

СОГЛАСОВАНО

Председатель управляющего
совета МБОУ СОШ № 89

_____ В.Н. Шевцов

«__» _____ 2018 г.

УТВЕЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ №89

_____ С.Д. Овечкина

«__» _____ 2018 г.

ПРИНЯТО

на Педагогическом совете

МБОУ СОШ № 89

Протокол № 1 от «__» августа 2018 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о реализации сетевых проектов

в инновационной деятельности в МБОУ СОШ № 89

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок реализации сетевых проектов в инновационной деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 89 имени генерал-майора Петра Ивановича Метальникова (далее МБОУ СОШ № 89).

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» на 2018-2015 гг., Федеральными государственными образовательными стандартами общего образования, Программой развития МБОУ СОШ № 89 на 2016-2020 годы «Модернизация образовательной среды школы в свете актуальных тенденций развития образования и требований ФГОС», Уставом и иными локальными нормативными актами МБОУ СОШ № 89.

1.3. Настоящее Положение регулирует процессы реализации сетевых проектов в инновационной деятельности, под которыми понимается система совместной учебно-познавательной, исследовательской, творческой или игровой деятельности обучающихся, организованная при использовании современных информационно-коммуникационных технологий.

1.4. Настоящее Положение является локальным нормативным актом, регламентирующим инновационную деятельность образовательной организации.

2. Основные формы и направления сетевых проектов

2.1 Основными направлениями в организации сетевых проектов являются:

- формирование виртуальной образовательной среды;
 - формирование тренинговой площадки в изучении предметной области «Математика и информатика»;
 - проведение комплексной диагностики развития обучающихся в предметной области «Математика и информатика»;
 - проведение сетевых образовательных мероприятий.
- совершенствование информационно-коммуникационной культуры педагогов и обучающихся.

2.2. Формами реализации сетевых проектов инновационной деятельности являются:

- олимпиадное интернет-движение школьников;
- система межшкольного сетевого взаимодействия в развитии одаренных школьников в предметной области «Математика и информатика»;
- система онлайн-курсов для обучающихся в предметной области «Математика и информатика», и онлайн-ресурсов для педагогов;

2.3 Сетевые проекты школы реализуются в рамках комплексного плана инновационной деятельности, ежегодно утверждаемом директором, а также календарных планов реализации проектов инновационных площадок, функционирующих на базе школы на основе приказов вышестоящих органов управления образованием об их присвоении.

3 Требования, предъявляемые к организации сетевых проектов

3.1. Основными принципами организации сетевых проектов являются:

1) гуманизации образовательного взаимодействия. Данный принцип основывается на усилении внимания к личности ребенка, как высшей ценности общества, создание благоприятных условий для развития творческой индивидуальности;

2) личной ориентированности. Принцип направлен на реализацию индивидуальных качеств и способностей всех участников сетевого проекта;

3) интеграции и координации образовательных связей всех субъектов сетевого проекта;

4) диалогичности. Оптимизация сетевого взаимодействия участников сетевого проекта, основанных на партнерстве и субъект-субъектной взаимодействии;

5) образовательной избыточности среды: предполагает создание образовательной среды, направленной на максимальное удовлетворение потребностей в развитии каждого участника сетевого проекта.

3.2. Требованиями в реализации сетевого проекта инновационной деятельности является:

- обеспечение максимальной самостоятельности в выполнении заданий;
- учет индивидуальных и возрастных особенностей обучаемых;
- создание ближайшей зоны развития в выборе уровня трудности заданий;

- обеспечение условий контроля и самоконтроля образовательных результатов;

- возможность самообучения субъектов образовательного процесса;
- своевременное обеспечение обратной связи.

