

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 24 декабря 2013 г. № 2506-р

К О Н Ц Е П Ц И Я **развития математического образования** **в Российской Федерации**

Настоящая Концепция представляет собой систему взглядов на базовые принципы, цели, задачи и основные направления развития математического образования в Российской Федерации.

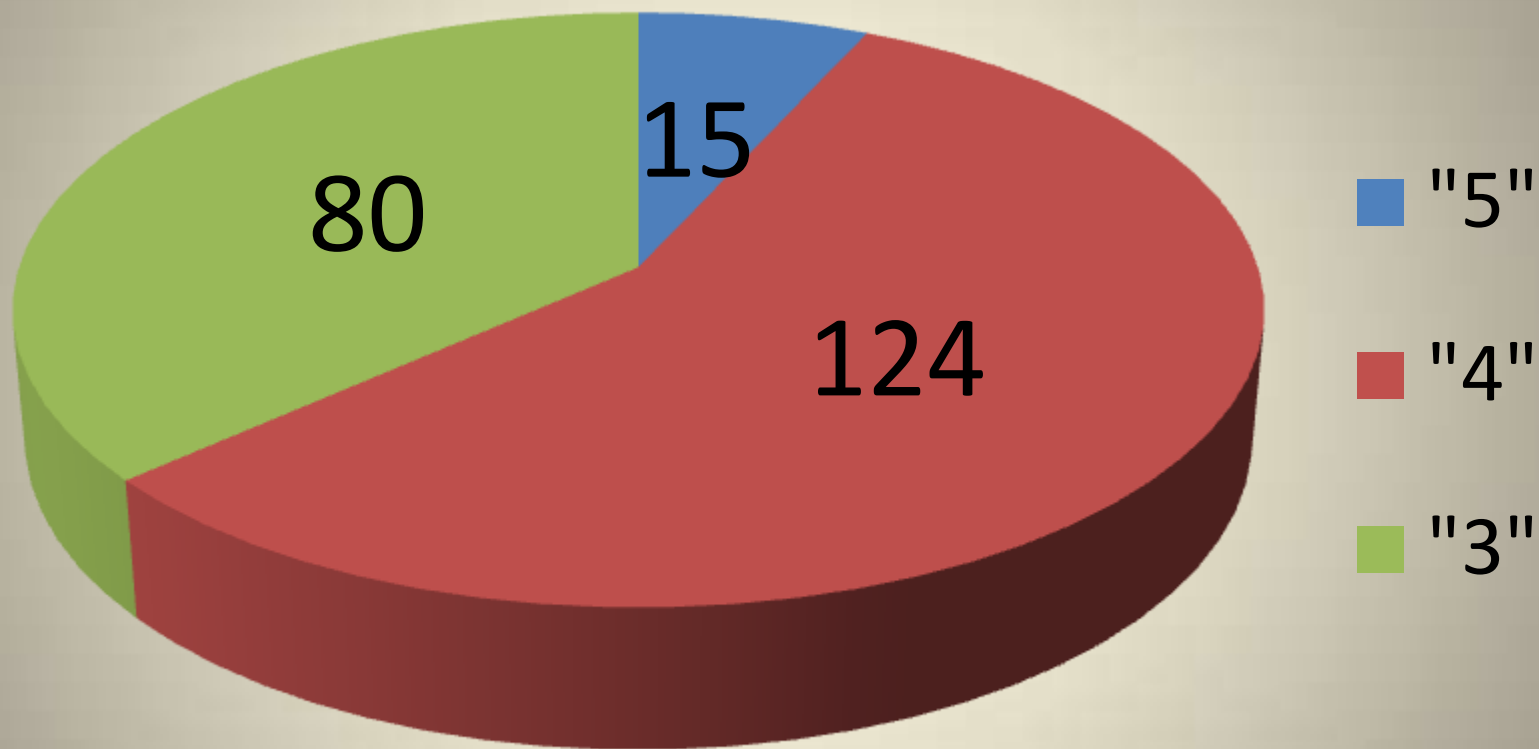
I. Значение математики в современном мире и в России

Математика занимает особое место в науке, культуре и общественной жизни, являясь одной из важнейших составляющих мирового научно-технического прогресса. Изучение математики играет системообразующую роль в образовании, развивая познавательные способности человека, в том числе к логическому мышлению, влияя на преподавание других дисциплин. Качественное математическое образование необходимо каждому для его успешной жизни в современном обществе. Успех нашей страны в XXI веке, эффективность использования природных ресурсов, развитие экономики, обороноспособность, создание современных технологий зависят от уровня математической науки, математического образования и математической грамотности всего населения, от эффективного использования современных математических методов. Без высокого уровня математического образования невозможны выполнение поставленной задачи по созданию инновационной экономики, реализация долгосрочных целей и задач социально-экономического развития Российской Федерации, модернизация 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест к 2020 году. Развитые страны и страны, совершающие в настоящее время технологический рывок, вкладывают существенные ресурсы в развитие математики и математического образования.

