

**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 её:

– руководителю экспериментального проекта:

- промежуточный – не позднее 15 апреля;
- итоговый – не позднее 1 мая.

– 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:

- промежуточный – не позднее 1 мая;
- итоговый – не позднее 20 мая.

Отчет о результатах экспериментальной деятельности подписывается руководителем проекта.

**Примерная структура отчёта (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.