

ОТЧЕТ

**о деятельности
инновационной муниципальной базовой площадки
комитета по образованию
администрации муниципального образования
город Ефремов Тульской области
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Центр образования № 4»**

2022-2023 учебный год

**Ефремов
2023**

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

Данные об образовательной организации	
Полное наименование	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 4»
ФИО руководителя	Бирюкова Татьяна Николаевна
Юридический адрес	301848, Тульская область, город Ефремов, улица Словацкого восстания, дом 16
Фактический адрес	301848, Тульская область, город Ефремов, улица Словацкого восстания, дом 16
Телефон	8487416-61-77
Адрес электронной почты	co4.efremov@tularegion.org
Сайт	https://shkola4efremov-r71.gosweb.gosuslugi.ru/
Количество педагогов	43
Количество учащихся	690
Данные о руководителе инновационной муниципальной базовой площадки	
ФИО	Коляда Марина Дмитриевна
Должность	Заместитель директора по НМР
Телефон	8487416-61-77
Адрес электронной почты	co4.efremov@tularegion.org
Данные о масштабах деятельности инновационной муниципальной базовой площадки	
Решение о присвоении статуса инновационной муниципальной базовой площадки	Приказ № 231а комитета по образованию администрации муниципального образования город Ефремов от 01.09.2022 г. «О присвоении статуса инновационной муниципальной площадки»
Количество педагогов, участвующих в инновационной деятельности	38
Количество учащихся, участвующих в инновационной деятельности	415
Количество других участников (указать категорию)	5 (административные работники)
Данные о содержании инновационной деятельности	
Тема	Использование современных педагогических технологий в процессе реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО
Сроки реализации	2022-2023 учебный год 2023-2024 учебный год
Цель и задачи	Обобщение инновационного опыта учителей МКОУ «Центр образования № 4», приобретение профессиональных и организационных навыков для выполнения задач муниципалитета в области использования современных педагогических технологий, разработка эффективных способов его распространения. Задачи: - Изучение современных педагогических технологий, широкое использование их в профессиональной деятель-

	ности; - Разработка, апробация и внедрение: новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий, учебно-методических и учебно-лабораторных комплексов, форм, методов и средств обучения; - Совершенствование системы мониторинга уровня использования учителями МКОУ «ЦО № 4» современных педагогических технологий; - Проведение мастер-классов, открытых уроков, семинаров по распространению опыта использования технологий личностно-ориентированного обучения, игровых, информационно-коммуникационных технологий; - Подготовка методических рекомендаций по использованию современных педагогических технологий в процессе внедрения и реализации обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО.
Этап инновационной деятельности	Внедренческий
Данные о взаимодействии в рамках работы инновационной муниципальной базовой площадки	
Партнерство с образовательными организациями	Образовательные организации города Ефремова - участие в реализации мероприятий в рамках реализации проекта. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов. Дистанционная поддержка использования современных образовательных технологий.
Партнерство с другими организациями	МКУ ДО ДЮСШ № 3, МБУК "ЕРДК "Химик", МКУДО «ДДЮТ», МКУ МПЦ «Октябрьский», МКУК «ЕЦБС», МБУК «ЕРХКМ» - организация сетевого взаимодействия при реализации основных образовательных программ начального и основного общего образования.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

о результативности инновационной деятельности за 2022 – 2023 уч.г.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия (форма)	Сроки, место проведения	Количество участников	Краткая характеристика результатов
1	SWOT – анализ проблемы. Создание программы деятельности и подготовка нормативной базы для ее реализации.	Август-сентябрь 2022 г., МКОУ «ЦО № 4»	7	Создана страница сайта центра образования «Инновационная деятельность». Проведены мероприятия информационного сопровождения инновационной площадки.
2	Мастер-класс по использованию технологии личностно-ориентированного обучения в начальных классах.	Октябрь 2022 г., МКОУ «ЦО № 4»	Косинова Л.А., 13 педагогов	Повышение квалификации и развитие потенциала педагогов, решающих про-

				блему индивидуального подхода и личностного развития обучающихся
3	Методический день по теме: «Современные образовательные технологии в работе учителя-предметника на уроке и во внеклассной работе»; Разработка, апробация, предоставление методических материалов.	2022-2023 учебный год МКОУ «ЦО № 4» (первая среда месяца)	38 педагогов	Повышение уровня компетентности педагогов
4	Участие в работе РМО	2022-2023 учебный год по графику проведения РМО	4 педагогов МКОУ «ЦО № 4», участника РМО	Повышение уровня компетентности педагогов
5	Педагогическая мастерская учителя русского языка и литературы Дунаевой О.Г. «Портрет современного учителя»	Январь 2023 г., МКОУ «ЦО № 4»	15 молодых специалистов	Повышение уровня компетентности молодых специалистов
6	Мастер-класс учителя русского языка и литературы Дунаевой О.Г. «Удивительное в обычном». Обзор методических новинок «Молодому специалисту».	Январь 2023 г., МКОУ «ЦО № 4»	15 молодых специалистов	Повышение уровня компетентности молодых специалистов
7	Открытый урок учителя русского языка и литературы Степановой С.А.	Январь 2023 г., МКОУ «ЦО № 4»	8 молодых специалистов	Повышение уровня компетентности молодых специалистов
8	Открытый урок учителя русского языка и литературы Кутеповой Е.И.	Январь 2023 г., МКОУ «ЦО № 4»	7 молодых специалистов	Повышение уровня компетентности молодых специалистов
9	Внеурочное занятие учителей русского языка и литературы Изотовой Н.К., Клыковой И.В.	Январь 2023 г., МКОУ «ЦО № 4»	15 молодых специалистов	Повышение уровня компетентности молодых специалистов
10	Использование образовательных возможностей образовательных платформ Сферум, ЦОК Иннополис в реализации современных технологий в образовательном пространстве	2022-2023 учебный год, МКОУ «ЦО № 4»	38 педагогов	Распространение ППО; рациональное использование современных технологий при организации образовательного процесса
11	Реализация модели преемственности дошкольного и начального общего образования; Школа первоклассника; Распространение ППО	Март 2023 г., совместное методическое объединение воспитателей ДСП и учителя	2 воспитателей, 13 педагогов	Обеспечение преемственности при переходе с уровня дошкольного образования на уровень начального общего об-

