Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Каменки

ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЁТ

директора МОУ СОШ №7 г. Каменки за 2024-2025 учебный год

Нормативно-правовая документация

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7 прошла процедуру аттестации и государственной аккредитации и имеет право на реализацию образовательных программ: начального, основного общего, среднего общего, соответствующего дополнительного образования детей.

МОУ СОШ № 7 г. Каменки Пензенской области, учредителем которого является Управление образования администрации Каменского района Пензенской области, в своей деятельности руководствуется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом школы (утвержден приказом Управления образования от 28.02.2023 № 87/01-05, зарегистрирован в Межрайонной ИФНС России № 2 по Пензенской области от 09.03.2023 за ГРН 2235800041475) и другими нормативно – правовыми актами.

Школа имеет учредительные документы:

- осуществляет свою деятельность на основании лицензии (лицензия № Л035-01221-58/00267606 от 10.02.2015г). Имеет право на реализацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, а также программ дополнительного образования детей и взрослых;
- свидетельства о государственной аккредитации № № Л035-01221-58/01147153 от 22.12.2016 (действует бессрочно);
- имеет свидетельство о государственной регистрации права на здание серия 58 AA № 027030 от 17.01.2006 (здание 3-этажное, общая площадь 4194,7 кв. м);
- свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок 58 AA № 102595 от 16.05.2006 (земельный участок площадью 35794 кв. м);
 - свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;
 - зарегистрированный в установленном порядке устав;
- в наличии учебно-программная документация (учебный план с перечнем дисциплин, входящих в каждую образовательную программу, с указанием объемов учебной нагрузки по этим дисциплинам);
- в школе имеется медицинский кабинет, в состав которого входят кабинет приема и процедурный кабинет.

Фактические условия проведения образовательного процесса соответствуют контрольным нормативам и предусмотренным лицензией условиям.

Здание школы – типовое, 1966 года постройки. В школе 28 классных помещений, имеется спортзал, библиотека, пищеблок, обеденный зал совмещен с актовым залом, спортивная и детская площадки. Техническое состояние помещений удовлетворительное.

Библиотечный фонд учреждения позволяет реализовать образовательные программы согласно лицензии.

Контингент учащихся и родителей

2024-2025 учебный год закончили 514 обучающихся, из них 49 учащихся закончили основную (11 обучающихся оставлены на пересдачу в осенний период) и 19 — среднюю школу. В этом году планируется принять 51 учащихся в 1 класс и 14 - в 10 класс. За последние 5 лет численность учащихся изменилась не только за счет присоединения филиала (с 467 в 2018 году до 501 обучающегося в 2024 году), но и из-за прибытия обучающихся из других школ.

Изменение контингента учащихся за последние 5 лет:

Уровень		По годам обучения (на начало года)					
обучения	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2023-2024		
I	208	196	207	175	177		
II	246	285	279	301	310		
III	34	29	26	25	27		
Всего	488	510	512	501	514		

Сохранность контингента

Всего учащихся	2020- 2021	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2024- 2025
На начало года	487	492	507	500	511
Конец года	488	510	512	501	514
Зачислено в течение года	12	25	12	15	13
Оставлено на 2 год	0	0	0	0	0
Выбыли в течение года	11	5	9	14	10
Причина выбытия:					
по семейным обстоятельствам					
по болезни					
перевод в другое ОУ	11	5	9	14	9
окончили обучение 9 кл	33	32	58	45	?
окончили обучение 11 кл	20	14	15	6	19
другие причины					

Всеобуч

Школа создает условия для обучения и воспитания детей 6.5 - 18 лет, организуя работу в одну смену с 5-дневной рабочей неделей в начальной, основной и средней школах.

В МОУ СОШ № 7 созданы хорошие условия для реализации образовательных программ. Важным фактором в повышении интереса к учебе и качества образования является оснащение школ современным оборудованием. В 2024-2025 учебном году во время уроков и при проведении внеклассных и общешкольных мероприятий. Педагоги используют информационные коммуникативные технологии в образовательном процессе в системе.

