

**Отчет о работе муниципальной экспериментальной площадки
«Сопровождение инновационных процессов опережающего внедрения ФГОС
третьего поколения» (приказ МКУ Управление образованием» от 06.09.2021 №175)
МБОУ «Красноподгорная СОШ им.П.М.Волкова»
2022 – 2023 учебный год**

МБОУ «Красноподгорная СОШ им. П.М. Волкова» является муниципальной экспериментальной площадкой по теме «Сопровождение инновационных процессов опережающего внедрения ФГОС третьего поколения» (приказ МКУ «Управление образованием от 06.09.2021 г. №175). По обновленным стандартам мы работаем уже почти два года, поэтому накоплен определенный опыт в части обновления нормативно-правовой документации и локальных актов школы, сделан анализ двух лет работы, выявлены дефициты, что позволило провести коррекционные мероприятия, учтены допущенные ошибки при разработке рабочих программ учителей, работающих в первом и пятом классах, пройти тематическую курсовую переподготовку.

Учебный план школы в 2022-2023 учебном году обеспечивал введение в действие и реализацию требований обновленного Федерального государственного образовательного стандарта общего образования для учащихся 1,2,5, 6-х классов в штатном режиме. Учебный план направлен на удовлетворение образовательных потребностей, как обучающихся, так и их родителей. При конструировании учебного плана нами учитывались такие подходы как создание единого образовательного пространства для занятий школьниками разнообразными видами деятельности. Разработана модель организации образовательного процесса, на основе интеграции урочной и внеурочной деятельности. Спроектированы рабочие программы в соответствии с требованиями обновленных ФГОС. Рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей, а также курсов внеурочной деятельности составлялись с учетом рабочей программы воспитания. В тематическое планирование программ включили возможность использования электронных и цифровых образовательных ресурсов по теме. В рабочих программах внеурочной деятельности указывались формы проведения занятий.

В 2022 году в ходе реализации мероприятий по модернизации школьных систем образования в части проведения работ по капитальному ремонту и оснащению зданий региональных (муниципальных) общеобразовательных организаций в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» в школе был проведен капитальный ремонт и обновлена материально-техническая база.

В школе созданы хорошие условия для реализации основных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС. Это и помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством; ИКТ оборудование, которое отвечает современным требованиям и используется в учебной, внеурочной, исследовательской и проектной деятельности; учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса, которое позволяет включить учащихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проводить наблюдения и эксперименты, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения.

Педагогический коллектив уделяет внимание работе по оценке достижения метапредметных результатов освоения ООП в соответствии с ФГОС -2021. На данный момент на административном уровне оценка осуществляется в таких направлениях как проектная деятельность школьников (защита проектов).

12 мая прошла защита индивидуальных проектов. Это является основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов согласно ФГОС СОО. На защите обучающиеся продемонстрировали свои навыки проектной деятельности, публичных выступлений, умения раскрывать глубину темы, показали креативный подход к созданию продукта проектной работы. Защита сопровождалась презентациями и демонстрацией

собственных работ учащихся по выбранным темам. Были представлены проекты по физике, информатике и технологии. Продукт ИП одного из обучающихся – устройство для измерения температуры и влажности воздуха используется в школьной теплице в рамках проекта «Умный АГРО на пришкольный участок»

В школе созданы условия для развития функциональной грамотности учащихся (программы учебных предметов, курсов внеурочной деятельности ориентированы на формирование функциональной грамотности).

В школе проводилась предметные недели по формированию функциональной грамотности. Каждое мероприятие было посвящено одному из направлений функциональной грамотности.

В целях формирования основ финансовой грамотности школьников **21 марта** состоялась муниципальная игра-викторина «Юные финансисты», организатором которой выступал Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» базе МБОУ «Красноподгорная СОШ им. П.М. Волкова».

11 мая прошла муниципальная квест-игра «ОБЖ не за партами» в МБОУ «Красноподгорная СОШ им. П.М. Волкова». Ребята с интересом проходили квест, демонстрируя свои практические знания безопасности жизнедеятельности. Показывали свои умения

- в первой помощи пострадавшему,
- ориентировались по карте,
- показывали знаки бедствия,
- вязали УСП,
- надевали пожарную форму,
- переправлялись через реку и многое другое.

