

«Я СДАМ ЕГЭ!»

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РАБОТ

Калинин Алексей Олегович
Директор по образовательным проектам
ABBY



Общие сведения

- Диагностические работы проводятся в образовательных организациях.
- Рекомендуется диагностические работы проводить в соответствии с общим расписанием занятий.
- Все диагностики проводятся по единому расписанию.
- Диагностические работы проводятся с применением портала

АВВУУ Мониторинг
<http://monitoring.abbyu.ru>



ABBY® Мониторинг

ABBY Мониторинг – это платформа для проведения массовых независимых диагностик и оценки качества образования.

Используется бланочная технология, т.е. учащиеся заполняют бланки ответов, анкеты и т.п.

ABBY – российская компания, поставляющая технологии и программное обеспечение обработки бланков ЕГЭ и ОГЭ.

О платформе АBBYY Мониторинг

- Полный цикл проведения и обработки диагностических работ
- Простая и доступная школам технология работы с бланками ответов
- Автоматическое построение содержательных отчетов для школ, муниципалитетов, регионов, ...
- Не привлекается РЦОИ, не надо возить бланки, не нужны ППЭ



Коротко о процедуре

- В образовательной организации назначаются координаторы по проведению диагностических работ.
- На портале «АВВУУ Мониторинг» будут размещены все необходимые инструкции и методические материалы.
- Обработка диагностических работ не предполагает использование персональных данных, но каждый учитель сможет узнать результаты по каждому ученику.
- В школах производится печать индивидуальных комплектов на любом черно-белом принтере или МФУ, который найдется в школе.
- Сканирование заполненных бланков также производится на любом имеющемся сканере или МФУ.
- Примерно через неделю школы и методисты получают подробные содержательные отчеты о результатах диагностики.