Библиотечный фонд учреждения позволяет реализовать образовательные программы по предметам. На балансе школы находятся 16146 экземпляров учебников. Учебники соответствуют Федеральному перечню и имеются в достаточном количестве. По «основным» предме-

там обеспеченность учебниками 100%. В 2024-2025 учебном году приобретено 1214 учебников на общую сумму 716 033, 45 рублей.

Локальная сеть объединяет 45 компьютера, 52 нетбуков, 3 ноутбука с помощью проводного соединения, остальные с помощью WI-FI.

В школе действует модернизированная столовая на 298 мест. Работает новое техническое оборудование, современно оформлен обеденный зал. Охват горячим питанием составляет 83 %.

В рамках реализации послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 15.01.2020 и реализации Федерального закона от 01.03.2020 № 47-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» и статью 37 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» обучающиеся начальной школы 100% обеспечены бесплатным горячим питанием не реже одного раза в день..

Во второй половине дня работает 4 группы продленного дня, которые посещают — 100 человек. Дети имеют возможность заниматься внеурочной деятельностью на занятиях, согласно расписания, и в спортивных секциях. Школа активно сотрудничает с учреждениями дополнительного образования. На базе школы работают кружки МАОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества».

В 2020-2021 учебном году школа участвовала в нацпроекте «Образование». На базе школы начало работу структурное подразделение общеобразовательной организации:

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», обеспечивающая освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей, обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Технология», «Информатика», «ОБЖ». Центр "Точка роста" оснащены компьютерами, видеокамерами, 3D-принтерами, тренажерами-манекенами, квадрокоптерами. Инфраструктуры центра «Точка роста» используется во внеурочное время как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

Ежегодно проводятся мероприятия по поддержанию здания школы в рабочем состоянии. В этом учебном году туалетные помещения для обучающихся оборудованы горячим водоснабжением (размещены водонагреватели) на сумму 200 тыс. рублей.

В прошедшем учебном году было закуплено новое оборудование: электронный тир для проведения уроков ОБЗР, стоимостью 115 тысяч рублей, оверлок для кабинета труда (технологии), стоимостью 35 тысяч рублей. В основной школе сделано ограждение на сумму 1499755 рублей, в спортивном зале произведён: ремонт кровли, ремонт потолка и выравниванием панелей штукатуркой и последующей покраской на сумму 929224р 99к.

В филиале ОШ с. Варваровка в коридорах и пищеблоке установлены оконные блоки на сумму 318 тыс. рублей.

Во многих классных комнатах заменено освещение и сделан косметический ремонт.

Согласно Уставу, образовательная организация реализует в своей деятельности программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования. Нормативные сроки освоения программ: начальное общее образование — 4 года, основное общее образование — 5 лет, среднее общее образование — 2 года.

Школа работала по годовому календарному учебному графику, утвержденному приказом № 28 от 02.09.2024, принятому на педагогическом совете Протокол № 1 от 30.08.2024.

Учебный план на 2024-2025 учебный год был принят на педагогическом совете школы Протокол №1 от 30.08.2024 и утвержден приказом директора № 28 от 02.09.2024.

С 1 сентября 2023 года в 1-10-х классах началась реализация обучения по обновлённым федеральным государственным образовательным стандартам по ФОП.

С 1 сентября 2023 года на смену примерным приходят федеральные основные общеобразовательные программы (ФООП) (Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 г. №372 «Об утверждении ФОП НОО»; Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 г. №370 «Об утверждении ФОП ООО»; Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 г. №371 «Об утверждении ФОП СОО»), а с ними и федеральные рабочие программы по учебным предметам. Федеральная рабочая программа позволяет учителю определить содержание учебного предмета на каждый учебный год.

В МОУ СОШ№7 г. Каменки были разработаны: ООП НОО (от 30.08.24 Приказ №27/1), ООП ООО (от 30.08.24 Приказ №27/1), ООП СОО (от 30.08.24 Приказ №27/1).

