



**Муниципальная инновационная площадка
«Применение современных образовательных технологий и методов обучения в
развитии функциональной грамотности учащихся»**



**СИСТЕМА РАБОТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА ПО
ФОРМИРОВАНИЮ И РАЗВИТИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

ст. Павловская
5 мая 2023 год

С 1 февраля 2022 года МБОУ СОШ № 3 является муниципальной инновационной площадкой

Методическая тема школы в 2021-2022 учебном году



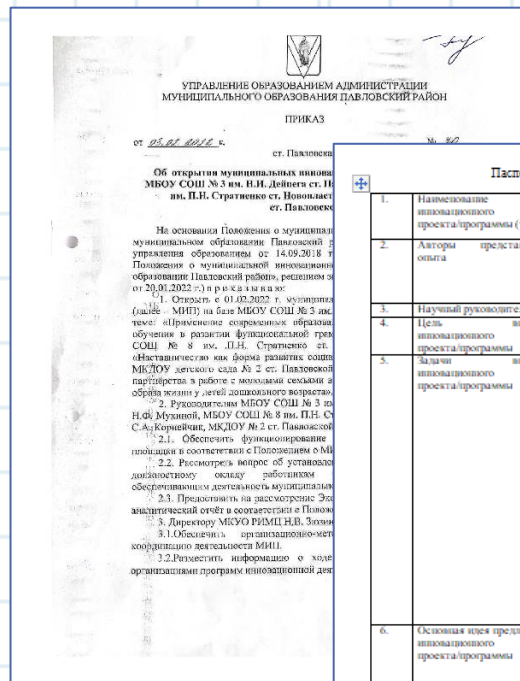
«Развитие функциональной грамотности через внедрение эффективных педагогических методов и приемов, способствующих повышению качества образования в условиях ФГОС»



Методический совет школы



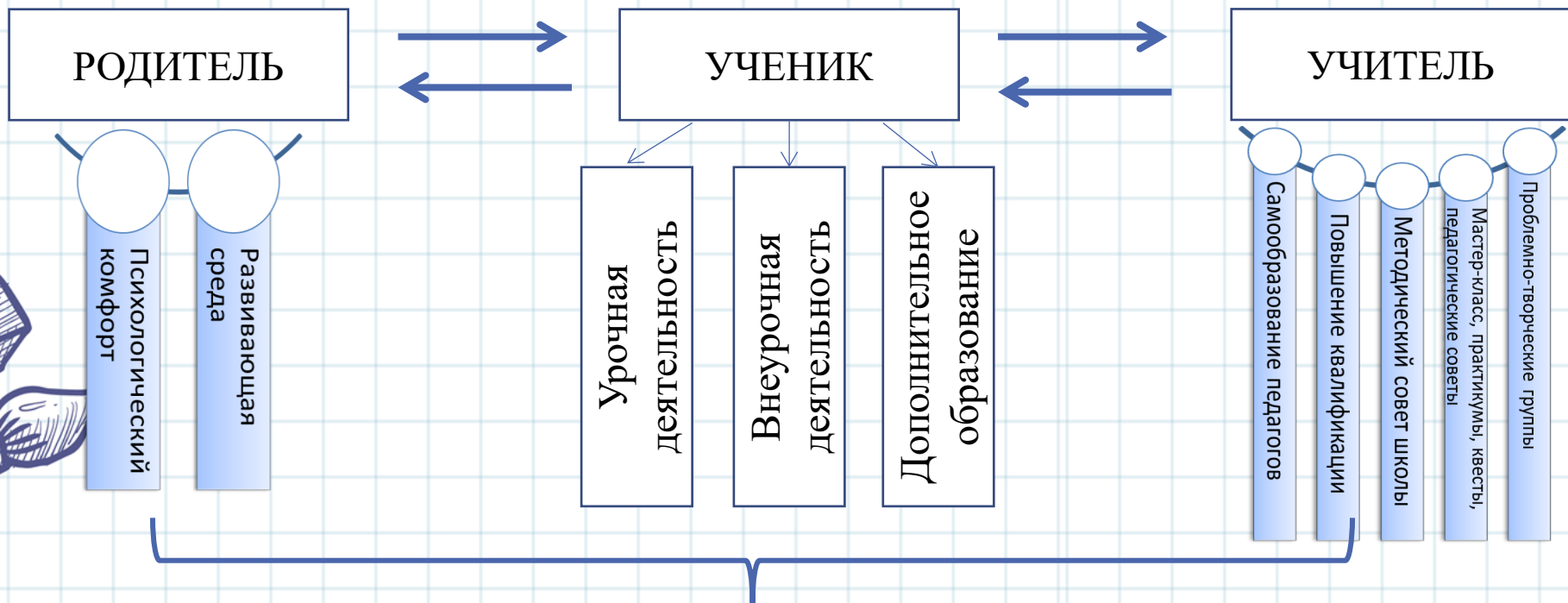
Сформулировал идею, определил ресурсы и обозначил цели и задачи