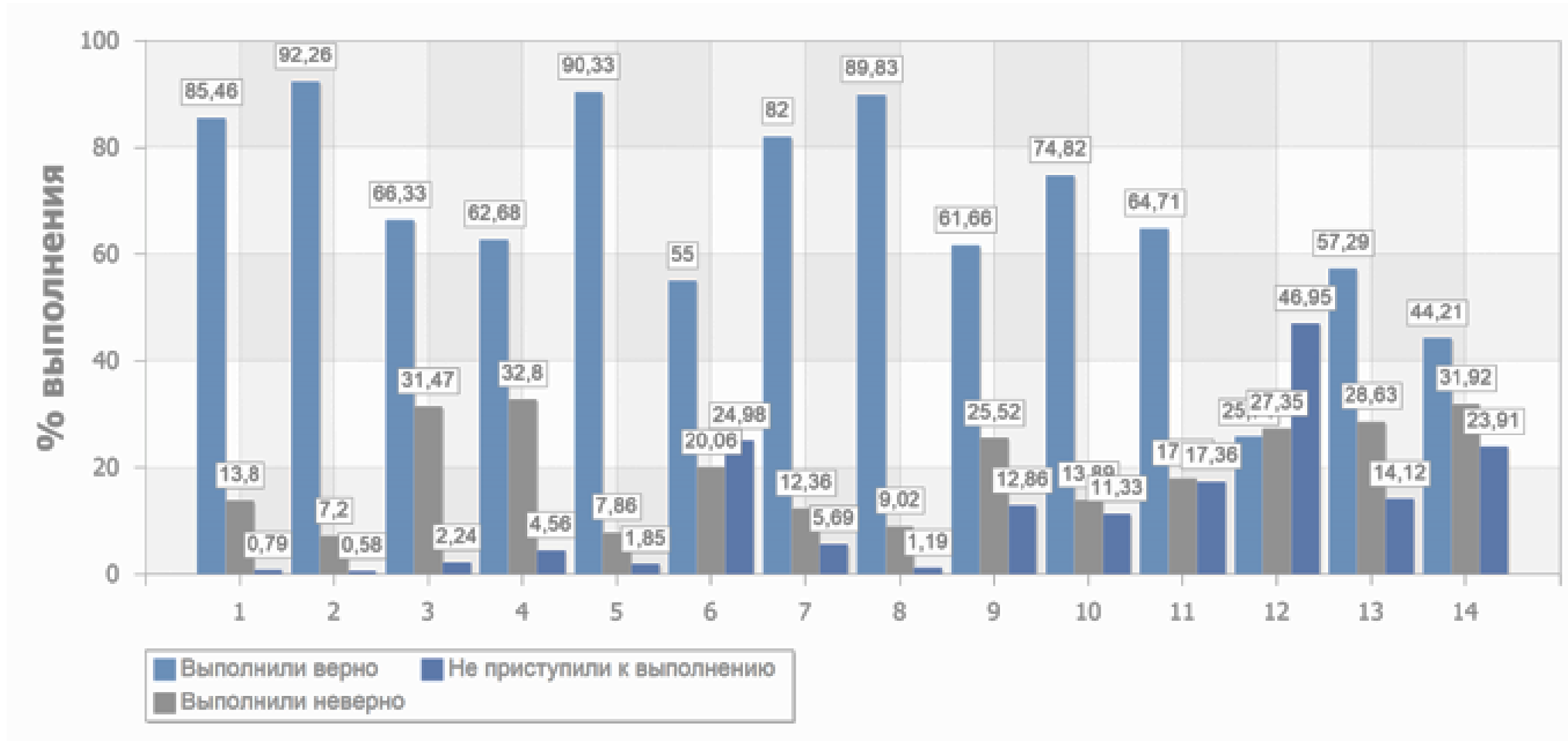
Требования к оборудованию и оснащению



- Компьютер
- Принтер и сканер (или МФУ)
- Интернет от 128 кбит/с
- Пачка бумаги

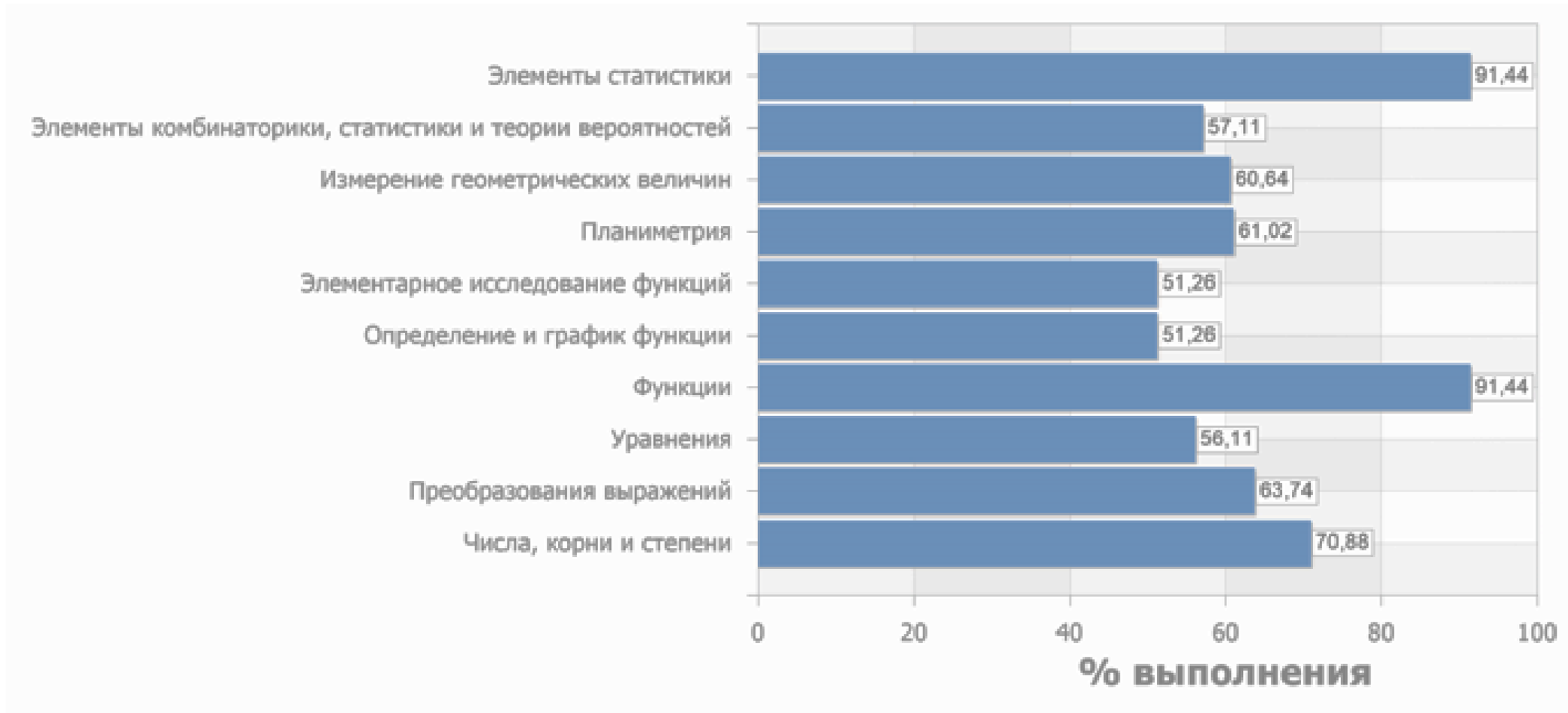
Пример отчета

Результаты выполнения отдельных заданий



Пример отчета

Процент выполнения заданий относительно проверяемого содержания



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