В 2024-2025 учебном году обучение было организовано на основании образовательной программы начального общего образования $\Phi\Gamma$ OC, основного общего образования $\Phi\Gamma$ OC, среднего общего образования $\Phi\Gamma$ OC.

Рабочие программы по учебным предметам, календарно-тематическое планирование, учебно-методическое обеспечение соответствовали Федеральному государственному образовательному стандарту.

Нормативными документами перехода на ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО являются:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273ФЗ,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 569 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675);
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 732 от 12.08.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034) .

По всем УМК педагогами пройдена как теоретическая, так и практическая подготовка, программы выполнены в полном объеме.

Руководство

Школа работала по утвержденному годовому календарному графику. Контроль за реализацией программ в полном объеме осуществлялся администрацией школы в несколько этапов. По окончанию каждой учебной четверти заместитель директора по УВР Плахова Е.Г. осуществляла проверку выполнения графика прохождения учебных программ, выявляла отставания от графика прохождения программного материала, выполнение практической части программ (практические работы, лабораторные работ), осуществляла в случае необходимости своевременную корректировку графика прохождения программы, определяла совместно с педагогами пути ликвидации отставания. В рамках внутришкольного контроля в разделе «Инспектирование и контроль» имеются отчетные таблицы по данному виду контроля. Контроль за выполнением программ осуществляется как по предметам учебного плана, так и по курсам внеурочной деятельности.

В целом прохождение программного материала по предметам учебного плана соответствовало графику, утвержденному на начало 2024-2025 учебного года. В текущем учебном году в годовой календарный график дважды вносились корректировки в связи с изменением сроков каникулярного времени. Не имели отставания от графика изучения программного материала и выдерживали в соответствии с календарно-тематическим планированием выполнение практической части программ и запланированные виды контроля все учебные предметы: математика, история, география, физика, химия, ИЗО, МХК, информатика, иностранный язык, русский язык, литература, биология, физическая культура, ОБЖ.

Результаты освоения программы

Результаты промежуточной аттестации за 2024-2025 учебный год выглядят следующим образом:

Школа	Всего уча-	Обуча на:	ются	Обученность	Качество	Оставлены на:
	щихся	5	4	(%)	(%)	

						осень	повторный курс
Начальная	177	19	64	100	64	0	0
Основная	310	16	115	96,5	42,3	11	0
Средняя	27	8	13	100	78	0	0
Итого	514	43	192	97,4	50,4	11	0

В начальной школе высокое качество знаний в следующих классах:

в 3а - 77% (учитель Солотчина О.В.);

в 46- 63%(учитель Никитина С.В.);

во 26 -62,5% (учитель Сергиенкова О.Б.);

В основной школе хорошее качество знаний в следующих классах:

6б -56% (кл. рук. Тормина И.В.),

В средней школе высокое качество знаний:

в 10 классе - составляет 50% (кл.рук. Балашова Т.И.), в 11 классе -89% (кл. рук. Кузеванова Е.Л.).

Сравнительный анализ качества знаний за последние пять лет:

Учебный год	НШ	ОШ	СШ	Итого
2020-2021	57,6	41	79,4	50,1
2021-2022	56,9	43,5	62	49,2
2022-2023	62,7	42	46,2	49,6
2023-2024	66	40,2	80	50,2
2024-2025	64	42,3	78	50,4

Из таблицы видно, что, хотя на уровне стадии обучения качество немного колеблется, но в целом по школе остается стабильным. Стабильное качество знаний в основной школе -40-43,5%. В прошедшем учебном году качество знаний в начальной школе 64%.

Всероссийские проверочные работы

Всероссийские проверочные работы в марте-мае 2025 года проводились в соответствии со следующими нормативными документами:

Приказ Рособрнадзора от 13.05.2024 №1008 «Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального. Основного и среднего общего образования, а также перечня учебных предметов, по которым проводятся всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего образования, в 2024-2025 учебном году».