Паспорт инновационной программы	
1. Наименование инновационного проекта/программы (тема)	«Применение современных образовательных технологий и методов обучения в развитии функциональной грамотности учащихся».
2. Авторы представленного опыта	Муниципал Наталья Федоровна, директор МБОУ СОШ № 3, Долгая Ольга Константиновна, заместитель директора по УМР работы, Марина Елена Витальевна, заместитель директора по УМР
3. Научный руководитель	-
4. Цель инновационного проекта/программы	Повышение уровня функциональной грамотности школьников.
5. Задачи инновационного проекта/программы	1. Определить механизмы реализации системы мер по формированию и развитию функциональной грамотности обучающихся. 2. Сформировать педагогические, организационные, кадровые условия, обеспечивающие реализацию разработанной Программы. 3. Обеспечить деятельность МБОУ СОШ № 3 инновационным содержанием, разработать тематические курсы, программы внеурочной деятельности, курсы по выбору, направленные на формирование функциональной грамотности обучающихся. 4. Внедрить современные образовательные технологии и методы обучения для формирования и развития функциональной грамотности учащихся. 5. Повысить уровень педагогического мастерства. 6. Транслировать инновационный опыт школы с помощью развития взаимодействия со школами муниципалитета.
6. Основная идея предлагаемого инновационного проекта/программы	Результатом МНИ станет создание такой образовательной среды в школе, которая позволит создать оптимальные условия для формирования и развития функциональной грамотности учащихся и педагогов, а также позволит расширить профессиональные возможности педагогов, способствующие саморазвитию.
7. Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта/программы	Приказ Министерства Просвещения РФ от 06.05.2019г. № 219, 555 утверждения методологии и критериев оценки качества образования и ОО. Положение Министерства просвещения РФ от 17.09.2021 № 03-1526, 555 место учебного обеспечения работы по повышению функциональной грамотности. Положение Министерства просвещения РФ от 22.09.2021 № 04-238, 555 электронная база транзитных школ на уровне функциональной грамотности. Положение Министерства просвещения РФ от 26.01.2021 № ТВ-04-04, 555 электронная база транзитных школ

ИДЕЯ

создание такой образовательной среды в школе, которая позволит создать оптимальные условия для формирования и развития функциональной грамотности учащихся и педагогов, а также позволит расширить профессиональные возможности педагогов, способствующие самореализации



ЦЕЛЬ

Повышение уровня функциональной грамотности школьников

Читательская грамотность – основа успешности современного школьника



Командная работа школы по развитию читательской грамотности учащихся

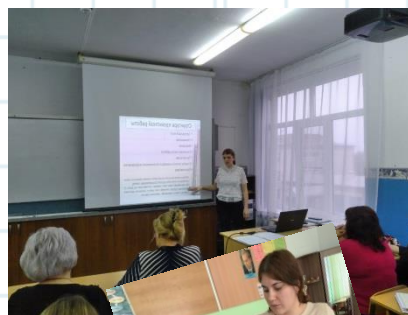
Образование и
самообразование



Мастер-классы в рамках ШМО,
тематические мастер-классы,
педагогические советы



Педагоги начали с повышения своего профессионального мастерства (обучающие семинары издательства «Просвещения», вебинары, проводимые ИРО, курсы повышения квалификации (Академия Просвещения), проведены внеочередные тематические заседания ШМО.



Мастер-классы «Мастер-класс от мастера»: Трюхан И.Г. «Читаем, играем», Колмычек Т.Н. «Как хорошо уметь читать».

Педагогический совет «Проектно-исследовательская деятельность как фактор развития функциональной грамотности учащихся и роста профессионального мастерства учителя».

Мастер-класс «Проектная деятельность как способ формирования функциональной грамотности» и «Подготовка стендовой защиты проекта»

создание копилки приемов формирования читательской грамотности



НЕДЕЛЯ ЧИТАТЕЛЬСКОЙ ГРАМОТНОСТИ



Читательская грамотность – основа успешности современного школьника

НЕДЕЛЯ ЧИТАТЕЛЬСКОЙ ГРАМОТНОСТИ

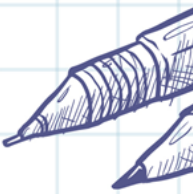
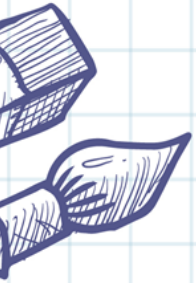
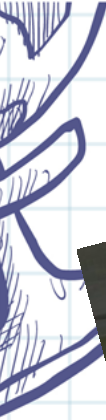
Цель: повышение качества образовательных результатов обучающихся, формируемых в ходе реализации ФГОС: развитие основ читательской грамотности, креативного мышления, совершенствование навыков работы с информацией, формирование УУД, повышение уровня профессиональной компетентности учителей.

