

Отчет о работе профильного класса по физике

Общие сведения:

Класс: 10 (естественно-научный профиль)

Количество учащихся: 15 человек

Цели и задачи профильного класса:

- Углубленное изучение физики и смежных дисциплин
- Подготовка к сдаче ЕГЭ по физике на высокие баллы
- Развитие интереса и мотивации к научно-исследовательской деятельности в области физики
- Профориентация учащихся на технические и инженерные специальности

Реализация программы профильного обучения:

- Увеличение количества часов на изучение физики (4 часа в неделю вместо 3)
- Введение факультативных занятий по решению задач повышенной сложности, физическому моделированию и экспериментальной работе
- Организация экскурсий на предприятия и в научно-исследовательские институты
- Участие в олимпиадах, конкурсах и конференциях по физике

Достижения учащихся:

- Победы в региональных и всероссийских олимпиадах по физике
- Высокие результаты на ЕГЭ по физике (средний балл 80)
- Поступление большинства выпускников на технические специальности в вузы

Анализ контрольных работ:

Класс 10	к/р №1	к/р №2	к/р №3	к/р №4	к/р №5
Успеваемость %	100	88	82	100	100
Качество %	80	63	82	86	100
Средний балл	4	3,5	3,8	4,2	4,3

Выводы и перспективы:

- Профильный класс по физике показывает высокую эффективность в достижении поставленных целей
- Необходимо продолжать работу по совершенствованию программы профильного обучения

Учитель физики Газдиева Тамара Башировна