

## КАРТА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ

учащегося Мандрика Александра 9 «А» класса 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"> <li>1) Уроки-лекции</li> <li>2) Консультации по содержанию учебного материала</li> <li>3) Дополнительные консультации в рамках исследовательской и проектной деятельности</li> <li>4) Практические работы</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Электив по подготовке к ОГЭ</li> <li>2) Дополнительные консультации по предмету</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) четвертная оценка по математике</li> <li>2) оценка по ОГЭ</li> <li>3) итоговая оценка по математике за 9 класс</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) разработка проекта с презентацией по теме «Арифметическая прогрессия»</li> <li>2) «Решение практических задач на проценты в рамках ОГЭ»</li> </ol>

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

**ГРАФИК КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ в рамках ИОТ**

учащегося Мандрика Александра 9 «А» класса 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.	Проверить умение выполнять вычисления и преобразования. сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами, сравнивать действительные числа; находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений	Тест работа с кимами	5.02
	Решение 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	19.02, 26.02
	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	Проверить умение решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей). Распознавать геометрические фигуры на плоскости, различать их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи. Определять координаты точки плоскости; Проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, Определять угол между векторами	мд работа с кимами	5.03
	Построение и чтение графиков функций	Проверить умение определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами. Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции, решать обратную задачу. Определять свойства функции по ее графику (промежутки возрастания, убывания, промежутки знакопостоянства, наибольшее и наименьшее значения). Строить графики изученных функций, описывать их свойства. Решать элементарные задачи, связанные с	тест работа с кимами	19.03
	Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни	Проверить умение использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	тест работа с кимами	6.04
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	27.04	

Итоговый	Обобщение изученного в 9 классе	Выявить уровень знаний и умений по темам, изученным в 9 классе.	Тест работа с кимами	12.05
----------	---------------------------------	---	----------------------	-------

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ и ВНЕУЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в рамках ИОТ**

учащегося Мандрика Александра 9 «А» класса 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	1-ый понедельник каждого месяца	14.30 - 15.10	
