

Отчет о результатах проекта

(на основе рекомендаций по подготовке отчетных материалов)

Часть 1. Отчёт о результатах проекта

- 1. Описание фактического комплекса работ по реализации мероприятий (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\1. Комплекс мероприятий):**
 - 1.1. Разработана нормативно-правовая и организационно-методическая база инновационной деятельности (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\1. Комплекс мероприятий\1.1. Нормативно-правовая):**
 - 1.1.1. Приказ муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 16 Тракторозаводского района Волгограда» от 01.09.2016 г. № 282 «О создании временных творческих коллективов и утверждении их руководителей» (Приложение №1).
 - 1.1.2. Положение «О системе внутришкольной оценки качества образования с использованием возможностей государственной информационной системы Волгоградской области «Единая информационная система в сфере образования Волгоградской области» (приложение 2).
 - 1.1.3. Приказ муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 16 Тракторозаводского района Волгограда» от 07.12.2016 г. № 447 «Об организации мероприятий внутришкольного контроля и проведении рубежного контроля за первое полугодие 2016/2017 учебного года» (приложение 3).
 - 1.1.4. Положение «Регламент оказания муниципальной услуги ведения электронного дневника обучающегося и их родителей (законных представителей) о результатах обучения» (приложение 4).
 - 1.1.5. Инструкция для директора МОУ Гимназии № 16 по вводу данных и обмену информацией в автоматизированной системе «Сетевой город. Образование» на базе модуля «NetScool» (приложение 5).
 - 1.1.6. Инструкция для заместителя директора по УВР по вводу данных и обмену информацией в автоматизированной системе «Сетевой город. Образование» на базе модуля «NetScool» (приложение 6).
 - 1.1.7. Инструкция заместителя директора по ИКТ по вводу данных и обмену информацией в автоматизированной системе «Сетевой город. Образование» на базе модуля «NetScool» (приложение 7).
 - 1.1.8. Инструкция для секретаря директора по вводу данных и обмену информацией в автоматизированной системе «Сетевой город. Образование» на базе модуля «NetScool» (приложение 8).

1.1.9. Инструкция для классного руководителя по вводу данных и обмену информацией в автоматизированной системе «Сетевой город. Образование» на базе модуля «NetScool» (приложение 9).

1.1.10. Инструкция для учителя-предметника по вводу данных и обмену информацией в автоматизированной системе «Сетевой город. Образование» на базе модуля «NetScool» (приложение 10).

1.2. В рамках проекта были разработаны и апробированы под руководством научного руководителя проекта Бобровской Людмилы Николаевны, в том числе на базе формируемой в рамках проекта материально технической базы МОУ Гимназии № 16 города Волгограда. Состав групп формировался в основном из образовательных учреждений соисполнителей проекта ФЦПРО-2.3-08-5, которые заключили договор о сотрудничестве с МОУ Гимназией № 16 города Волгограда (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\1. Комплекс мероприятий\1.2. Описание созданных в рамках проекта\): (приложение 11)

• Новые технологии и модели используемые в образовательном процессе (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\1. Комплекс мероприятий\1.2. Описание созданных в рамках проекта\Новые технологии и модели в ОП\):

- разработаны и апробированы новые образовательные веб-квест технологии, как межпредметные технологии (приложение 12):

www.personal-date.jimdo.com, <http://qwest-matematika.jimdo.com/>
(приложение 12);

- программы дополнительного профессионального образования «Методика использования технологии web-квеста для организации самостоятельной исследовательской деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС ОО» (Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 03.10.2016 г. № 1563 «О повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе № 140 и зачислении слушателей на обучение»);

- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 08.10.2016 г. № 1587 «О завершении повышения квалификации слушателей по дополнительной профессиональной программе № 140 за счет средств субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг и выдачи удостоверения о повышении квалификации»;

- разработана и апробирована на восьми образовательных учреждениях города Волгограда и Волгоградской области модель проведения

региональных мониторинговой контрольных работ с применением модуля МСОКО ГИС ЕИС ВО. Особенность модели Волгоградской области заключается в том, что учитывая требования к ИОС образовательных организаций в рамках ФГОС, мониторинговые контрольные работы размещались и автоматически проверялись на сервере «ВСОКО и олимпиады Волгоградской области», разработанном на платформе MOODLE. Разработка сервера «ВСОКО и олимпиады Волгоградской области» была произведена в рамках ФЦПРО-2.3-08-5 силами программистов МОУ Гимназии № 16 Волгограда.

