТ

учащегося 11«А» класса Мещерякова Сергея на 2014-2015 учебный год по математике (уч.Герасимчук Л.Т.)

Предмет	Учитель (руководитель)	Форма учебной деятельности	Дата	Время	Корректировка
Математика	Герасимчук Л.Т.	Консультация	Четверг	13.30 - 14.10	
		Дополнительная консультация по учебному проекту	2-ый понедельник каждого месяца	14.30 - 15.10	