Большое внимание в школе уделяется профессиональному самоопределению учащихся. Уже второй год мы участвуем в проекте «Билет в будущее», который направлен на раннюю профессиональную ориентацию учащихся 6-11 классов. Обучающиеся школы прошли профессиональные пробы на базе ГБПОУ РМ "Краснослободский аграрный техникум", Ученица 9 класса Казакова Яна приняла участие в республиканском этапе Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству Профессионалы 2023.

В целях представления практики опережающего внедрения ФГОС третьего поколения на базе МБОУ «Красноподгорная СОШ им. П.М. Волкова», был проведен семинар руководителей общеобразовательных организаций Краснослободского муниципального района Республики Мордовия. В рамках данного семинара были проведены **открытые уроки:**

- Математика (2 класс) «Числа от 1 до 100. Решение задач», Долгошеева А.Н.
- Русский язык (5 класс) «Предложения с обращениями», учитель Старикова И.А.
- География (6 класс) «План местности», учитель Волкова О.Н.

- мастер-классы:

«Цифровые ресурсы для формирования и развития функциональной грамотности», учитель Новикова М.Е.

Внеурочная деятельность «Образовательная робототехника», учитель Козлов П.И.

- Интерактивные экскурсии по школе:

Кабинет ОБЖ: «Точка роста» как ресурс формирования современных компетенций и навыков у обучающихся», учитель Малов А.Ф.

Школьный музей: «Технология развития общекультурной компетентности средствами музейной педагогики», учитель Земцова О.Г.

20 февраля 2023 года на базе школы проходил районный семинар учителей физики, астрономии и информатики «Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий»:

Открытые уроки:

Информатика (7 класс) «Дополнительные возможности текстового процессора».
(Быстрова С.С)

Физика (8 класс) «Последовательное соединение проводников» (Егорова Г.П.)
«Квест-игра «Путешествие по городам физики и информатики».

27 октября 2022 и 31 марта 2023 года проходил выездной семинар-совещание по вопросам реализации Всероссийского проекта «Навигаторы детства» в Республике Мордовия. Приезжали с 7 районов.

Второй год реализации обновленных ФГОС показал следующие **положительные результаты:**

1. Пути реализации федерального государственного стандарта актуальны и востребованы современной образовательной системой;

2. Материально-технические возможности школы (использование ИКТ технологий) позволяют организовать урочную и внеурочную деятельность эффективно;

3. Активно применяется проектная и исследовательская деятельность как на уроках, так и внеурочных занятиях;

4. У обучающихся совершенствуются коммуникативные компетенции (свободно вступают в диалог; умеют рассуждать, делать выводы, обосновывать своё мнение; умеют работать в паре; показывают навыки самоорганизации в группе; большая часть детей адекватно оценивает свою деятельность на уроке).

Однако, практика работы площадки показала, что существуют и **определённые проблемы:**

1) Оснащённость школ инновационным учебно-лабораторным оборудованием (время не стоит на месте, появляется более совершенное оборудование (маникен);

2) Необеспеченность в полном объёме учебниками, соответствующими требованиям обновленных ФГОС.

В настоящее время ведётся работа по переходу на ФГОС СОО и ФОП.

На педсовете рассмотрены вопросы: «О переходе на обновленные ФГОС СОО и ФОП с 01.09.2023 г.»;

Проведены родительские собрания по вопросу обновленного ФГОС СОО в 10 классе и переходу на ФОП в 1-11 классах;

Организовано информационное сопровождение введения обновленных ФГОС СОО на сайте школы.

Организовано повышение квалификации учителей по обновленным ФГОС СОО и функциональной грамотности.

Написано **два приказа** «Об утверждении «дорожной карты» (плана - графика) по подготовке ООк введению ФГОС СОО» и "Об организации работы по приведению ООП НОО,ООО и СОО в соответствии с ФОП"

Создана рабочая группа по подготовке школы к работе по обновленным ФГОС СОО.

Дорожная карта по разработке ООП на основе федеральных образовательных программ

Дорожная карта (план – график) перехода на ФГОС СОО

План обеспечения методической поддержки педагогов при переходе на ФООП

Памятка для родителей

И в заключении хочу отметить, особенно в год педагога и наставника, что учитель, его отношение к учебному процессу, его творчество и профессионализм, его желание раскрыть способности каждого ребенка – вот это всё и есть главный ресурс.

Всех с окончанием учебного года. Всем творческих успехов!