№1 9 класс 1 семестр **Оценочный лист планируемых предметных результатов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предмет | **Алгебра** | **10 часов (2,5 недели)** |
| Тема | **Глава 1. § 01 Функции и их свойства. § 02 Квадратный трехчлен.** | **С \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Ученик научится | * правильно употреблять функциональную терминологию, понимая ее в тексте, в речи учителя, в формулировке задач;
* находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком;
* решать обратную задачу
* выделять квадрат двучлена из квадратного трехчлена, раскладывать трехчлен на множители
 |
|  | Домашние работы(разноуровневые) | Средний балл за домашние работы | Классные работы(обучающие, проверочные) | Итоговые работы по теме | Планируемый результат ученика (отметка / баллы) | Фактический результат ученика (отметка / баллы) |
| Название работы | ДР1 функция | ДР2 разложение квадратного трехчлена на множители | ДР3 подготовка к контрольной работе |  | СР1 функция | СР2 разложение квадратного трехчлена на множители | Входной контроль | КР1 |
| Отметка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Баллы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отметка /баллы(за выполнение заданий максимального уровня) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Шкала уровней успешности предметных результатов** |
| Отметка | 1 | 2- | 2 | 2+ | 3- | 3 | 3+ | 4- | 4 | 4+ | 5- | 5 | 4/5 |
| Количество баллов | 0-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-50 | 51-60 | 61-64 | 65-70 | 71-75 | 76-80 | 81-84 | 85-100 | 90-100 |
| Уровень успешности | Не достигнут необходимый уровень | Необходимый (базовый) уровень | Повышенный (программный) уровень | Максимальный (необязательный) уровень |
| 15.09 Подпись родителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 22.09 Подпись родителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Пересдача до 30.09 |
| 30.09 Подпись родителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись учителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |