

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ 2018-2019

ОСНОВНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ – 1884

НЕ НАБРАЛИ МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ – 88

ЕДВА ПРЕОДОЛЕЛИ ПОРОГ – 31

НАБРАЛИ ОТ МИНИМАЛЬМАЛЬНОГО ДО 60 БАЛЛОВ – 1293

НАБРАЛИ ОТ 60 ДО 81 – 368

НАБРАЛИ ОТ 81 ДО 100 - 135

Предмет	Физика	
Количество участников ЕГЭ по предмету	1884	
Из них:		
выпускники гимназий	142	7,54%
выпускники лицеев	134	7,11%
выпускники лицеев-интернатов	54	2,87%
выпускники СОШ с углубленным изучением отдельных предметов	205	10,88%
выпускники СОШ	1332	70,70%
выпускники школ-интернатов	11	0,58%
выпускники текущего года, обучающиеся в организациях СПО	4	0,21%
выпускники вечерних (сменных) общеобразовательных учреждений	2	0,11%

Рекомендации по возможным направлениям совершенствования организации и методики обучения школьников физике

- 1.** целесообразно организовать учебный процесс, положив в его основу «задачный подход»
- 2.** формирование у обучающихся широкой понятийной базы по предмету
- 3.** Для обучающихся, показывающих уже на этапе подготовки глубокие системные знания физики, целесообразно сместить акцент в подготовке с тестовых заданий на решение задач с большим числом логических шагов

4. Формирование умений применять полученные знания для объяснения физических явлений методически целесообразно реализовать, взяв за основу логику изучения физического явления, раскрывающую его с качественной, прикладной и сущностной сторон. При рассмотрении явлений необходимо опираться на физический эксперимент.

5. На занятиях необходимо практиковать активные формы деятельности

6. В вопросе организации учебных занятий целесообразно организовывать сдвоенные уроки для обучающихся одного уровня подготовки.