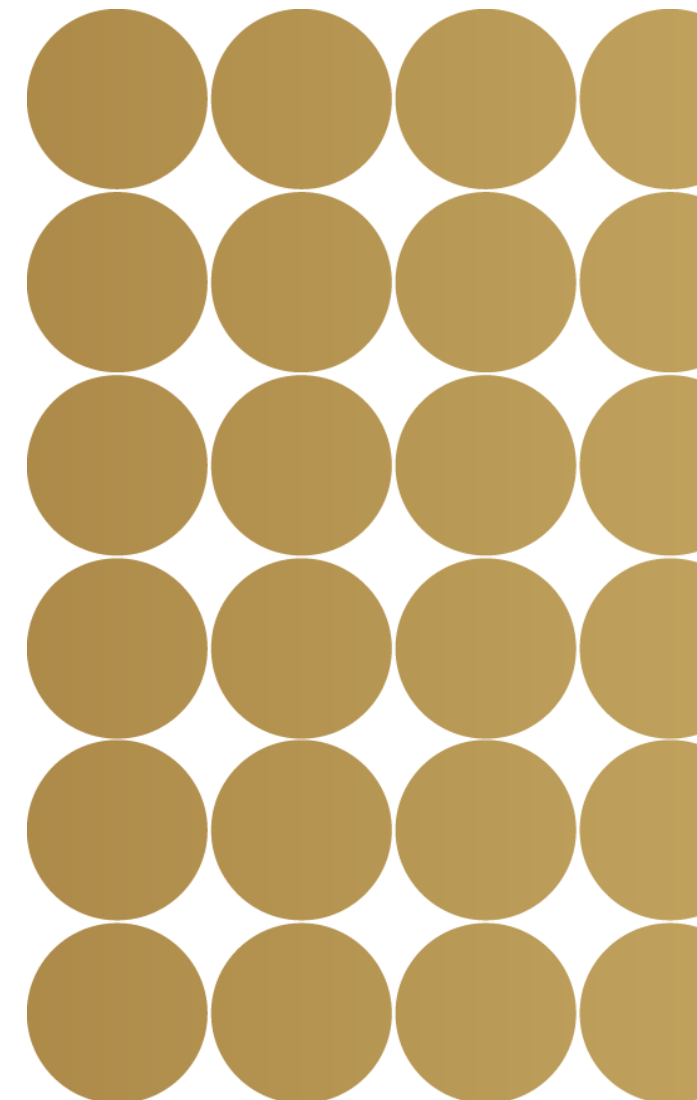




«Реализация муниципальной программы повышения качества образования в общеобразовательных учреждениях муниципального образования Павловский район на 2023–2025 годы»

**Воронина Ольга Александровна,
заместитель начальника управления образованием
 администрации муниципального образования
Павловский район**





**Приказ управления образованием
от 30.12.2022 г. № 1144**
**«Об утверждении муниципальной программы
повышения качества образования в
общеобразовательных учреждениях
муниципального образования Павловский район
на 2023-2025 годы»**

Муниципальная программа повышения качества образования на 2023-2025 годы

Основные цели и задачи Программы

1. Повышение массового образования на всех уровнях образования
2. Повышение качества подготовки выпускников к ГИА
3. Повышение эффективности системы управления качеством образования

Критерии Программы

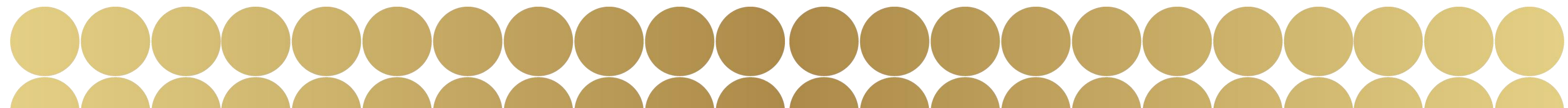
ОБЪЕКТИВНОСТЬ

КАЧЕСТВО

Чтобы оценить чье-нибудь качество, надо иметь некоторую долю этого качества и в самом себе.
Уильям Шекспир

ВАЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОКО

- Качество обучения**
 - русский язык, математика
 - социально-гуманитарные предметы
 - функциональная грамотность
 - приоритеты экономической политики: ИТ, инженерные специальности
- Условия и результаты воспитания**
 - школьный климат
 - уровень сформированности ценностных ориентаций
- Самоопределение и профессиональная ориентация**
 - 9 классы, поступление в СПО
 - 11 классы, профориентация, поступление в вузы





Муниципальная программа повышения качества образования на 2023-2025 годы

**Курсы повышения квалификации для
школьных административно-
управленческих команд
(май 2022 г. внебюджет, ИРО)
(21 школьная АУК)**



УТВЕРДЛЕНА
приказом Управления образованием
 администрации муниципального
 образования Павловского района
 от 22.05.2022 № 152

ДОРОЖНАЯ КАРТА по реализации «Муниципальной программы повышения качества образования и общеобразовательных учреждений муниципального образования Павловский район на 2023-2025 годы в 2023 году»		
№ пп	Наименование мероприятия	Срок реализации
1.	Работы с обучающимися:	
1.1.	Организация и проведение федеральных оценочных процедур (ВИР, НИКО)	март-май 2023 г. 09.03.2023- 10.03.2023 г.
1.2.	Районная неделя технического творчества	14.10.2023 г. 15.10.2023 г.
1.3.	Районная предметная неделя МБФ (математика, информатика, физика)	13.11.2023- 14.11.2023 г.
1.4.	Районная предметная неделя ХЭБ (химия, экология, биология)	11.12.2023- 16.12.2023 г.
1.5.	Неделя естественно-научной грамотности	24.01.2024 - Стороженко Е.В.

**муниципальная
практическая конференция педагогического
мастерства ««Эффективные механизмы реализации
целевой модели наставничества в образовательной
организации»»
02.12.2022
(на базе МБОУ СОШ № 3 ст. Павловской)**

**Повышение
эффективности
системы управления
качеством образования**

**Практикоориентированный семинар-совещание с
посещением школьных занятий и мероприятий с
последующим самоанализом и анализом «Организация
содержания образования в контексте развития функциональной
грамотности у школьников на всех уровнях обучения»**

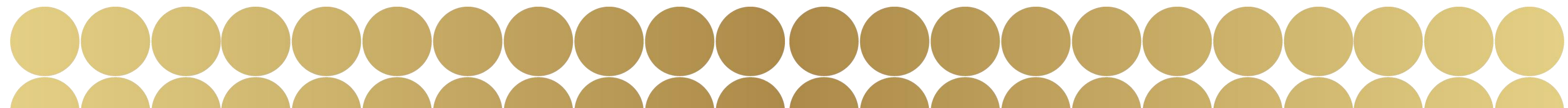
30.09.2022

(на базе МБОУ СОШ № 3 ст. Павловской)

**Практикоориентированный семинар-совещание с
посещением школьных занятий и с последующим
самоанализом и анализом «Эффективные
механизмы управления качеством образования в рамках
МСОКО на основании анализа результатов оценочных
процедур»
03.03.2023**

(на базе МБОУ СОШ № 6 ст. Новолеушковской)

