

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «1С:ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ. ШКОЛА» КАК ЭФФЕКТИВНОГО ИНСТРУМЕНТА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ

XX международная научно-практическая конференция

НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Фомина Надежда Борисовна
Доцент ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской
педагогический университет»
Чернецкая Татьяна Александровна,
Методист фирмы «1С»

Формирование внутренней системы оценки качества образования : актуальность задачи



НАПРАВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ



Формы внешней оценки качества образования в школе:

- всероссийские проверочные работы (ВПР);
- национальные исследования качества образования (НИКО);
- государственная итоговая аттестация (ОГЭ, ЕГЭ);
- международные исследования качества образования (PISA, TIMMS, PIRLS).

В интересах школы пройти через эти процедуры

с наилучшим результатом!!!!

Методика оценки качества образования Н.Б. Фоминой

Ключевые особенности методики:

- методика оценки качества образования основана на **оценочно-результативном** методе сбора и анализа управленческой информации;
- методика позволяет провести анализ освоения образовательной программы по **всем предметам, входящим в учебный план образовательной организации;**
- **необходимое условие** – умение учителя объективно оценивать учащихся;
- **достаточное условие** – получение информации из документа, регламентирующего проведение образовательного процесса, т. е. **классного журнала.**

Преимущества для руководителя:

Методика позволяет провести оценку текущего состояния качества образования, сделать точный прогноз повышения результатов освоения образовательной программы, разработать систему управленческих действий по реализации этого прогноза.



- Н. Б. Фомина, к.п.н., доцент кафедры профессионального развития педагогических работников ИДО МГПУ,
- Автор многочисленных научно-практических публикаций, методических пособий, статей по проблеме формирования и развития системы оценки качества образования.

Формирование системы оценки качества образования в ГБОУ г. Москвы «Школа № 17»

- формирование объективной комплексной внутришкольной системы оценки качества образовательных результатов на всех уровнях и этапах обучения в соответствии с ФГОС;
- интеграция внутренней оценки с независимыми внешними оценочными процедурами;
- структурируемая система оценки достижений планируемых результатов обучающихся, педагогов, школы – функциональный управленческий инструмент директора ОО;
- отсутствие «бумажных» отчетов.



*Директор школы
Силиванова К.В.*



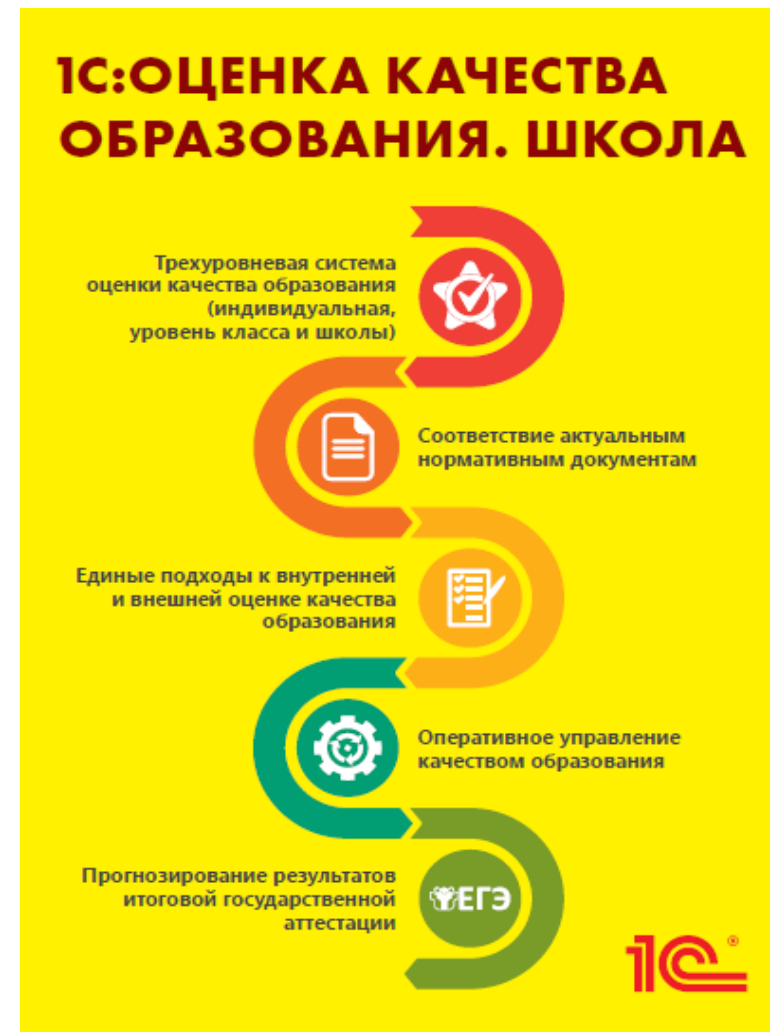
От детского сада - до ЕГЭ

*ГБОУ «Школа №17» города Москвы -
экспериментальная площадка МГПУ*

1С:Оценка качества образования. Школа

Программный продукт для построения внутришкольной системы оценки качества образования:

- оценка индивидуального уровня освоения ФГОС на основе контролируемых элементов содержания и проверяемых умений;
- аналитические расчеты успеваемости, уровня реализации ожидаемых результатов обучения и показателей неуспешности по учебной теме;
- анализ объективности оценивания индивидуальных образовательных достижений обучающихся;
- персональный контроль профессиональной деятельности педагога;
- прогноз повышения качества образования с перечислением управленческих действий по реализации прогноза.