1 – 5 марта 2022 года

Дата	Мероприятия	Класс
01.03.2022	Информационная пятиминутка о роли читательской грамотности для школьника XXI века.	1-11 класс
01.03.2022	Школьная книжная выставка «Читаем вместе! Читаем все!»	1-11 класс
02.03.2022	Всемирный день чтения вслух	1-11 класс, учителя, родительская общественность
02.03.2022	«Читаю и говорю со смыслом на уроке ...»	1-11 класс
02.03.2022	Муниципальный этап конкурса чтецов «Живая классика»	5 класс

03.03.2022	Мастерская «Читаем, играем»	1,3 класс
03.03.2022	Практикум «Копила приемов формирования читательской грамотности»	Учителя-предметники
03.03.2022	Мониторинг сформированной читательской грамотности	2, 4 класс
03.03.2022	Мониторинг сформированной читательской грамотности	7 класс
04.03.2022	Мониторинг сформированной читательской грамотности (платформа РЭШ)	5 класс
04.03.2022	Литературный квест. Коммуникативный бой «Читать-это модно?!»	8 класс
04.03.2022	Предзащита ИИП	9, 10 класс
05.03.2022	Интерактивные переменки «Каждому человеку путь открыт в библиотеку»	1-11 класс
05.03.2022	Консультационный час «Применение приемов смыслового чтения при подготовке ОГЭ»	9 класс
05.03.2022	Консультация выходного дня для родителей «О функциональной грамотности простыми словами»	родители

- В течение недели на 1 этаже работала фотозона для селфи с любимой книгой
- Волонтеры и Совет старшеклассников проводили анкетирование и рефлекссию мероприятий



НЕДЕЛЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Цель: повышение качества образовательных результатов обучающихся, формируемых в ходе реализации ФГОС: развитие основ естественнонаучной грамотности, креативного мышления, совершенствование навыков работы с информацией, в том числе и научной, формирование УУД, повышение уровня профессиональной компетентности учителей.

Дата	Мероприятие
17.11.22 (четверг) Тема дня: Открытие недели	В гостях у «Точки роста». к.32 1-5 классы – мастер-класс «Робототехника» к.34 6-9 классы – мастер-класс «Химическая лаборатория» к.33 10-11 классы – мастер-класс «Робот-манипулятор»
	Шахматная гостиная.
18.11.22 (пятница) Тема дня: День рождения Деда Мороза	Конкурс чтецов «День рождения Деда Мороза». 1-4 классы Внеурочное занятие кружка «География Краснодарского края» - 9 классы Внеурочное занятие кружка «Юный краевед» - 2 класс Тема мероприятия: «По следам деда Мороза».
19.11.22 (суббота) Тема дня: Функциональная грамотность – учение для жизни.	Мониторинг сформированности естественно-научной грамотности на платформе РЭШ – 9 классы
21.11.22 (понедельник) Тема дня: Краеведение – на перекрестке наук.	Выставка детских творческих работ «Флора и фауна Краснодарского края». 1-4, 5-8 классы. Выставка краеведческой литературы в библиотеке.
22.11.22 (вторник) Тема дня: Международный день словарей и энциклопедий.	Виртуальная экскурсия «Словарь и энциклопедии в современном мире». Педагогическая мастерская «Формирование естественно-научной грамотности в урочной и внеурочной деятельности»
23.11.22 (среда) Тема дня: Первые шаги в науку.	Игра «Первые шаги в науку»
24.11.22 (четверг) Тема дня: Битва умов	Квиз «Битва умов».
18.11-24.11	Взаимопосещение уроков и кружковых занятий педагогами школы «Формирование естественно-научной грамотности в урочной и внеурочной деятельности»

Образовательный центр «Точка Роста» естественнонаучной и технологической направленности – ресурс формирования ФГ