- разработана и апробирована технология проведения школьных олимпиад с использованием сервера «ВСОКО и олимпиады Волгоградской области». Особенность модели заключается в том, что результаты автоматизированной проверки задач могут автоматически переноситься с сервера в ГИС ЕИС ВО. Силами программистов МОУ Гимназии № 16 Волгограда в рамках ФЦПРО-2.3-08-5 был разработан соответствующий модуль переноса;

• **Новых образовательных программ и стандартов (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\1. Комплекс мероприятий\1.2. Описание созданных в рамках проекта\Новые образовательные программы\):**

- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 28.11.2016 г. № 1831 «О повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе № 150 и зачислении слушателей на обучение» (приложение 13);

- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 03.12.2016 г. № 1862 «О завершении повышения квалификации слушателей по дополнительной профессиональной программе № 150 за счет средств субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг и выдачи удостоверения о повышении квалификации» (приложение 14);

- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 28.11.2016 г. № 1832 «О повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе № 151 и зачислении слушателей на обучение» (приложение 15);

- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 03.12.2016 г. № 1861 «О завершении повышения квалификации слушателей по дополнительной профессиональной программе № 151 за счет средств субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг и выдачи удостоверения о повышении квалификации» (приложение 16);

- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 19.09.2016 г. № 1493 «О повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе № 138/1 и зачислении слушателей на обучение» (приложение 17);
- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 03.12.2016 г. № 1862 «О завершении повышения квалификации слушателей по дополнительной профессиональной программе № 138/1 за счет средств субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг и выдачи удостоверения о повышении квалификации» (приложение 18);
- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 26.09.2016 г. № 1531 «О повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе № 139 и зачислении слушателей на обучение» (приложение 19);
- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 01.10.2016 г. № 1548 «О завершении повышения квалификации слушателей по дополнительной профессиональной программе № 139 за счет средств субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг и выдачи удостоверения о повышении квалификации» (приложение 20);
- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 10.10.2016 г. № 1597 «О повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе № 142 и зачислении слушателей на обучение» (приложение 21);
- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 15.10.2016 г. № 1629 «О завершении повышения квалификации слушателей по дополнительной профессиональной программе № 142 за счет средств субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг и выдачи удостоверения о повышении квалификации» (приложение 22);
- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 14.11.2016 г. № 1776 «О повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе № 148 и зачислении слушателей на обучение» (приложение 23);
- Выписка из приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 17.12.2016 г. № 1934 «О завершении повышения квалификации слушателей по дополнительной профессиональной программе № 148 за счет средств субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг и выдачи удостоверения о повышении квалификации» (приложение 24).

- **Методические рекомендации (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\1. Комплекс мероприятий\1.2. Описание созданных в рамках проекта\Методические рекомендации):**

- Учебно-методическое пособие ФЦПРО-2.3-08-5 «Теоретические основы разработки системы автоматизированного контроля» (приложение 25);

- Педагогические требования к учебной компьютерной презентации в соответствии с принципами обучения (приложение 26);

1.3. Результаты распространения отработанных моделей, технологий в рамках проекта (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\1. Комплекс мероприятий\1.3. Результаты распространения\):

Результаты реализации проекта были представлены на областных конференциях:

- Приказ комитета образования и науки Волгоградской области Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Волгоградская академия последиplomного образования» от 01.12.2016 г. № 186 «О проведении областной научно-практической конференции «Информационно-образовательная среда учителя начальной школы как ресурс обеспечения качества образования в условиях реализации ФГОС» 02 декабря 2016 г. (приложение 27);

- Приказ комитета образования и науки Волгоградской области Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Волгоградская академия последиplomного образования» от 01.12.2016 г. № 187 «О проведении областной научно-практической конференции «Информационно-образовательная среда учителя математики как ресурс обеспечения качества образования в условиях реализации ФГОС» 21 декабря 2016 г. (приложение 28);

- Приказ комитета образования и науки Волгоградской области и письмо Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Волгоградская академия последиplomного образования» от 16.12.2016 г. № 194 «Совершенствование системы оценки качества образования на основе

использования ИКТ (ФЦПРО-2.3-08-5) 22 декабря 2016 г. (приложение 29);

- Программа областной научно-практической конференции «Совершенствование системы оценки качества образования на основе использования ИКТ (ФЦПРО-2.3-08-5)» (приложение 29);

В рамках данных конференций были проведены открытые уроки с использованием межпредметных технологий и мастер-классы по темам:

- «Формирование и оценивание личных достижений учащихся Гимназии в системе ГИС ВО» (приложение 30);

- «Внешний аудит качества образования на уроках физики, организуемый профессиональным педагогическим сообществом» (приложение 31);

- «МСОКО как инструментарий оценки качества образования школьников младших классов по языковой грамотности с применением серверов ВСОКО» (приложение 32).

