

Анализ деятельности проектно-исследовательской лаборатории за 2023/2024 учебный год

1. Описание работы проектно-исследовательских лаборатории (далее – Лаборатория)

1.1. Цели и задачи Лаборатории: разработка и апробация форм и методов формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках и во внеаудиторной деятельности.

- Выявить и реализовать педагогические, организационные, кадровые условия, обеспечивающие реализацию программы .
- Обогащать практику образования инновационным содержанием, разработав формы, обосновав целесообразность использования различных методов формирования функциональной грамотности на уроках и внеаудиторной деятельности.
- Реализовать мониторинг функциональной грамотности обучающихся.

1.2. Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия) В течение 2023-2024 учебного года на уровне ОУ , было подготовлено и проведено 2 тематических педагогических совета, 2 тематических семинара, дважды проведены Дни открытого урока для обмена опытом педагогов, проведена научно-практическая конференция по защите педагогического проекта, школьные методические объединения предоставили творческие отчеты по проделанной за учебный год работе.

1.3. Планируемые результаты:

- получить конкретные механизмы формирования функциональной грамотности обучающихся;
- получить инновационные механизмы формирования и развития компетентности педагогов в области функциональной грамотности;
- обогатить практику моделирования системы формирования функциональной грамотности обучающихся на основе компетентностного и личностно-деятельностного подходов.

1.4. Достигнутые результаты/Достижения

В ходе работы ПИЛ определены и представлены педагогическому коллективу для использования в работе некоторые механизмы формирования функциональной грамотности обучающихся

1.5. Основные трудности и проблемы, с которыми столкнулись при реализации деятельности Лаборатории: большая загруженность педагогов и детей.

2. Презентация опыта деятельности Лаборатории (организация и участие в мероприятиях разных уровней, публикации материалов и др.):

Выездное заседание РМО учителей начальных классов, географии, технологии и преподавателей - организаторов ОБЖ 01.12.2023 г. , выездное заседание РМО учителей иностранного языка, физической культуры 16.04. 2024 г., выездное заседание РМО учителей математики, информатики, биологии и химии 01.03. 2024 г., РМО учителей русского языка и литературы, истории и обществознания, ОРКСЭ и ОДНКНР , физики 15.03. 2024 г.

2. Проведение научно-методических, научно-практических конференций, семинаров, вебинаров, мастер-классов, конкурсов по проблематике работы лаборатории

№ п/п	Наименование	Статус (внутри ОУ, муниципальный, региональный, межрегиональный)	Дата проведения	Количество участников
1.	Обучающий семинар по работе с интерактивной панелью «Ikar»	внутри ОУ	01.11.2023 г.	39
2.	Постоянно действующего семинара для молодых педагогов.	внутри ОУ	1 раз в четверть	8-10
3.	Тематический педсовет «Современный урок как условие выхода на новые образовательные результаты в ходе реализации стандартов третьего поколения»	внутри ОУ	03.11.2023	42
	День открытого урока педагогов-мастеров.	внутри ОУ	16.11.2023 г.	37
4.	Тематический педсовет «Использование возможностей цифровой образовательной среды для повышения познавательного интереса в ходе внедрения обновленных ФГОС»	внутри ОУ	28.12.2023 г.	48
5.	Творческий отчет по работе центра «Точка роста»	внутри ОУ	03.02.2024 г.	34
6.	Творческий отчет ШМО гуманитарного цикла	внутри ОУ	19.01.2024 г.	46
	Творческий отчет ШМО МО	внутри ОУ	03.03.2024 г.	46

7.	начальных классов			
8.	Творческий отчет ШМО МО общетехнических дисциплин	внутри ОУ	17.04.2024	48
9.	День открытого урока молодых педагогов	внутри ОУ	14.03.2024 г.	40
10.	Школьная конференция учителей по защите проектов	внутри ОУ	29.03.2024 г.	48
11.	Творческий отчет ШМО МО естественно-научного цикла	внутри ОУ	12.04.2024 г.	46

3. Список статей, тезисов докладов, методических разработок, опубликованных членами Лаборатории

№ п/п	Название	Авторы	Выходные данные (издание, место, дата выхода)

4. Организация конференций, конкурсов, фестивалей и прочих интеллектуальных мероприятий для обучающихся

