

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №11»
Прокопьевский ГО

**Использование результатов
диагностических работ
8, 9-х классов в рамках
комплекса мероприятий
по функциональной
грамотности**

КУЗБАСС

БУДУЩЕЕ

- 2023 год – Всероссийский мониторинг исследования уровня функциональной грамотности;
- 2023 год - региональная пилотная площадка по формированию функциональной грамотности;
- 26.10.2023 - в ИРО Кузбасса представлена дорожная карта пилотной площадки;
- 30.11.2023 - муниципальный семинар-практикум «Функциональная грамотность учителя – основа функциональной грамотности ученика»;
- 26.01.2024 - выступление в областном вебинаре «Управление формированием функциональной грамотности: командный подход»

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

№	Классы	Название рабочей программы
1.	1-4 классы	«Учимся для жизни»
2.	1-4 классы	«Финансовая грамотность»
3.	5-11 классы	«Учимся для жизни»

Диагностические работы в 8,9-ых классах проводились по следующим направлениям:

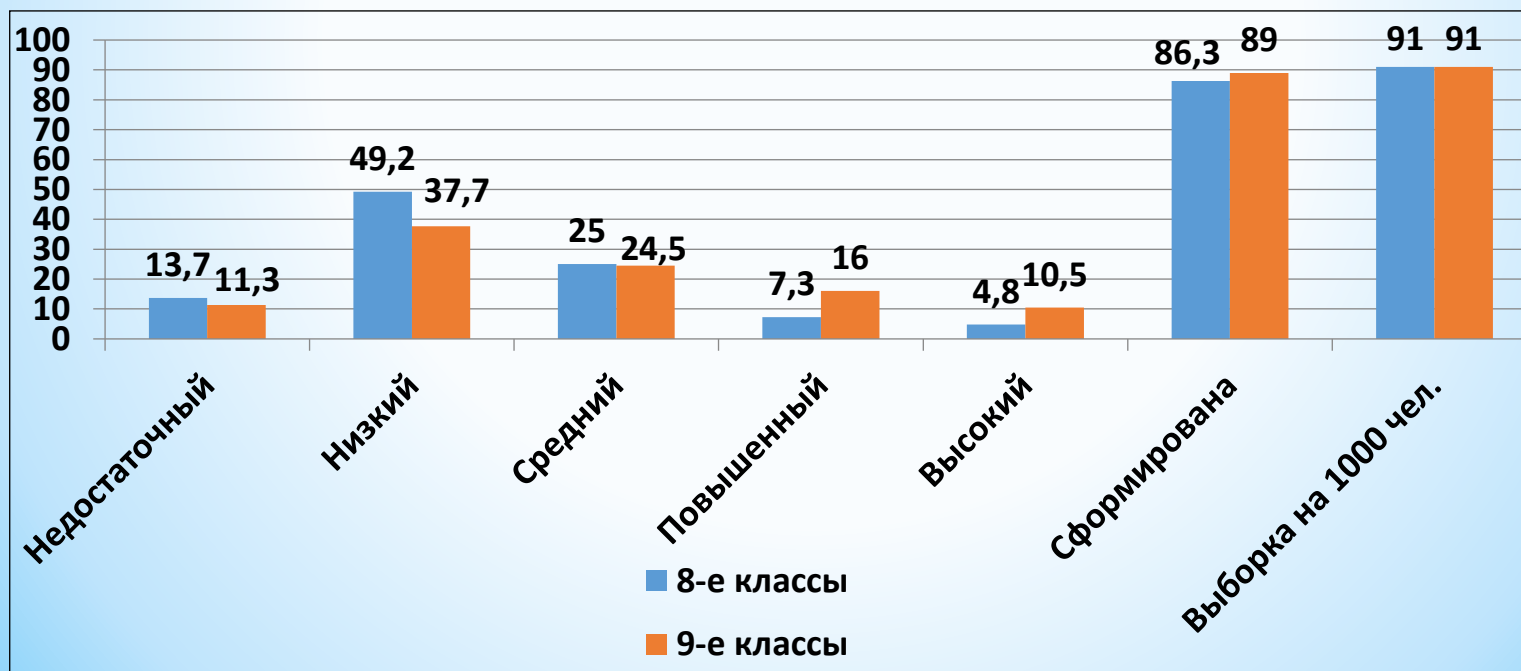
- читательская грамотность;
- математическая грамотность;
- естественнонаучная грамотность.

