

РЕКОМЕНДАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рекомендации по составлению отчета (справки) о результатах экспериментальной деятельности

1. По результатам реализации экспериментального проекта в каждом учебном году руководитель учреждения образования оформляет отчет (справку) и представляет ее:

- руководителю экспериментального проекта – не позднее 15 апреля;
- управлению (отделу) образования райисполкома (после согласования с руководителем экспериментального проекта).

Отчет (справка) по результатам реализации экспериментального проекта подписывается руководителем учреждения образования.

2. Руководитель экспериментального проекта обобщает информацию о результатах реализации экспериментального проекта во всех учреждениях образования, которые участвовали в эксперименте, и представляет обобщенный отчет о результатах экспериментальной деятельности (бумажный и электронный варианты) в Национальный институт образования не позднее 1 мая;

Отчет о результатах экспериментальной деятельности подписывается руководителем проекта.

Примерная структура отчета (справки) о результатах экспериментальной деятельности

1. Название экспериментального проекта.
2. Название учреждения образования, в котором осуществлялась экспериментальная деятельность (в соответствии с Уставом учреждения образования).
3. Сроки проведения экспериментальной деятельности.
4. Вид отчета (промежуточный или итоговый).
5. Этап реализации экспериментального проекта, его цели и задачи.
6. Краткая характеристика участников эксперимента (количество педагогов и учащихся, квалификационная категория педагогов).
7. Краткое описание проведенной экспериментальной работы (в соответствии с календарным планом).
8. Методы оценки результатов экспериментальной деятельности.
9. Результаты экспериментальной деятельности:
 - выполнение программы эксперимента;
 - достижение целей и задач эксперимента;
 - количественные и качественные результаты экспериментальной работы (*результаты диагностики по зависимым переменным*);
 - подтверждение (опровержение) гипотезы;

- оценка эффективности апробируемого нововведения в соответствии с заявленными в проекте критериями и показателями.

10. Представление информации о ходе и результатах экспериментальной деятельности (семинары, конференции, публикации).

11. Перспективы экспериментальной деятельности в следующем учебном году с учетом результатов прошедшего этапа эксперимента (для промежуточного отчета).

12. Предложения по использованию результатов экспериментальной деятельности в образовательном процессе (для итогового отчета).

Примечание. Отчет о результатах экспериментальной деятельности представляется в текстовой форме; результаты диагностики оформляются в виде таблиц, схем, графиков и др.