Опыт использования программы «1С:Оценка качества образования. Школа»

- участие в первой волне апробации программы, май- июнь 2019 г.;
- обучение педагогического коллектива работе с продуктом;
- использование в штатном режиме с сентября 2019 г.;
- выявление проблемных зон класса/обучающихся;
- своевременное внесение корректив в образовательный процесс;
- информирование учащихся, родителей о результатах освоения образовательной программы;
- **формирование управленческих решений по повышению качества образования в школе.**

Анализ результатов контрольных работ

Учебный период: Третья четверть (25.11.18–25.12.18)

Сформировать отчет Экспортировать ▾

Анализ результатов контрольных работ

Учебный период: Третья четверть

Отчет составлен 25.01.2019 17:42:58

| Класс | ИРО | Русский язык | | | Математика | | | Литературное чтение | | | Английский язык | | |
|---------|-----|--------------|-------|---------|------------|-------|---------|---------------------|-------|---------|-----------------|-------|---------|
| | | Рез | С ИРО | Уровень | Рез | С ИРО | Уровень | Рез | С ИРО | Уровень | Рез | С ИРО | Уровень |
| 3А | 62 | 56 | ■ | ▲ | 66 | ● | ■ | 83 | ● | ● | 61 | ● | ■ |
| 3Б | 76 | 89 | ● | ● | 61 | ▲ | ■ | | | | 66 | ■ | ■ |
| 4А | 63 | 62 | ● | ■ | | | | | | | | | |
| 4Б | 77 | 74 | ● | ● | 78 | ● | ● | | | | | | |
| 5А | 64 | | | | 64 | ● | ■ | | | | | | |
| 5Б | 72 | 76 | ● | ● | 68 | ● | ■ | | | | | | |
| 6А | 68 | 68 | ● | ■ | 68 | ● | ■ | | | | | | |
| 6Б | 76 | 72 | ● | ● | 79 | ● | ● | | | | | | |
| 7А | 71 | 70 | ● | ● | | | | | | | 70 | ● | ● |
| 7Б | 83 | 85 | ● | ● | | | | | | | 62 | ▲ | ■ |
| 8А | 78 | 77 | ● | ● | | | | | | | | | |
| 8Б | 77 | 72 | ● | ● | | | | | | | | | |
| 9А | 84 | 71 | ▲ | ● | | | | | | | | | |
| 9Б | 74 | 75 | ● | ● | | | | | | | | | |
| Средний | 73 | 72 | ● | ● | 69 | ● | ■ | 83 | ● | ● | 64 | ■ | ■ |

Онлайн-апробация программы «1С:Оценка качества образования. Школа»

- заявка на сайте <http://obrazovanie.1c.ru/oko/>;
- доступ к продукту «1С:Оценка качества образования. Школа» **бесплатно на 30 дней**;
- доступ к демонстрационной базе будет предоставлен **в течение 5 рабочих дней** после отправки заявки;
- возможность приобрести коробочную или электронную версию продукта после окончания апробации **со скидкой**;
- **сохранение и передача** внесенных в демонстрационную базу данных.



1С:Образование. Автоматизация учебного процесса

🏠 [О программе](#) [Демо-версия](#) [Как приобрести](#) [Поддержка](#) [Контакты](#)

[Главная](#) > [Оценка качества образования](#) > [Апробация](#)

Апробация

Программа апробации предназначена для самостоятельного тестирования и изучения продукта «1С:Оценка качества образования. Школа».

30 дней бесплатно

Подав заявку на участие в апробации, вы можете получить доступ к продукту «1С:Оценка качества образования. Школа» бесплатно на 30 дней.

В рамках программы апробации вы можете:

5 классов

- создать 5 учебных классов;

150 учащихся

- добавить и распределить по классам 150 учащихся;

25 журнальных страниц

- создать и наполнить оценками 25 журнальных страниц.

Подайте заявку на апробацию прямо сейчас!





Приглашаем на мастер-класс

Технология организации внутришкольного мониторинга в соответствии с ФГОС на платформе «1С:Образование»

Ведущие: Н.Б. Фомина, МГПУ, Т. А. Чернецкая, фирма «1С»

05 февраля в 12:15

Зал «Галактика 2»



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!