

Содержание отчета

2 этап — сентябрь 2020 — август 2021 учебный год

Задачи этапа	Содержание деятельности	Краткая характеристика результатов	Форма представления результатов и их подтверждение
<p>Разработка модульных программ урочной и внеурочной деятельности. Мониторинг результатов реализации инновационной деятельности. Текущий и этапный контроль инновационной деятельности</p>	<p>Апробация и корректировка образовательной модели программ урочной и внеурочной деятельности.</p>	<p>Апробирована образовательная модель «Достижение метапредметных результатов в условиях профилизации сельской школы» в 7 а,б,в,г,и,д классах.</p>	<p>Программа реализации проекта. Сайт http://kcsh1.ru/site.php?section=article&article=1815 http://www.kcsh1.ru/site.php?section=news&news=2078</p>
	<p>Разработка и реализация индивидуальных образовательных программ с учетом профилизации.</p>	<p>Скорректирована программа внеурочной деятельности «Матрица успеха». Рабочая программа по химии (пропедевтический курс 7 класс). Разработаны внеклассные мероприятия.</p>	<p>http://www.kcsh1.ru/site.php?section=news&news=2014</p>
	<p>Мониторинг результатов реализации инновационной деятельности.</p>	<p>Апробирован кодификатор оценки метапредметных результатов. Подведены итоги промежуточного этапа.</p>	<p>http://www.iro48.ru/index.php?id=312</p>
	<p>Посещение и обсуждение открытых уроков по выбранным показателям.</p>	<p>Открытый урок в 7 классе (Технология деятельностного метода). Внеурочное занятие «Профессии, требующие химических знаний»</p>	<p>Региональный семинар «Практико-ориентированное содержание образования: как формировать у школьников навыки практической деятельности» https://lspu-</p>

		(Технология модерации). Внеурочное занятие «Логика-анатомия химического мышления».	lipetsk.ru/modules.php?name=News&file=view&news_id=7255
		Статья «Особенности внеурочной деятельности» Статья «Организация безотметочной деятельности на уроке открытия новых знаний (Технология деятельностного метода)». Статья «Трудные вопросы метапредметного характера в курсе химии»	Всероссийский научно-методический журнал «Химия. Все для учителя» №1. 2020 «РОСТ», №37 Всероссийский журнал «Химия в школе». №2, 2021
	Реализация инновационной модели	Мастер-класс «Профилизация химического образования в условиях реализации ФГОС» (Региональный уровень) Региональный вебинар «Формирование УУД», октябрь, 2020 г.	Региональный семинар в рамках Ассоциации учителей химии и биологии Липецкой области. Март, 2021 г. В рамках реализации мероприятия 21 «Повышение качества образования в школах с низкими результатами обучения, функционирующих в неблагоприятных условиях».