



***Проект «Разработка механизмов
реализации междисциплинарных
программ в основе ООП ООО»:
от замысла к воплощению***

Автор-составитель:

Киселева Наталья Витальевна, доцент кафедры
гуманитарных дисциплин ГАУ ДПО ЯО ИРО

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования

- Универсальные учебные действия:
 - Смысловое чтение.
 - Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ– компетенции).
- Формирование умений в области учебно-исследовательской и проектной деятельности.





1.2. «Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО» Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения **к компетенции образовательного учреждения** относится проектирование и реализация системы достижения планируемых результатов. На основе итоговых планируемых результатов, разработанных на федеральном уровне, образовательное учреждение самостоятельно разрабатывает:

- 1) систему тематических планируемых результатов освоения учебных программ;
- 2) программу формирования планируемых результатов освоения междисциплинарных программ.



Программа
«Формирования УУД»

Программа
«Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся»

ООП ООО

Программа
«Стратегии смыслового чтения и работы с текстом»

Программа
«Формирование ИКТ-компетентности обучающихся»



Цель проекта

Разработать механизмы реализации междисциплинарных программ в рамках образовательной программы основного общего образования





**Школа №
48**



Школа № 80

ГЦРО

**Лицей №
86**

**Гимназия
№ 3**





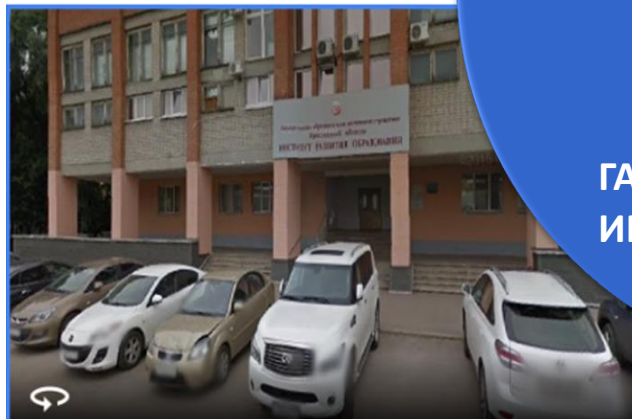
МОУ СОШ
№ 31



МОУ СОШ №
87



ПРОЕКТ

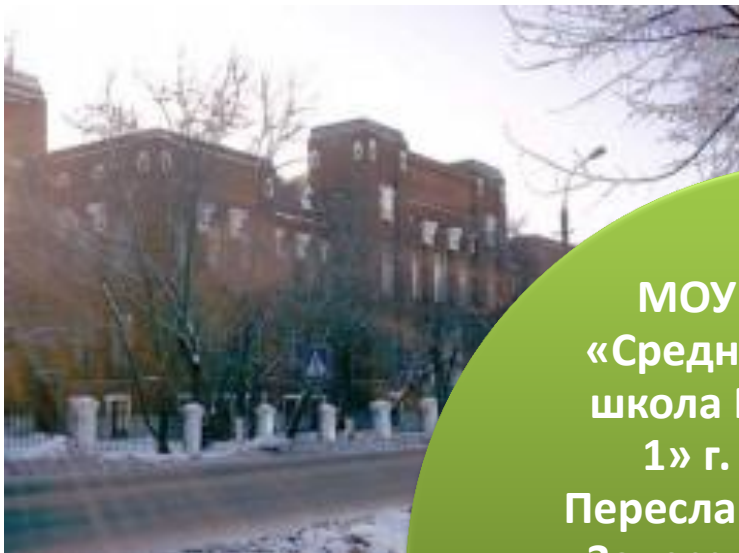


ГАУ ДПО ЯО
ИРО



МОУ лицей
№ 86





МОУ
«Средняя
школа №
1» г.
Переславль
-Залесский



МОУ
«Средняя
школа № 2»
г.
Пошехонье

ПРОЕКТ



МОУ
«Средняя
школа №
30» г.
Рыбинск



МОУ
«Средняя
школа №
28 им. А.
Суркова»

Результаты проекта

- структура междисциплинарной программы и механизмы ее реализации;
- рекомендации по разработке программ по учебным курсам, реализующих междисциплинарные программы;
- рекомендации по проведению учебно-исследовательских работ с применением оборудования кабинетов мультимедийных ресурсных центров.
- рекомендации по проведению учебно-исследовательских работ с использованием оборудования кабинетов физики, химии, биологии, полученных образовательными учреждениями Ярославской области в рамках реализации Комплекса мер по модернизации образования.
- сценарии учебных занятий по реализации 4 междисциплинарных программ;





а) формированию и развитию **основ читательской компетенции;**

б) усовершенствованию приобретённых на первом уровне **навыков работы с информацией;**

в) приобретению **опыта проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности.