Общая информация о проведении ДИАГНОСТИКИ

Классы	8	9
Даты диагностики	26.10.2023 – читательская 23.11.2023 – математическая 14.12.2023 – естественнонаучная	26.10.2023 – математическая 22.11.2023 – естественнонаучная 15.12.2023 – читательская
Количество классов в параллели	5	4
Количество учащихся	126	106
Приняли участие, чел/%	124 / 98,4	106 / 100
Не приняли участие, чел/%	2 / 1,6 Находились на лечении	0 / 0

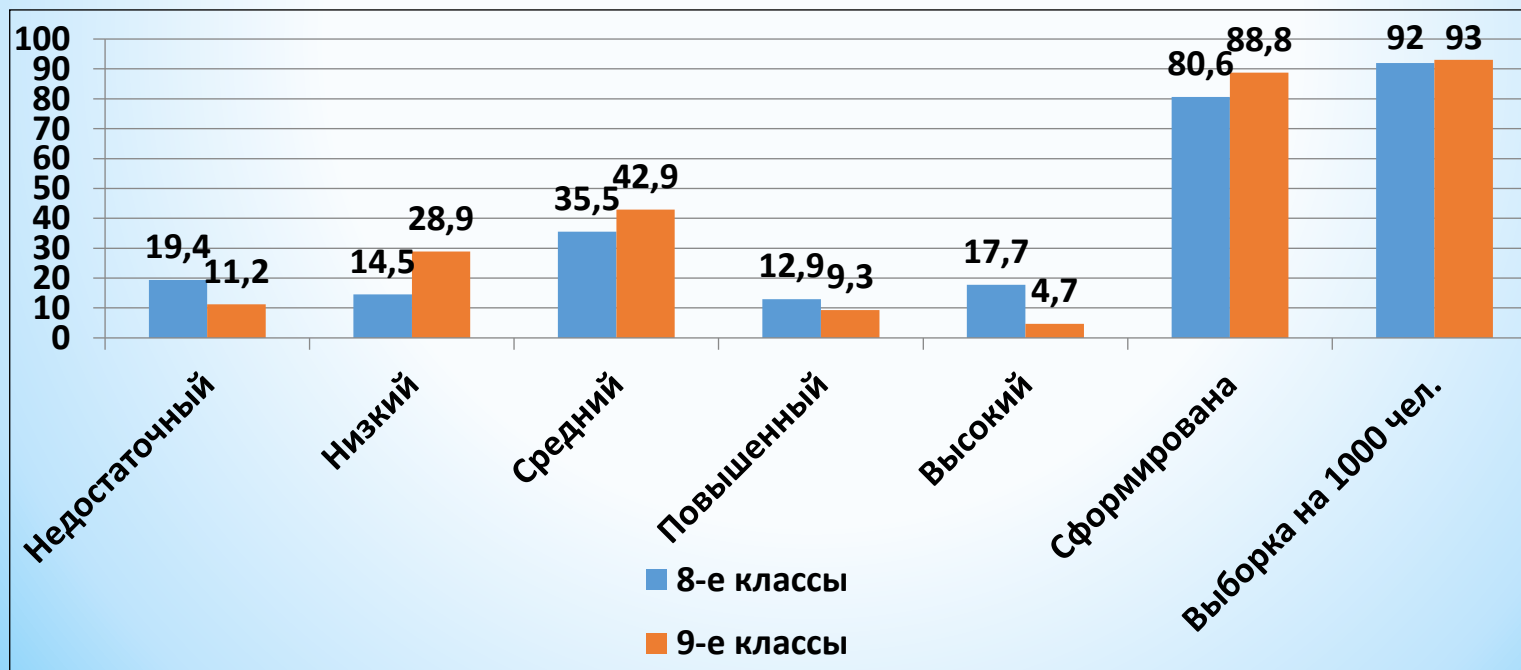
Уровень сформированности читательской грамотности