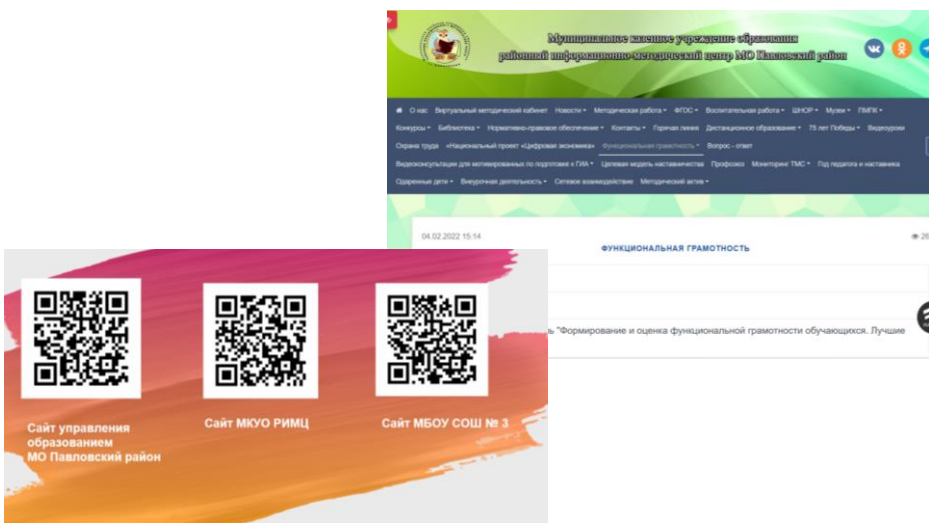
**Практикоориентированный семинар-совещание с
посещением школьных занятий и мероприятий с
последующим самоанализом и анализом
«Функционирование внутренней системы оценки качества
образования в образовательной организации» 21.10.2022
(на базе МБОУ СОШ № 9 пос. Октябрьского)**





Муниципальная программа повышения качества образования на 2023-2025 годы

**Единый методический день
«Формирование и оценка
функциональной грамотности
обучающихся. Лучшие практики»
(05.11.2022 г.)**

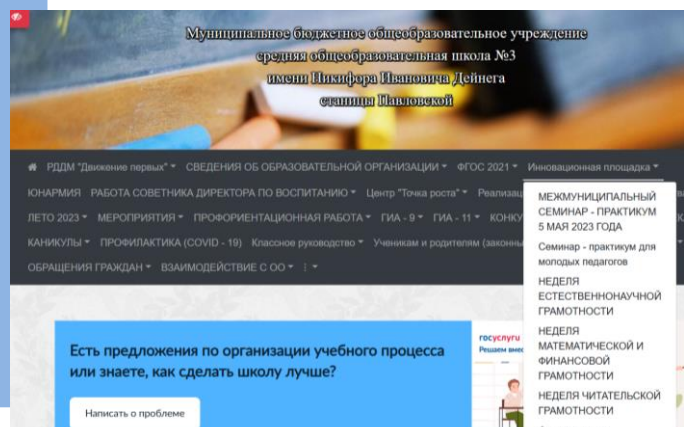


**Межмуниципальный семинар-практикум
в рамках краевого инновационного
проекта «Движение вверх» и сетевого
взаимодействия с Ейским районом
«Развитие функциональной грамотности
обучающихся через применение
современных образовательных технологий
и методов обучения»
(ИРО, СОШ № 3)
(05.05.2023 г.)**

**Повышение массового
образования на всех
уровнях образования**

**Единый методический день
«Формирующее оценивание»
(03.03.2023 г.)**

**МБОУ СОШ № 3 станицы
Павловской- муниципальная
инновационная площадка
«Применение современных
образовательных технологий и
методов обучения в
формировании и развитии
функциональной грамотности
обучающихся».**



**Неделя читательской грамотности
(14.11.-18.11.2022 г.)**

**Неделя математической грамотности
(12.12.-18.12.2022 г.)**

**Неделя естественно-научной
грамотности
(24.01.-29.01.2023 г.)**

**Неделя финансовой грамотности
(13.02.-17.02.2023 г.)**

**Неделя глобальных компетенций и
креативного мышления
(14.03.-19.03.2023 г.)**

**Открытие недели (лайнеки,
пятиминутки, радиоминутки)**

**Проведение внеклассных
мероприятий (библиотека, Точки
роста) конкурсы, выставки, игры,
онлайн мероприятия, просмотр и
обсуждение видеороликов, работа
творческих мастерских, конкурс
реклам и др.)**