Диссеминация опыта параллельно проводилась через организацию вебинаров и ВКС, в том числе с представителями других регионов и Фонда поддержки образования (г.Санкт-Петербург). Отдельные указанные материалы находятся на сайте образовательной организации (гимназия16.рф) и в электронном отчёте (приложения 33).

Были заключены договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве (совместной деятельности) по вопросам реализации ФЦПРО-2.3-08-5 со школами 6 регионов (список и договора прилагается), а также 198 образовательными организациями Волгоградской области.

№ п/п	Район	Количество договоров с ОУ
1	Фроловский район	13
2	Городищенский район	20
3	Калачевский район и г. Калач	20
4	г. Волжский	32
5	Камашенский район	20
6	г. Волгоград	60

7	Учреждения других районов области	33
	ИТОГО	198

Пример типового договора прилагается (Приложение 34)

1.4. Описание внедрения результатов мероприятий в образовательный процесс (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\1. Комплекс мероприятий\1.4. Описание внедрения\):

Для внедрения результатов проекта в образовательный проект были прочитаны лекции и проведены соответствующие семинары:

- образовательная программа повышения квалификации «Методические особенности создания диагностических материалов для оценки качества знаний с использованием средств автоматизированного контроля» (приложение 35);
- методические особенности применения межпредметных технологий в условиях реализации ФГОС (приложение 36);
- сценарий проведения сеанса видеоконференцсвязи по вопросам распространения модели внутришкольной системы оценки качества образования (приложение 37);
- программы семинаров (приложение 38);
- примеры разработанных ресурсов, демонстрация которых осуществлялась во время лекций и семинаров (приложение 39).

2.3 План-график (сетевой график) выполнения работ (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\ 2. План-график (приложение 40):

План график работ выполнен по всем направлениям на 100%. В работе по реализации мероприятий плана – графика участвовали временные творческие группы:

План-график выполнения работ			
Год выполнения	Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия	Процент выполнения мероприятия
1	2	3	4

План-график выполнения работ			
Год выполнения	Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия	Процент выполнения мероприятия
1	2	3	4
2016	Модернизация серверного оборудования МОУ Гимназии № 16, участвующего в материально-техническом обеспечении внутришкольной системы оценки качества образования	июнь-декабрь	100%
	Приобретение МОУ Гимназией № 16 планшетных компьютеров для обеспечения оперативного административного контроля за функционированием внутришкольной системы оценки качества образования	июнь-сентябрь	100%
	Приобретение компьютерного оборудования для дооснащения рабочих мест преподавателей МОУ Гимназии № 16 в соответствии с требованиями ФГОС	июнь-сентябрь	100%
	Приобретение компьютерного оборудования для оперативного проведения процедур мониторинга качества образовательного процесса с учащимися МОУ Гимназии № 16 в соответствии с требованиями ФГОС	июнь-сентябрь	100%
	Формирование и заполнение хранилища цифровых образовательных ресурсов с применением моделей и методов искусственного интеллекта с изменяемой онтологией, в том числе с классификаторами типа кодификаторов ЕГЭ/ОГЭ, позволяющей создать семантическую сеть, к которой можно совершать запросы для поиска ресурсов, в том числе используемых для независимой внутришкольной системы оценки качества образования с применением автоматизированных систем управления	июнь-декабрь	100%

План-график выполнения работ			
Год выполнения	Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия	Процент выполнения мероприятия
1	2	3	4
	Разработка системы автоматизированной проверки задач по программированию для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по программированию и повышения качества знаний обучающихся, изучающих информатику и ИКТ, в области программирования	июнь-сентябрь	100%
	Закупка МОУ Гимназией № 16 программного обеспечения и ЭУМК для обеспечения деятельности внутришкольной системы оценки качества образования	июнь-октябрь	100%
	Разработка предметного диагностического инструментария в интерактивных системах обучения для НОО в ЕИС ВО	июнь-сентябрь	100%
	Разработка предметного диагностического инструментария в интерактивных системах обучения для ООО в ЕИС ВО	июнь-сентябрь	100%
	Разработка предметного диагностического инструментария в интерактивных системах обучения для СОО в ЕИС ВО	июнь-сентябрь	100%
	Создание единого банка данных предметного диагностического инструментария в интерактивных системах обучения, интегрированных в ЕИС ВО	декабрь	100%
	Разработка курсов, модулей в рамках реализации ООП ООО в ЕИС ВО	июль-август	100%
	Внедрение курсов, модулей в учебный план ООО	сентябрь	100%
	Разработка курсов, модулей в рамках реализации ООП СОО в ЕИС ВО	июль-декабрь	100%
	Создание и наполнение банка ЦОРов по образовательным областям НОО в ЕИС ВО	январь	100%
	Создание и наполнение банка ЦОРов по образовательным областям ООО в ЕИС ВО	январь	100%