Параллель	Недостаточный	Низкий	Средний	Повышенный	Высокий	Сформирована
8	13,7	49,2	25,0	7,3	4,8	86,3
Выборка	9,0	23,0	22,0	24,0	21,0	91,0
9	11,3	37,7	24,5	16,0	10,5	89,0
Выборка	9,0	19,0	23,0	27,0	22,0	91,0



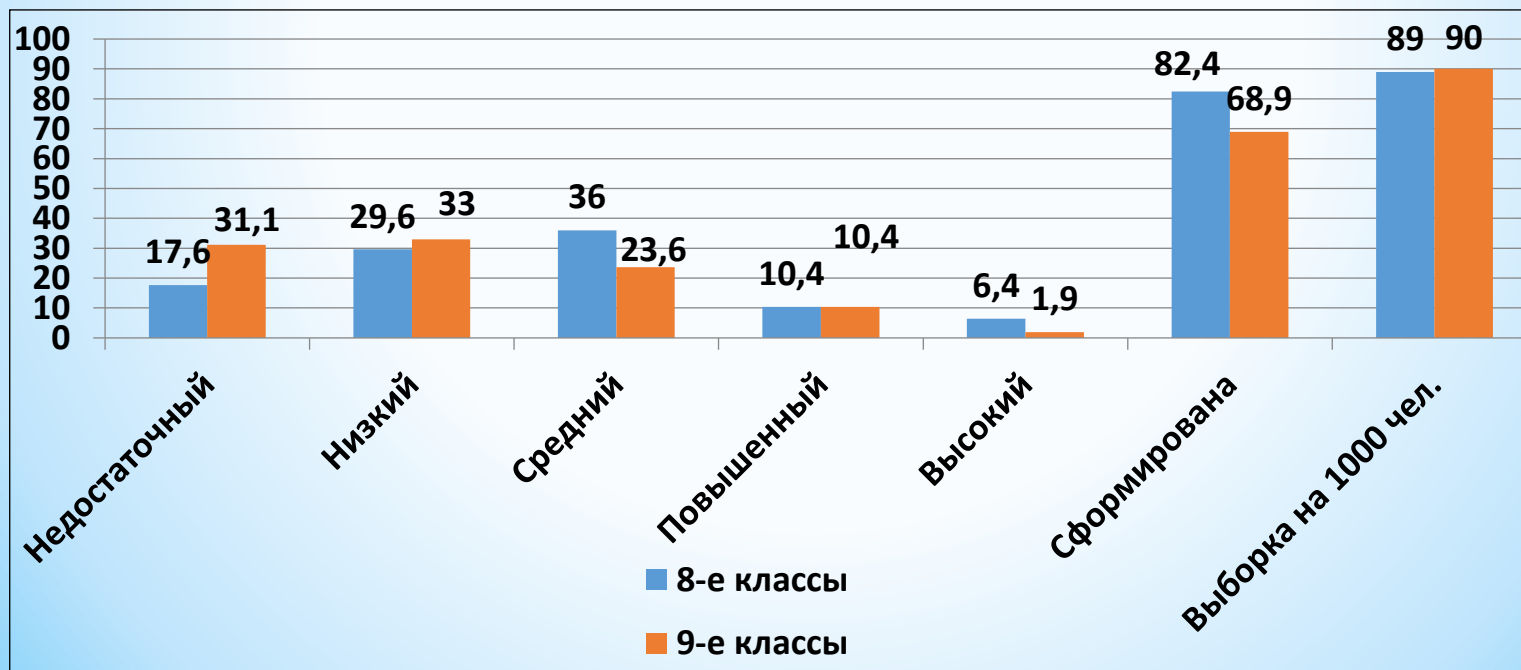
Уровень сформированности математической грамотности

Параллель	Недостаточный	Низкий	Средний	Повышенный	Высокий	Сформирована
8	19,4	14,5	35,5	12,9	17,7	80,6
Выборка	8,0	13,0	26,0	30,0	24,0	92,0
9	11,2	28,9	42,9	9,3	4,7	88,8
Выборка	7,0	14,0	30,0	33,0	16,0	93,0