**Использование заданий на уроках
(использование банка заданий
РЭШ, проекты, выпуск газет)**

**Решение заданий на платформе
РЭШ**

**Закрытие недели.
Награждение активных
участников**



Муниципальная программа повышения качества образования на 2023-2025 годы

**Повышение качества
подготовки
выпускников к ГИА**

Методический актив района

**Выполнение тьюторских
работ**

**Сотрудничество с ООО
«Ракурс»**

Усиление информационно-разъяснительной работы

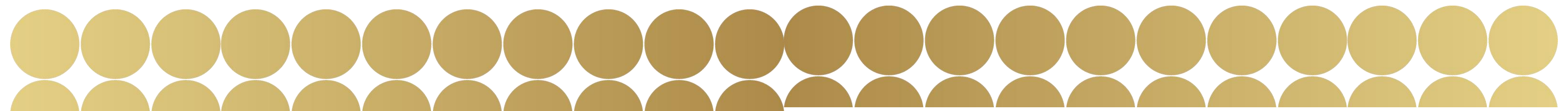
**Психологическое
сопровождение обучающихся и
их родителей**

**Консультационные пункты для
высокомотивированных
выпускников
(по запросу обучающихся + по
проблемным вопросам)**

**Районные родительские
собрания и классные часы**

**Индивидуальные консультации
в очном формате и в формате
онлайн**

**курсы повышения квалификации
для учителей математики в
«Национальный институт качества
образования»**





Муниципальная программа повышения качества образования на 2023-2025 годы:

первые результаты

ЕГЭ

ОГЭ

1. Повышение среднего балла по 8 предметам (русский язык, математика, биология, география, история, литература, физика, химия)

2. Повышение среднего балла по всем предметам с 61,08 до 67,5

3. по 8 предметам (русский язык, математика, биология, география, история, литература, физика, химия) результаты выше среднекраевых

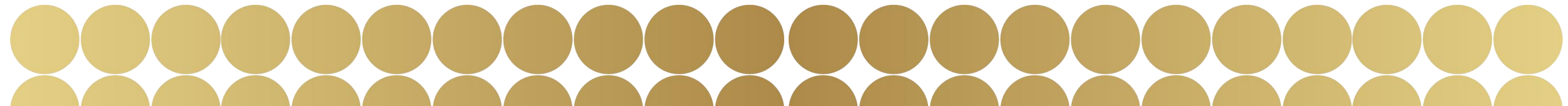
1. Повышение среднего балла по биологии, географии, литературе, истории

2. По 6 предметам вошли в 10 лучших муниципалитетов (в 2022- по 1)

3. Повышение доли обучающихся, получивших высокие результаты (от 6,5 до 20,0 %)

4. 100 баллов получили 5 учащихся (литература -3 чел., химия- 1 чел., общетворческое-1 чел.)
200 баллов получил 1 учащийся (химия, биология)

5. Сократилась доля медалистов, не набравших 70 баллов по предметам (2022 г. -31,8, 2023 г.- 8,3)





Муниципальная программа повышения качества образования на 2023-2025 годы: задачи на 2023-2024 учебный год

1. Совместно с методическим активом, административно-управленческими командами школ и РИМЦ разработать эффективную Дорожную карту на 2023-2024 учебный год, используя анализ результатов ВПР, ОГЭ, ЕГЭ и выявленные «зоны риска»

2. Создание единого образовательного пространства, способствующего повышению качества подготовки и объективного оценивания образовательных результатов обучающихся через разработку единых рабочих программ

3. Продолжить информационно-разъяснительную работу с родителями и обучающимися по вопросам качества подготовки и объективности

4. Решить «Ребус»: выяснить, почему на ОГЭ обучающиеся показывают высокие результаты, в то время, как на ЕГЭ результаты по этим же предметам гораздо ниже и наоборот

5. Увеличение доли педагогов, умеющих решать задания повышенной сложности через систему методических обучающих семинаров

6. Совершенствование формата работы с обучающимися по профориентации через сетевое взаимодействие с учреждениями СПО и ВПО

7. Продолжить практику проведения мероприятий по повышению массового образования, (недели по функциональной грамотности, тематические недели МИФ (математика, информатика, физика), ХЭБ (химия, экология, биология), технического творчества) используя положительный опыт