4. Материально-техническое и дидактическое обеспечение в организации сетевых проектов

4.1. Для организации сетевых проектов в МБОУ СОШ № 89 используются следующее материально-техническое обеспечение:

- мобильный компьютерный класс, имеющий доступ в сеть Интернет;

- видеоконференц-система для осуществления групповой видеосвязи;

4.2. Программное обеспечение:

- интернет-портал сетевой информационно-образовательной среды МБОУ СОШ № 89, размещенный по адресу sios89.com;
- электронная почта;
- социальные сетевые сервисы;
- сервис Google Form;
- TrueConf Terminal – программное обеспечение для организации и проведения видеоконференций;

5. Этапы сетевого проектирования

5.1. Сетевое проектирование осуществляется в следующих этапах:

- аналитико-прогностический – на данном этапе происходит анализ актуальных условий реализации сетевого проекта, подбор диагностического, информационного, образовательного контента, отбор участников сетевого проекта, создание команды экспертов, разработка созданной модели и доведение ее до уровня практического использования в образовательной организации;
- этап планирования – на данном этапе происходит разработка целей (общей идеи) создания образовательных систем, процессов или ситуаций и основных путей их достижения;
- этап реализации – проведение системы мероприятий, направленных на реализацию целей сетевого проекта;
- аналитико-контролирующий – подведение итогов проекта, выделение группы победителей, обеспечение распространения результатов в сети Интернет, проведение конференций, издание методических сборников и т.д.

5.2. Критериями оценки образовательных результатов сетевого проекта являются параметры, вытекающие из поставленных задач сетевого проекта, с помощью которых можно оценить степень достижения цели.

6. Целевые группы и участники сетевых проектов

6.1. Целевые группы, на которые ориентированы основные эффекты реализации сетевых проектов:

- 1) учащиеся образовательного учреждения, образовательных организаций – сетевых партнеров МБОУ СОШ № 89 (на основании договоров о сетевом сотрудничестве и взаимодействии) и их родители (законные представители), как главные благополучатели результатов инновационной деятельности МБОУ СОШ № 89;
- 2) педагогические работники образовательных организаций, так как они осваивают или совершенствуют навыки самоаудита педагогической деятельности, систематизируют представление о результатах участия в

реализации проектов инновационной деятельности школы, освоят новый инструментарий, изучат возможности сетевого взаимодействия;

3) руководящие работники общеобразовательных организаций, так как они будут иметь возможность воспользоваться приобретёнными знаниями и опытом, результатом совместных усилий — технологией сетевого проектирования.

4) научные сотрудники и организации (при проявленной заинтересованности), так как получают практический опыт апробации своих теоретических положений, инструментария, получают социальный заказ на дальнейшие исследования и разработки.

6.2. Участие в реализации сетевых проектов организаций различных типов (общеобразовательные, дополнительного образования, социокультурные учреждения) позволит выработать рекомендации по сетевому (межведомственному) образовательному взаимодействию в рамках деятельности сетевой информационно-образовательной среды МБОУ СОШ № 89.

7. Соблюдение авторских прав

7.1. Авторские права на созданные в рамках сетевого проекта работы сохраняются за организаторами сетевого проекта. Организаторы сетевого проекта оставляют за собой право некоммерческого использования работ (размещение в средствах массовой информации, печатных сборниках и в Интернет), с обязательной ссылкой на авторов по завершении сетевого проекта.

7.2. В работах участников могут быть использованы материалы не только созданные самостоятельно, но и заимствованные из различных источников. При использовании заимствованных материалов участники проекта должны соблюдать Закон РФ «О защите авторских и смежных прав», что должно быть отражено в работе.

7.3. Организаторы сетевого проекта не несут ответственности в случае возникновения проблемных ситуаций, связанных с нарушением авторских прав, а работы, оказавшиеся в такой ситуации, с участия в сетевом проекте снимаются.

8. Финансирование сетевых проектов инновационной деятельности

6.1. Финансирование работ по реализации сетевых проектов в МБОУ СОШ № 89 может осуществляться за счет средств государственного и местного бюджетов, специальных средств, а также других источников, не запрещенных действующим законодательством.