План-график выполнения работ			
Год выполнения	Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия	Процент выполнения мероприятия
1	2	3	4
	Создание и наполнение банка ЦОРов по образовательным областям СОО в ЕИС ВО	январь	100%
	Формирования и наполнение баз данных об образовательных результатах (ОГЭ и ЕГЭ) в ЕИС ВО	июнь	100%
	Формирования и наполнение баз данных об аккредитации и лицензировании ОО в ЕИС ВО	сентябрь	100%
	Формирования и наполнение баз данных о результатах аттестации педагогических кадров в ЕИС ВО	сентябрь	100%
	Формирования и наполнение баз данных об учащих принявших участие в региональных исследованиях в ЕИС ВО	сентябрь	100%
	Формирования баз данных образовательных достижений учащихся (предметных, метапредметных и личностных результатов) в ЕИС ВО	сентябрь	100%
	Автоматизация обработки индивидуальных образовательных результатов в ЕИС ВО (создание электронных портфолио достижений учащихся и педагогического персонала)	сентябрь-ноябрь	100%
	Автоматизированный расчет показателей качества образования (уровни школы/района/муниципалитета/региона) в ЕИС ВО	декабрь	100%
	Подготовить предложения по замене бумажных форм отчётности для вышестоящих органов управления образованием электронными формами, принятыми в ЕИС ВО	декабрь	100%
	Разработать базовый набор целевых показателей (индикаторов) внутришкольной системы оценки качества образования с учетом возможностей ЕИС ВО	декабрь	100%

План-график выполнения работ			
Год выполнения	Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия	Процент выполнения мероприятия
1	2	3	4
	Диссеминация полученного опыта и результатов функционирования внутри-школьной системы оценки качества образования с использованием очных и ВКС-семинаров	II квартал, а также сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь	100%

Состав творческих групп и Положение о временном творческом коллективе МОУ Гимназии № 16 указан в приказе МОУ Гимназии № 16 от 01.09.2016 года № 282 «О создании временных творческих коллективов и утверждении их руководителей» (приложение 41).

3. Описание результатов создания и развития методических сетей по диссеминации эффективных технологий и содержания общего образования Волгоградской области в рамках проекта (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\3. Результатов создания и развития методических сетей по диссеминации опыта):

В рамках работы МОУ Гимназии № 16 города Волгограда по созданию и развития методических сетей по диссеминации эффективных технологий и содержания общего образования Волгоградской области с применением возможностей ГИС ЕИС ВО:

- для всех школ Волгоградской области создано и функционирует совместное электронное портфолио «ФЦПРО-2.3-08-5 – Комплексная ВСОКО с использованием возможностей ГИС ЕИС ВО» (приложение 42);

- районы области и районы города Волгограда получили возможность создать в ГИС ЕИС ВО совместные проекты с рабочим названием «Районное методическое объединение учителей (наименование предмета)», к которому подключены учителя соответствующих районных методических объединений (приложение 43).

4. Описание результатов реализации мероприятий проекта (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\4. Результаты реализации мероприятий\):

4.1. Описание видеоролика (5 минут) (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\4. Результаты реализации мероприятий\4.1. Описание видеоролика\):

Видеоролик продолжительностью демонстрирует реализацию проекта «Построение комплексной внутришкольной системы оценки качества образования с использованием возможностей государственной информационной системы Волгоградской области «Единая информационная система в сфере образования Волгоградской области».

Сюжетная линия состоит из: сути, целей, задач, основных принципов, определения целевой аудитории и результатов реализации и внедрения проекта.

Сюжет ролика – построение комплексной ВСОК с использованием возможностей ГИС «ЕИС Волгоградской области».

