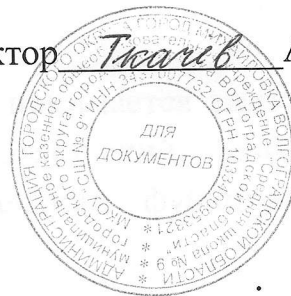


Согласовано с УС школы

Утверждаю

Протокол № 5 от 27.08.2020 г

Директор *Ткачев* А.В.Ткачев



Согласовано с советом родителей школы

Протокол № 5 от 27.08.2020 г.

Положение

об инновационной, научно-исследовательской, экспериментальной деятельности

МКОУ «СШ № 9»

1. Общие положения

1.1. Положение об инновационной деятельности в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № № 9 городского округа город Михайловка Волгоградской области» (далее - Положение) определяет назначение, типы, организационные формы осуществления и основные направления инновационной деятельности в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 9 городского округа город Михайловка Волгоградской области» (далее - школа).

1.2. При организации инновационной деятельности школа руководствуется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, нормативными правовыми актами Министерства просвещения, решениями органов Управления образования администрации г.о. г. Михайловка, нормативными документами, регламентирующими инновационную, экспериментальную деятельность, Программой развития школы, Уставом школы.

1.3. Инновационная деятельность в школе является средством интенсификации развития практики образования, в результате организованного в ней и управляемого инновационного процесса.

1.4. Нововведение (инновация) определяется как целенаправленное изменение, вносящее в развивающуюся образовательную среду новые, устойчиво эффективные и стабильные элементы. Под инновационным процессом понимается

комплексная деятельность по созданию, освоению, использованию и распространению новшеств.

1.5. Под управлением инновационным процессом понимается целеустремленная деятельность всех субъектов образовательных отношений, направленная на обеспечение становления, стабилизации, оптимального функционирования и обязательного развития школы.

1.6. В обосновании введения того или иного новшества в практику педагоги, администрация школы руководствуются разработанными принципами или концептуальными положениями данной инновационной практики, устанавливают цели, задачи, принципы инновационной педагогической, управленческой и исследовательской деятельности.

2. Назначение инновационной, научно-исследовательской, экспериментальной деятельности.

2.1. Основное назначение педагогической инновационной деятельности - создание новой образовательной практики.

2.2. Эксперимент - один из методов научного исследования организованной инновационной деятельности.

2.3. Результатом инновационной, экспериментальной деятельности являются полученные в ходе целенаправленной психолого-педагогической деятельности спрогнозированные изменения педагогического процесса, содержания образования и воспитания.

3. Приоритетные направления (цели, задачи, организационные формы) развития инновационной деятельности.

3.1. Инновационная деятельность направлена на решение педагогическим коллективом определенных актуальных проблем, с целью оптимизации процессов психолого-педагогического сопровождения, обучения и воспитания, развития школы в целом.

3.2. Направления инновационной деятельности находятся в сфере изменения содержания и качества психолого-педагогического сопровождения обучающихся, семейного воспитания (расширение, углубление, изменение) и внедрения новых технологий в развитии и обучении локального и модульного масштаба.

3.3. Развитие инновационной деятельности способствует организации и развитию психолого-педагогической диагностики, консультативной помощи. Психолого-педагогическая диагностика - особый вид профессионально-педагогической

деятельности, область научно- педагогических знаний, рассматривающая вопросы установления и изучения признаков, характеризующих состояние различных элементов педагогических систем и условий их реализации (на всех уровнях), для прогнозирования возможных отклонений (путем педагогической коррекции) нарушений нормальных тенденций их функционирования и развития.

3.4. Инновационный процесс определяет необходимость стратегического планирования и концептуального обоснования инновационных практик, адекватного общей образовательной политике школы, социальным требованиям, кадровому потенциалу, уровню методического обеспечения, что позволяет реально планировать систему мероприятий, корректировать деятельность педагогов, соотносить полученные результаты с исходными условиями, анализировать развитие своей инновационной практики не в сравнении с аналогичными практиками в других школах, а прослеживать собственную, индивидуальную траекторию развития.

Осмысление индивидуальной траектории развития инновационной практики позволяет определить оптимальный механизм, с помощью которого осуществляется управление инновационной деятельностью.

3.5. Развивающаяся инновационная деятельность в масштабах школы становится важным компонентом системы непрерывного профессионального развития педагогов и повышения квалификации педагогических кадров.

3.6. Эффективность внедрения новшества в практику определяется промежуточными результатами инновационной деятельности, через разработанную систему диагностики результатов, соответствующую первоначальным педагогическим целям и задачам определенного цикла инновации.

3.7. Творческие группы педагогов, исследовательские коллективы учащихся, школьные методические объединения педагогов в рамках реализации инновационной деятельности выполняют функции разработки и реализации нововведений по решению актуальных педагогических и управленческих проблем, а также способствуют консолидации единомышленников, стремящихся совместными усилиями оптимизировать собственную педагогическую деятельность.

