



ПРОГРАММА

«Решение задач повышенной сложности»

Элективный курс для учащихся 9 класса.

Образовательная область: математика.

Учебная дисциплина: физика.



общеобразовательная

цель:

обеспечить

создать

предметная цель:

расширить

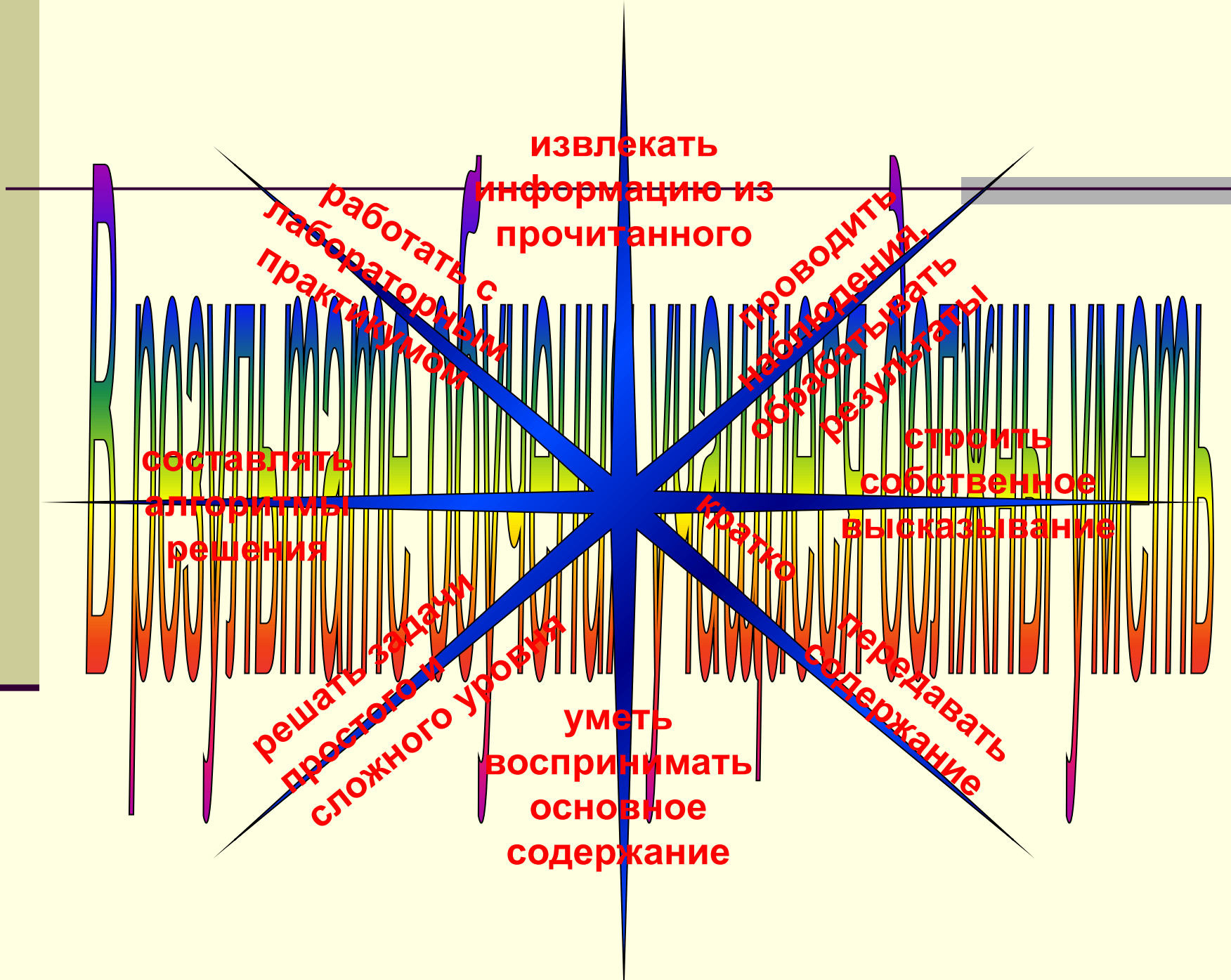
приобрести

развить



Планируемые результаты

- *повышает активность учащихся;*
- *направлена на развитие способностей школьников использовать физические знания при решении физических задач;*
- *способствует формированию и развитию учебно-познавательной компетенции;*
- *создает условия для самостоятельной творческой работы;*
- *повышает мотивацию обучения;*
- *способствует развитию познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей.*



извлекать
информацию из
прочитанного

работать с
лабораторным
практикумом

проводить
наблюдения,
обрабатывать
результаты

строить
собственное
высказывание

кратко

передать
содержание

уметь
воспринимать
основное
содержание

решать задачи
простого и
сложного уровня

составлять
алгоритмы
решения

Формы контроля уровня достижений

1 балл - прослушал, знает.

Контроль: присутствовал, участвовал в обсуждении.

2 балла – знает теоретический материал и действует по образцу.

Контроль: тест по теоретическому материалу.

3 балла – применяет знания на практике.

Контроль: практические работы, тесты, задачи.

**Самостоятель
ные работы**

Физические **ВИДЫ**
диктанты

КОНТРОЛЯ

Творческие
отчеты

тесты

Спасибо за внимание!

