

Анализ результатов краевой диагностической работы по физике в 11 классе (14.12.2018)

Контрольная работа нацелена на выявление пробелов в знаниях учащихся, сдающих ЕГЭ.

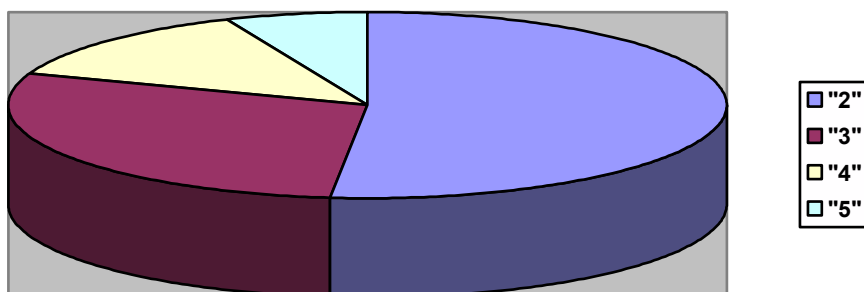
Работу выполняли обучающиеся 11 классов, выбравшие физику в качестве предмета по выбору. Количество учащихся, выполнявших работу

Количество учащихся, выполнявших работу	Процент от всех выпускников	Средний балл
31	26	4,9

Краевая работа по физике проводилась в виде контрольной работы с разными типами заданий (задания с кратким ответом, на установление соответствия, множественный выбор, с развернутым ответом)

Максимальное количество баллов -13.

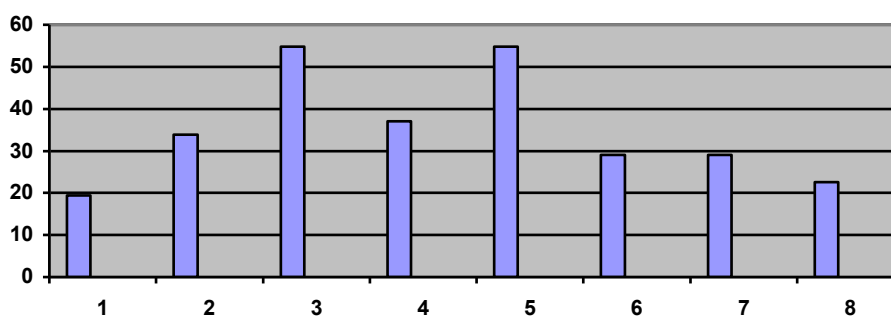
Процентное содержание оценок по району представлено на диаграмме 1.



Анализ показывает, что не все учащиеся, выбравшие данный предмет для итоговой аттестации, готовы к преодолению порога успешности.

Общий процент обученности составил -48%; качества знаний - 19%

Процентное выполнение заданий на диаграмме 2



Оптимальным можно признать выполнение заданий 3,5:

первый закон ТД;

принцип суперпозиции сил.

Среди «провальных» тем, вызвавших наибольшие затруднения были: давление в жидкости, ЭДС индукции, превращение энергии при колебательном движении, соединение конденсаторов.

Вывод:

- 1) Результаты КДР заставили учащихся больше внимания уделять подготовке к экзамену.
- 2) Выявлены темы, требующие дополнительного внимания.

Родители ознакомлены с результатами работы; учащимся составлены индивидуальные он-лайн задания, для ликвидации выявленных пробелов в знаниях.

Руководитель РМО учителей физики

П.П. Размета