

Государственная итоговая аттестация учащихся по программам основного общего образования

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования (ГИА-9) проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ основного общего образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

ГИА проводится:

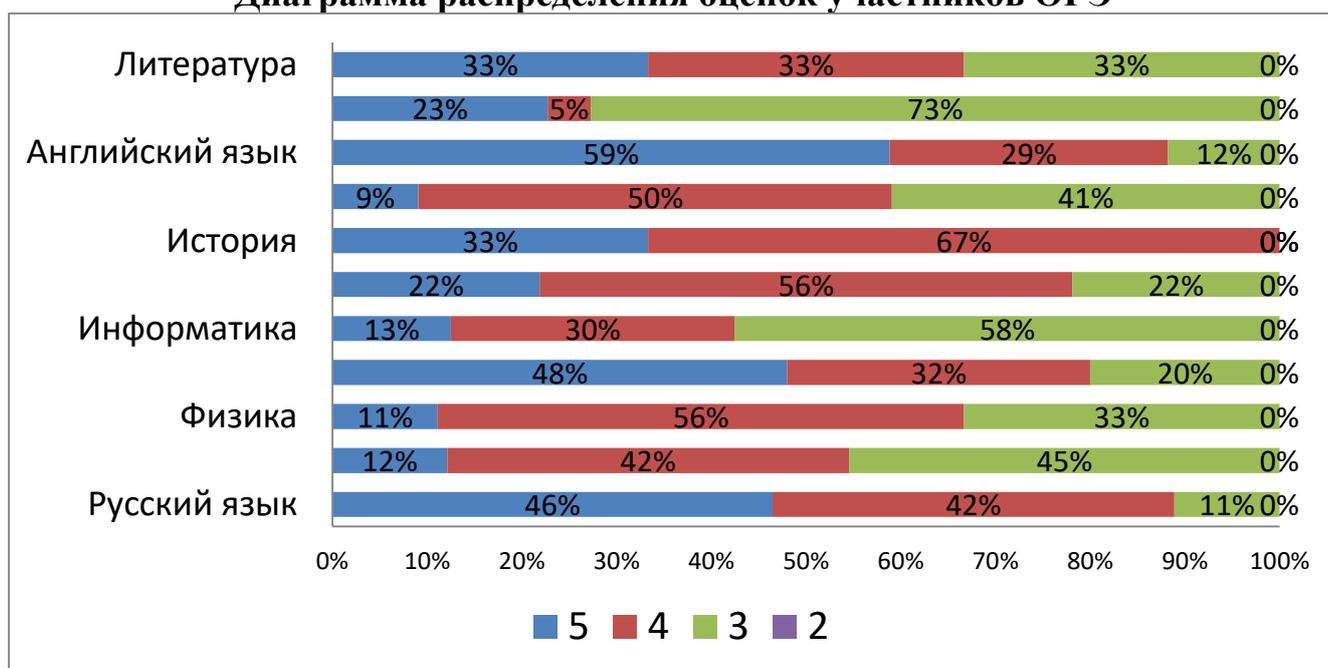
в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (КИМ);

в форме государственного выпускного экзамена (ГВЭ) с использованием текстов, тем, заданий;

в форме, устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное управление в сфере образования (ОИВ), — для обучающихся образовательных организаций, изучавших родной язык из числа языков народов Российской Федерации (родной язык) и литературу народов России на родном языке из числа языков народов Российской Федерации (родная литература) и выбравших экзамен по родному языку и (или) родной литературе для прохождения ГИА на добровольной основе.

К участию в государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования было допущено 100 выпускников 9 классов гимназии.

Диаграмма распределения оценок участников ОГЭ



Результаты ОГЭ по всем предметам, в которых принимали участие выпускники, превосходят средние по городу, что подтверждает высокое качество образования, получаемое в нашей гимназии. Однако требуется отметить, что необходима дальнейшая кропотливая работа коллектива гимназии для сохранения и роста полученных результатов.

Задачи:

Рассмотреть результаты ОГЭ на заседаниях предметных кафедр. Спланировать работу учителей и обучающихся для повышения результативности сдачи ОГЭ. Проанализировать выбор предметов для сдачи в форме ОГЭ для организации работы по осознанному выбору предметов для сдачи ОГЭ.