		лей началь- ной школы, МКОУ «ЦО № 4»		разования
12	Круглый стол «Использование современных образовательных технологий в преподавании математики и информатики»	Апрель 2023 г., МКОУ «ЦО № 4»	5 педагогов	Формирование и развитие у педагогических работников профессиональных компетенций в области современных образовательных технологий
13	Дискуссионная площадка «Инклюзивное образование. Коррекционные технологии в работе со слабоуспевающими обучающимися и обучающимися с особыми образовательными потребностями»	2022-2023 учебный год МКОУ «ЦО № 4»	21 педагог	Обсуждение вопросов, связанных с применением коррекционных технологий в работе с различными категориями обучающихся

ЗНАЧИМОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Одной из основных проблем современного образования является снижение его качества, которое, по мнению многих исследователей, связано со снижением мотивации у учащихся к обучению, низком уровне длительной концентрации на объясняемом материале. Традиционный подход к организации образовательного процесса уже не решает этих проблем, так как обладает целым рядом недостатков, таких, как:

- недостаточная степень учета индивидуальных особенностей восприятия информации;
- превышение объема сообщаемой информации возможности ее усвоения;
- отсутствие возможности приспособить темп обучения к различным индивидуально-психологическим особенностям учащихся и др.

Таким образом, возникает противоречие между существующими подходами к преподаванию учебных дисциплин и индивидуальными интересами и возможностями в освоении новых знаний у школьников, которые данные подходы удовлетворить не могут.

Кроме этого, имеются противоречия между традиционным дидактическим инструментарием, используемым педагогами и дидактическим потенциалом современных ИКТ-технологий, которые педагоги не реализуют в полной мере.

Для устранения этих недостатков традиционной системы обучения необходимы новые образовательные технологии и новые средства обучения, соответствующие современному уровню развития науки и техники и обеспечивающие индивидуализацию и дифференциацию образовательного процесса.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 4» первый год работает по проблеме использования современных образовательных технологий в процессе реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО.

В реализацию программы деятельности образовательной организации по данному содержательному направлению вовлечены практически все педагогические работники, непосредственно работающие по обновленным ФГОС и принимающие участие в накоплении и распространении передового педагогического опыта. В МКОУ «ЦО № 4» создана методическая копилка разработок уроков, внеклассных мероприятий, классных часов с использованием современных образовательных технологий, в том числе информационных. Вопросы использования современных образовательных технологий рассматриваются на заседаниях МО, педагогических советах, заседаниях НМС.

Актуальность инновационного проекта «Использование современных педагогических технологий в процессе внедрения и реализации обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО» определяется:

- стратегическими задачами развития системы образования современной школы в рамках реализации национальных проектов «Современная школа» и «Цифровая школа»;
- необходимостью повышения качества образования у учащихся;
- необходимостью ориентации учителей на результат образования в соответствии с требованиями ФГОС;
- необходимостью приведения образовательного процесса в соответствие с уровнем развития науки, современных ИКТ и образовательных технологий.

Главный результат мероприятий - выявление и обобщение позитивного опыта работы по использованию современных образовательных технологий, формирование мотивации педагогов на эффективную работу, формирование сообщества заинтересованных педагогов, готовых к сетевому взаимодействию.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

В МКОУ «ЦО № 4» организована системная работа по использованию современных образовательных технологий в классах, обучающихся по обновленным ФГОС.

Для реализации данного направления в работе созданы необходимые условия в организации учебного процесса, укрепляется материально-техническая база, в 2022 году проведен капитальный ремонт корпуса № 1 МКОУ «ЦО № 4», что позволило создать современную инфраструктуру для достижения целей образования.

Инновационная муниципальная базовая площадка предоставила возможность практического освоения опыта деятельности в области современных образовательных технологий, выступив экспериментальной площадкой по апробации и внедрению их в учебно-воспитательный процесс.

Перспективы дальнейшей разработки темы заключаются в усовершенствовании существующей системы деятельности образовательной организации, апробации использования современных образовательных технологий в условиях введения обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО третьего поколения.

05.06.2023 г.

Директор МКОУ «ЦО № 4»

Т.Н. Бирюкова