4. Структура управления и контроля инновационной деятельностью

4.1. В соответствии с Положением о методическом совете школы, деятельность которого направлена на развитие педагогических и образовательных инициатив, с

целью формирования оптимальной образовательной среды, решения вопросов экспертного, научного, организационного, административного обеспечения, методический совет школы несет ответственность за поддержку и развитие педагогических инициатив и инновационных практик.

4.2. Методический совет: - направляет деятельность педагогического коллектива школы на поиск путей и механизмов оптимизации учебно-воспитательного процесса в соответствии с практическими потребностями школы; - разрабатывает план инновационной деятельности в школе, анализирует его выполнение; - рассматривает и рекомендует к утверждению программы инновационной деятельности; - контролирует ход выполнения, сроки и результаты проводимых исследований и нововведений, заслушивает отчеты руководителей творческих групп, школьных методических объединений и участников инновационной деятельности; - координирует деятельность творческих групп, школьных методических объединений и индивидуальную инновационную деятельность педагогов в соответствии с целями и задачами инновационных преобразований школы; - привлекает специалистов для рецензирования и внешней экспертизы авторских работ; - информирует педагогических работников о научных достижениях в различных отраслях знаний, передовом педагогическом опыте; - вносит предложения администрации школы о поощрении педагогов за практический вклад в разработку актуальных проблем, обеспечивающих инновационный характер развития школы.

4.3. Координаторы творческих групп и руководители школьных методических объединений являются членами методического совета и отвечают за тактическое планирование деятельности внутри своего объединения или группы, обеспечивают условия для активного участия заинтересованных педагогов, школьников, родителей и социально-активной общественности.

4.4. Администрация на основе педагогической диагностики, анализа информации, проявленных социальных запросов разрабатывают стратегию развития инновационной деятельности в соответствии с общей образовательной политикой школы.

4.5. Оценка адекватности и эффективности инновационной деятельности школы основывается на принципах открытости и доступности и может осуществляться экспертами разных уровней: педагогический коллектив, администрация, представители родительской общественности, представители структур управления образования и др.

4.6. Контроль за инновационной деятельностью осуществляется администрацией школы в соответствии с годовым планом работы и планом мероприятий по внедрению инновационных процессов.

4.7. Целью контроля является сбор информации, анализ и регулирование инновационного процесса. 4.8. Прекращение инновационной деятельности производится в случае завершения эксперимента или получения негативных результатов, оформляется приказом директора школы на основании заключения экспертной комиссии.

5. Механизм создания мотивационных условий для субъектов инновационных практик

5.1. В целях диссимилиации позитивного педагогического опыта, повышения статуса педагогов - новаторов в коллективе предоставляется возможность публикаций исследовательских и научно-практических материалов в СМИ, в научнометодических сборниках, материалах научно-практических конференций.

5.2. Администрация школы несет ответственность за материальное поощрение педагогов, активно участвующих в инновационной деятельности школы.

6. Содержание инновационной, экспериментальной деятельности

6.1. В практике школы возможно использование различных типов инноваций: - по соотносённости к той или иной части образовательного процесса (в содержании образования, организации образовательного процесса, методиках, формах, технологиях, управлении развитием образования); - по масштабу преобразований (частные, единичные, модульные, системные); - по инновационному потенциалу нововведений (модификационные, комбинаторные, радикальные);

6.2. Формы развития инновационной деятельности, позволяющие реализовать образовательные инициативы: - на муниципальном уровне; - на уровне школы.

6.3. Основные направления инновационной деятельности в школе: - обновление технологии процесса управления образовательным учреждением; - обновление содержания образования; - освоение современных образовательных технологий, в том числе здоровьесберегающих и информационно-коммуникационных;

6.4. Качественными критериями инновационных процессов и их оценки являются: - актуальность (соответствие инновации социокультурной ситуации развития общества); - новизна (степень оригинальности инновационных подходов, своеобразное сочетание, комбинирование известного, представляющих в совокупности новизну); - образовательная значимость (степень влияния инновации на развитие, воспитание и образование личности); - общественная значимость

(воздействие инновации на развитие системы образования в целом); - полезность (практическая значимость инновационных процессов); - реализуемость (реалистичность инновации и управляемость инновационных процессов).

7. Участие педагогических работников в инновационной деятельности

7.1. Педагогические работники школы, участвующие в инновационной деятельности: - осуществляют образовательный процесс в соответствии с новым содержанием общего образования; - проходят курсы повышения квалификации, организованные в связи с проведением данной инновации; - вносят предложения по совершенствованию образовательного процесса в ходе инновации; - имеют право на оказание методической помощи в рамках инновационной деятельности; - используют педагогические технологии, способствующие повышению эффективности учебного занятия и учебно-воспитательного процесса в целом; сохранению и укреплению здоровья детей;

7.2. Педагогические работники имеют право принимать участие в конкурсах разных уровней, предоставив материалы о своей деятельности в определённые конкурсными комиссиями сроки

Рассмотрено на заседании Педагогического совета.

Протокол № 12 от 24.08.2020 года.