Уровень сформированности естественнонаучной грамотности

Параллель	Недостаточный	Низкий	Средний	Повышенный	Высокий	Сформирована
8	17,6	29,6	36,0	10,4	6,4	82,4
Выборка	11,0	14,0	31,0	28,0	16,0	89,0
9	31,1	33,0	23,6	10,4	1,9	68,9
Выборка	10,0	17,0	31,0	21,0	21,0	90,0



SWOT-анализ

Сильные стороны

- полная укомплектованность квалифицированными кадрами в НШ
- материально-техническая база
- наличие инициативной группы учителей-предметников

Слабые стороны

- неполная укомплектованность квалифицированными кадрами в ОШ и СШ
- приоритет традиционных форм над новыми технологиями у учителей возрастной категории
- трудности у учащихся в освоении метапредметных задач

Возможности

- использование ЭОР
- потенциал учащихся и педагогов

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ РЕСУРСЫ

МБОУ «Школа № 11»

Кадровое
обеспечение

Материально-
техническая
база

Мобильный класс,
выход в
Интернет(100Мб/с)

Интерактивное
программное обеспечение

АРМ учителя,
интерактивные доски с
ПО

Информационные
ресурсы

УМК по обществознанию,
экономике, финансовой
грамотности

КУЗБАСС

БУДУЩЕЕ

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП

1	Проведение оценки функциональной грамотности учащихся 8-х классов (по материалам банка заданий для оценки функциональной грамотности, разработанных ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»)
2	Проведение учебных курсов «Функциональная грамотность»
3	Проведение курсов внеурочной деятельности по направлениям функциональной грамотности
4	Педагогический совет «Оценивание функциональной грамотности»
5	Методический семинар «Опыт реализации содержания и форм активизации межпредметных связей для формирования функциональной грамотности»
6	Организация работы по повышению квалификации учителей по вопросам формирования функциональной грамотности обучающихся

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

№ п.п	Дата, время	Тема мероприятия	Формат мероприятия	Формат проведения
1.	27.02.2024	Эффективные способы формирования функциональной грамотности учащихся во внеурочной деятельности	Семинар	Открытые уроки
2.	13.03.2024	Формирование естественно-научной грамотности при подготовке к ОГЭ по географии, химии, биологии, физике	Заседание ШМО учителей ЕНП	Мастер-класс
3	29.03.2024	Соревнования среди 4-8 классов «На тропе функциональной грамотности»	Внеклассное мероприятие	Соревнование
4.	03.04.2024	Обновление содержания образования: компетентностный подход к формированию функциональной грамотности младших школьников	Семинар	Мастер-класс
5.	11.04.2024	Формирование функциональной грамотности учащихся на уровне ООО	Семинар	Открытый интегрированный урок

РЕФЛЕКСИВНО-ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП

1. Анализ качества результатов учеников во всероссийских проверочных работах
2. Анализ результатов учащихся во внешних оценочных процедурах по функциональной грамотности
3. Анализ реализации плана работы, обобщение опыта
4. Проведение мастер-классов педагогов «Лучшие практики формирования функциональной грамотности»

ДОСТИЖЕНИЯ ШКОЛЫ

Профессиональные конкурсы педагогов

Победитель муниципального этапа конкурса «Педагог России -2022»;
призер муниципального этапа конкурса профессионального мастерства среди педагогов –психологов

Диплом 1 степени 7 муниципального конкурса в области социально-психологической практики «Мои профессиональные находки»

Сибирский образовательный форум, Кузбасская ярмарка

Образовательный проект профорientационной деятельности «Сто дорог-одна моя», серебряная медаль, диплом 2 степени

Видеоролик «Формирование функциональной грамотности младших школьников в урочной и внеурочной деятельности», серебряная медаль, диплом 2 степени

Методические рекомендации «Слово как материал для исследования, выявления структуры и содержания языковых элементов, анализа особенностей» на примере работы с безударными гласными в корне слова», серебряная медаль, диплом 2 степени
Социальный информационный проект «Страна Читалия». Внедрение новых методик работы школьной библиотеки для духовно-нравственного воспитания детей, молодежи, диплом 3 степени