В Концепции выделяются три типа проблем развития математического образования:

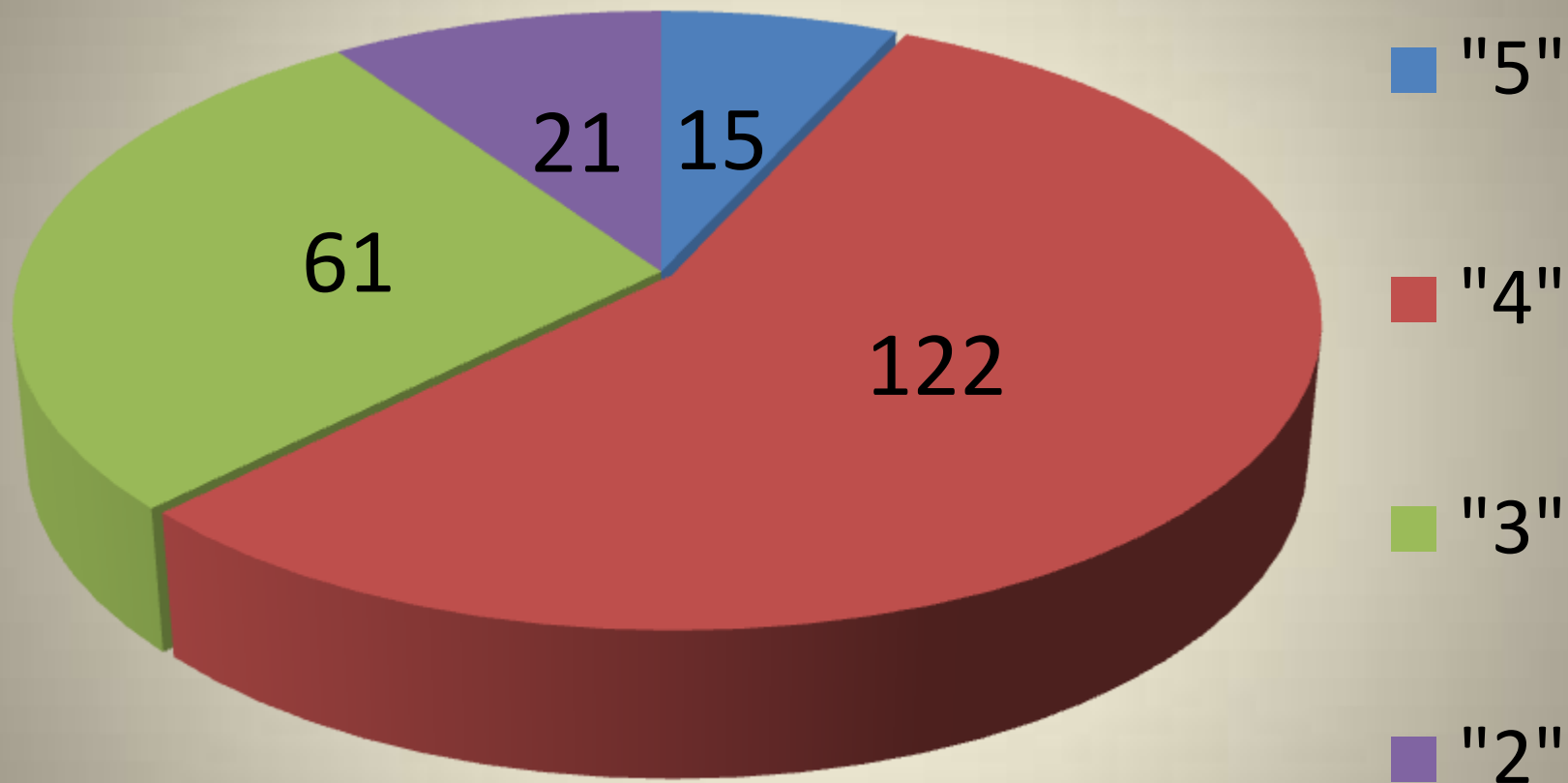
- ✓ мотивационные,
- ✓ содержательного характера,
- ✓ кадровые.

ОГЭ 9 класс



После пересдачи

ОГЭ 9 класс



Основной экзамен

ЕГЭ математика (профильный уровень)

Сдавали 82 человека. Сдали 74 человека. Не сдали 8 человек.

	от 50 до 59 баллов	от 60 до 69 баллов	от 70 до 79 баллов
МБОУ УДСОШ №1	1	1	3
МБОУ УДСОШ №2	2	1	1
МБОУ АСОШ			
МБОУ НКСОШ		1	
МБОУ УБСОШ			
МБОУ КСОШ			
МБОУ РСОШ			
МБОУ ПСОШ		3	
МБОУ МСОШ	3		
МБОУ ВКСОШ	3		1

Квалификация методического объединения учителей математики