Наименование мероприятия	Статус (уровень ОУ, муниципальный, региональный, межрегиональный)	Сроки проведения	Ответственные
Школьная конференция по защите проектов, включая социальные проекты. 5-7 классы	Уровень ОУ	20.02.2024 г.	Методический совет
Школьная конференция по защите проектов, включая социальные проекты. 8-11 классы	Уровень ОУ	18.03.2024 г.	Методический совет
Школьная конференция по защите проектов, включая социальные проекты. 3-4 классы	Уровень ОУ	11.04.2024 г.	Методический совет
Викторина - квест «В мире животных» 2-3 класс	Уровень ОУ	04.10.2024	Старшая вожатая

Участие во Всероссийском конкурсе обучающихся на знание государственных и региональных символов и атрибутов РФ.	Уровень ОУ	В течение 2024 г.	Советник директора по воспитанию
Участие во Всероссийском конкурсе «Крепость России».	Уровень ОУ	В течение 2024 г.	Советник директора по воспитанию
Конкурс агитбригад «Берегите свою планету!» 3-4 классы	Уровень ОУ	Март – апрель	Старшая вожатая

5. Участие в конференциях, конкурсах, семинарах, круглых столах (связанных с проблематикой работы лаборатории), проводимых сторонними организациями

№ п/п	Ф.И.О. участника (члена лаборатории)	Название мероприятия, дата проведения	Форма участия
1.	Аксенова Татьяна Александровна	«Формирование финансовой культуры у учащихся 6-11 классов на уроках обществознания» 21.11.23 – 28.11.23	Дистанционная
2.	Дорогобедова Надежда Владимировна	Онлайн-семинар «Технологии формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся» 23-24.07.23	Дистанционная
3.	Егорочкина Ирина Владимировна	Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности 1.11. 2023	Дистанционная
4.	Канунникова Ирина Александровна	Вебинар: Функциональная грамотность обучающихся: организация обучения по ФГОС», 01.12.2023	Дистанционная
5.	Кузьмичева Татьяна Владимировна	Вебинар «Интегративные познавательные задачи и решение головоломок на уроках математики»	Дистанционная
6.	Кучмина Надежда Владимировна	Вебинар «Новое в ФП. Уроки литературы: формирование умений работать с учебным текстом»,	Дистанционная

		20.11.23, Русское слово	
7.	Ларюшина Елена Александровна	Вебинар «Формирование естественно-научной грамотности в процессе обучения физике в 9 классе с использованием УМК «Перышкин А. В. Физика 7 – 9» издательства «Экзамен» 04.10.2023	Дистанционная
8.	Лашевский Михаил Александрович	Онлайн-семинар «Эффективная работа с информацией». Инфоурок, 9.11.23 г.	Дистанционная
9.	Матвеева Татьяна Анатольевна	Тестирование «Теории и современные технологии математического развития младших школьников в рамках ФГОС и СПО» (28.07.23	Дистанционная
10.	Мельникова Евгения Александровна	Вебинар «Как научить младших школьников быстро читать, запоминать и пересказывать тексты» (12.11.23)	Дистанционная
11.	Мельникова Светлана Борисовна	«ЯКласс» «Несплошные тексты и авторские задания как эффективные инструменты формирования функциональной грамотности школьников» 25.10.23г.	Дистанционная
12.	Мельник Юлия Викторовна	Вебинар «Учимся читать текстовые задачи по математике» 13.12.2023	Дистанционная
13.	Осипова Елена Александровна	Вебинар «Формирование функциональной грамотности в основной школе:практические приемы, полезные ресурсы» 23.10.2023г. Просвещение.	Дистанционная
14.	Проездова Любовь Александровна	Вебинар»Методы развития функциональной грамотности в основной школе по обновленным ФГОС» 21.09. 2023	Дистанционная
15.	Стеклоенёва Светлана Юрьевна	КПК «Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках географии» РАНХиГС. Удостоверение. 07.11.2023-14.11.2023 г.	Дистанционная
16.	Таланова Наталья Алексеевна	Способы повышения эффективности знаний при формировании функциональной грамотности на	Дистанционная

		любых занятиях в начальной школе», Москва, ООО «Просвещение-Союз, 27.09.23	
17.	Хохлова Юлия Викторовна	Вебинар «Учимся читать текстовые задачи по математике» 13.12.2023	Дистанционная
18.	Чеботарева Надежда Владимировна	Вебинар: Диагностика и самодиагностика сформированности функциональной грамотности: проведение, анализ результатов 12 октября 2023	Дистанционная
19.	Дубровская Оксана Николаевна	Вебинар «Методическое сопровождение процесса формирования функциональной грамотности обучающихся» 27.03.2024	Дистанционная