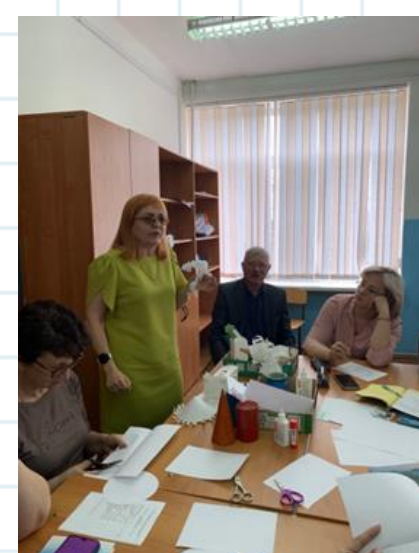
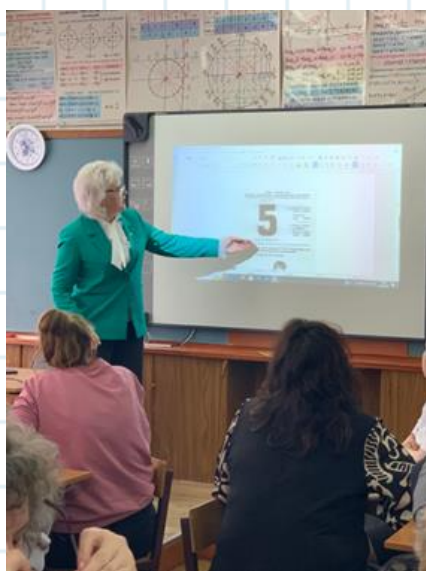
НЕДЕЛЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ И ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ



Цель: повышение качества образовательных результатов обучающихся, формируемых в ходе реализации ФГОС: развитие основ математической и финансовой грамотности, креативного мышления, совершенствование навыков работы с информацией, формирование УУД, повышение уровня профессиональной компетентности учителей.

06.03.2023 (понедельник) Тема дня: Открытие недели	Открытие Недели. Знакомство с планом мероприятий в рамках линейки и классных часов 1-11 класс Просмотр и обсуждение видеороликов «Геометрия в природе» 5-9 класс «Математическая переменка» (игры на развитие математической грамотности, логического мышления) «Математическая лаборатория» по решению текстовых задач для мотивированных учащихся 9-х классов Тематическая выставка литературы в библиотеке
07.03.2023 Тема дня: Пятерка для мамы	«Женские имена в математике» Шахматная гостиная «Решаем. Играем» (игровые приемы формирования и развития вычислительных навыков) 1-4,5-6 класс
09.03.2023 (четверг) Тема дня: Прокачай финансовые навыки!	Мониторинг «Личные финансы» 7-8 класс «Финансовые ребусы» 5-6 класс «Финансовый квиз» для команды учащихся 9,10,11 классов и команды педагогов «Встречи с интересными людьми» (представители Сбербанка, муниципальные предприниматели) 9-11 класс Дол-игры по финансовой грамотности для учащихся начальной школы Открытое занятие внеурочной деятельности «Геометрия вокруг нас» по теме «Прямоугольный параллелепипед: моделирование»
10.03.2023 (пятница) Тема дня: «Математика - царица всех наук»	Выставка детских творческих работ «Математика + предметы естественно-научного цикла». Мастер-класс педагогов «Математика +», создание электронного альбома. «Впереди ОГЭ!» для учащихся 8-х классов Открытое внеклассное мероприятие «Математический калейдоскоп» 2 класс Викторина «Считай, отгадывай!» 2 класс «Математическая лаборатория»: решение экономических задач. 10-11 класс (профиль)

11.03.2023	Открытое занятие внеурочной деятельности « 7б,7г класс
Тема дня: «РЕШАЕМ. УЧИМСЯ. ИГРАЕМ»	Подведение итогов недели
06.03.- 11.03.2023	Взаимопосещение уроков и кружковых занятий педагогами школы «Формирование математической грамотности в урочной и внеурочной деятельности»
	Библиотечная выставка
	Олимпиада по финграмотности и предпринимательству на платформе Учи.ру 1-9 класс
	Мониторинг математической грамотности



СИСТЕМА РАБОТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА

1

- План по формированию ФГ
- Единый план работы ШМО, методическая работа школы (от семинара, мастер-класса к педагогическому совету)
- План функционирования ВСОКО (изменен подход к анализу урока)

2

- Расширение предметных областей УП (элективные курсы, курсы по выбору)
- Создание учебных ситуаций, инициирующих учебную деятельность, поисковая активность, внедрение в урок практико-ориентированных заданий (банк заданий ФГ). Учение в сотрудничестве, системно-деятельностный подход. Практика формирования метапредметных результатов.
- Внеурочная деятельность и кружки дополнительного образования

3

- Система школьных недель ФГ и участие в муниципальных мероприятиях

**ШКОЛЬНЫЕ УРОКИ – УРОКИ ДЛЯ УСПЕШНОГО
БУДУЩЕГО!**