

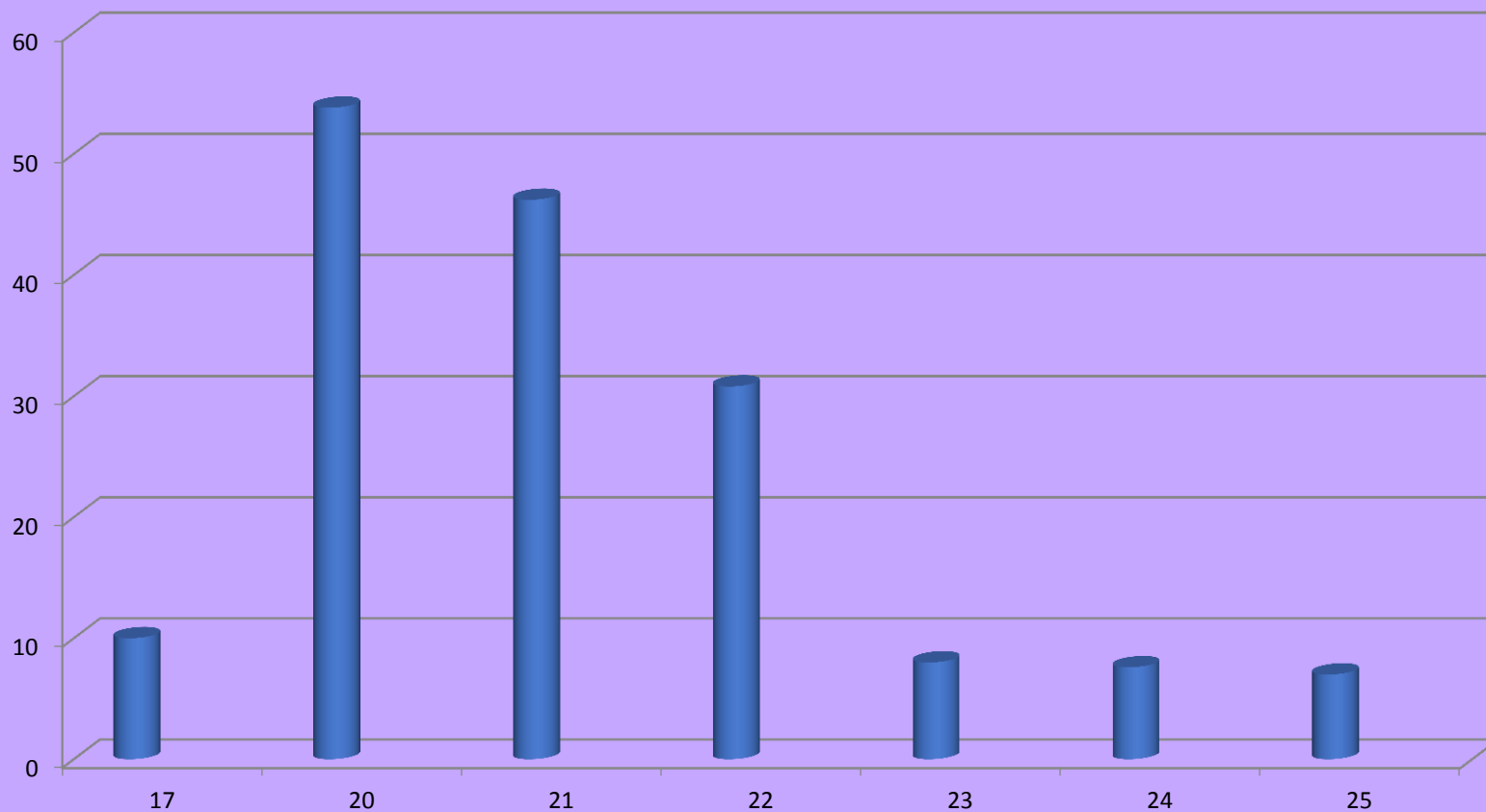
**Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа №19**

**Учет результатов ГИА-2022 по физике в
повышении качества образования.
Рекомендации по совершенствованию
преподавания учебного предмета
«Физика»**

**Икрина Оксана Алексеевна,
учитель физики**



Успешность выполнения заданий ОГЭ по физике за 2022 г.



Выводы по итогам ОГЭ-2022.

1. Результаты ОГЭ по физике стабильны.
2. Наиболее успешно выполняются задания на использование изученных законов и формул в стандартных учебных ситуациях, а также на анализ изменения величин в различных процессах.
3. Учащиеся не всегда могут применить изученный учебный материал в ситуации, которая даже незначительно отличается от стандартной.
4. У многих учащихся отсутствуют навыки самоконтроля, что, зачастую, приводит к появлению ответов, невероятных в рамках условия решаемой ими задачи (задачи с практическим содержанием).
5. По-прежнему слабо проявляются межпредметные связи: значительны недостатки математической культуры учащихся.
6. Самым существенным дефектом подготовки многих выпускников является загруженность сознания большим количеством формульного материала при недостаточности качественных, наглядных, модельных представлений.

Рекомендации по подготовке к ОГЭ по физике 2023 года .

1. организация подготовки девятиклассников с применением нового кодификатора качеств, обобщение наиболее значимых тем с отработкой соответствующих навыков;
2. изучение демонстрационного варианта 2023 года, чтобы учителя и учащиеся получили представление об уровне трудности и типах заданий предстоящей экзаменационной работы;
3. организация уроков обобщающего повторения позволит систематизировать знания, полученные за курс основной школы;
4. решение задач высокого уровня, так как итоги экзамена показывают недостаточно высокий уровень выполнения учащимися задач, особенно практико-ориентированных;