Суть – создание системы управления качеством образования с использованием различных форм, инструментов и методик на основе:

- разработанной идеологии, инструментария, методик измерения и оценки качества образования ОО;
- формирования единых критериев и показателей качества образования, методологии его измерения;
- определения форматов собираемой информации и разработки технологии ее обработки, накопления и использования в качестве информационной основы принятия управленческих решений;
- разработки электронных баз данных и порядка работы с ними;
- разработки форм и порядка информирования внешних пользователей;
- обеспечения ресурсной базы функционирования образовательной статистики и мониторинга качества образования;
- своевременного выявления изменений, происходящих в образовательном процессе, и факторов, вызывающих их;
- предупреждения негативных тенденций, осуществления краткосрочного и долгосрочного прогнозирования развития

Цель – создание системы управления качеством образования, обеспечивающей необходимые условия предоставления качественной образовательной услуги, отвечающей запросам и ожиданиям потребителей

Задачи:

- формирование единых критериев и показателей качества образования, методологии его измерения;

– определение форматов собираемой информации и разработка технологии ее обработки, накопления и использования в качестве информационной основы принятия управленческих решений с использованием системы «Сетевой город».

Основные принципы:

– более широкое понимание образовательных достижений (кроме предметных и ключевые внепредметные компетентности: познавательные, социальные, информационные и др.);

– удовлетворенность образованием, степень участия в образовательном процессе (активная работа на уроке, учебная и внеурочная работа, количество пропусков занятий и др.), дальнейшее образование и карьера выпускника;

– открытость, доступность информации о состоянии и качестве образования, прозрачность самих процедур его оценки;

– принятие и реализация управленческих решений на основе результатов оценки состояния образования в образовательном учреждении;

– минимум показателей в системе управления образованием;

– соблюдение морально-этических норм в отборе показателей.

Целевая аудитория – все участники образовательного процесса: ученики и их родители, учителя, административные работники системы образования всех уровней

В видеосюжете продемонстрированы **результаты** реализации и внедрения проекта в сфере образования Волгоградской области.

В подготовке видеоматериала использованы видеофрагменты собственной фото и видеопродукции.

4.2. Описание проведённых вебинаров и конференций для разных целевых групп (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\4. Результаты реализации мероприятий\4.2. Описание вебинаров, практик, семинаров и мастер-классов для различных целевых групп\):

В ходе реализации проекта были проведены обучающие семинары по темам:

– приказ муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 16 Тракторозаводского района Волгограда» от 30.09.2016 г. № 361 «Об организации и проведении районного «Практика реализации учебных курсов средствами дистанционных технологий обучения в образовательном процессе ОО» 16 октября 2016 года (приложение 44);

– программа районного семинара «Практика реализации учебных курсов средствами дистанционных технологий обучения в образовательном процессе ОО» (приложение 44);

– приказ муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 16 Тракторозаводского района Волгограда» от 02.11.2016 г. № 393 «Об организации и проведении районного семинара» 24 ноября 2016 года (приложение 45).

– Программа районного семинара «Электронное портфолио обучающегося и педагога: структура и наполнения» (приложение 45).

Также были проведены ВКС для педагогов Волгоградской области и педагогов различных регионов Российской Федерации в рамках сетевого взаимодействия участников ФЦПРО. Темы и названия семинаров находятся на сайте МОУ Гимназии № 16 (гимназия16.рф).

4.3 Описание результатов достижения значения целевого показателя (индикатора) по межпредметным технологиям (ОТЧЕТ\Часть 1. Отчет о результатах проекта\4. Результаты реализации мероприятий\4.3. Описание результатов достижений целевого индикатора\)

- показатель применения межпредметных технологий в области достиг 34% на конец 2016 года (приложение 46)

- показатель применения межпредметных технологий в МОУ Гимназии № 16 достиг 97% на конец 2016 года (приложение 47);

- подтверждение достижения показателя «межпредметные технологии» по МОУ Гимназии № 16

Заключение

Поставленные в рамках проекта задачи были полностью выполнены. Выполнение задач обусловлено работой как коллектива МОУ Гимназия № 16 города Волгограда так и соисполнителями проекта:

1) Базовыми организациями - участниками сети школ:

- МОУ СОШ №33 г. Волгограда;
- МОУ СОШ №101 г. Волгограда;
- МОУ СОШ №128 г. Волгограда;
- МОУ лицей №7 г. Волгограда;
- МОУ лицей №9 г. Волгограда;
- МОУ гимназия №9 г. Волгограда;
- МКОУ СОШ №3 г. Суровикино Волгоградской области;
- МОУ СОШ №6 г. Котово Волгоградской области;
- МКОУ СОШ №1 г. Фролово Волгоградской области;
- МКОУ СОШ №5 г. Фролово Волгоградской области;

- 2) Другими образовательными организациями региона, которые на договорной основе подключились к реализации проекта ФЦПРО-2.3-08-5 (на настоящий момент заключены договора о сотрудничестве с 198 образовательными организациями).