ВПР проводятся целях осуществления мониторинга уровня качества подготовки обучающихся В соответствии cфедеральными государственными образовательными стандартами федеральными основными общеобразовательными И программами. ВПР не требуют специальной подготовки обучающихся. ВПР по учебным предметам проводятся по образцам и описаниям проверочных работ, представленным на сайте ФГБУ «ФИОКО».

На выполнение проверочной работы отводится один урок, продолжительностью не более 45 минут, или два урока, не более 45 минут каждый. Работы, рассчитанные на 2 урока, состоят из двух частей. На выполнение заданий каждой части отводится не более 45 минут.

В соответствии с пунктом 11 Правил проведения мероприятий по оценке качества образования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2025 № 556, участниками ВПР являются обучающиеся образовательных организаций по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее – ОО) за исключением обучающихся 1 - 3, 9 и 11 классов.

Всероссийские проверочные работы являются одной из процедур многоуровневой системы оценки качества образования. Назначение ВПР - оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС. Основные задачи данного исследования:

- совершенствование механизмов получения достоверной и содержательной информации о состоянии системы образования в общеобразовательной организации;
- развитие информационно-аналитической и методологической базы для принятия управленческих решений по развитию общеобразовательной организации;
 - содействие процессам стандартизации оценочных процедур.

Для повышения объективности проведения ВПР администрацией школы было организовано: общественное наблюдение за процедурой (административный состав школы, родители обучающихся);

Проанализированы результаты по всем проведенным ВПР, по каждому обучающемуся, каждому классу, каждой параллели и по образовательной организации. Определены проблемные поля (по планируемым результатам, достижение которых ниже 60%), сделаны выводы, приняты управленческие решения.

В апреле - мае 2024-2025 учебного года во Всероссийских проверочных работах принимали участие:
ВПР 2025 Русский язык 4 класс

ВПР 2025 Русский						
язык 4 класс						
Максимальный						
первичный балл:	24					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Вся выборка	35738	1648099	5,21	33,79	43,69	17,31
Пензенская обл.	296	13052	4,44	31,54	42,91	21,11
Каменский муници-						
пальный район	17	454	4,19	35,24	39,65	20,93
Муниципальное об-						
щеобразовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная						
школа №7 г. Камен-			5,13	28,21	51,28	15,38
ки		39	(2 уч.)	(11уч.)	(20уч.)	(6 уч.)

ВПР 2025 Русский язык 4		
класс		
Сравнение отметок с отмет-		
ками по журналу		
Предмет:	Русский язык	
Максимальный первичный		
балл:	24	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразова-		
тельное учреждение средняя		
общеобразовательная школа		
№7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка		
по журналу) %	5	12,82
Подтвердили (Отметка = От-		
метке по журналу) %	34	87,18
Повысили (Отметка > Отметка		
по журналу) %	0	0
Всего	39	100

ВПР: Успеваемость 95%, качество знаний 67%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 73%.

ВПР 2025 Математика 4 класс

ВПР 2025 Математика 4 класс						
Максимальный пер- вичный балл:	18					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Вся выборка	35734	1648464	2,07	21,9	48,08	27,96
Пензенская обл.	296	13120	1,47	19,58	46,75	32,2
Каменский муниципаль-						
ный район	17	450	1,56	28,67	39,56	30,22

Муниципальное общеоб-						
разовательное учрежде-						
ние средняя общеобразо-						
вательная школа №7			20,51	51,28	28,21	
г. Каменки	39	0	(8уч.)	(20уч.)	(11уч.)	

ВПР 2025 Математика		
4 класс		
Сравнение отметок с		
отметками по журна-		
лу		
Максимальный пер-		
вичный балл:	18	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное обще-		
образовательное учре-		
ждение средняя обще-		
образовательная школа		
№7 г. Каменки		
Понизили (Отметка <		
Отметка по журналу) %	2	5,13
Подтвердили (Отметка		
= Отметке по журналу)		
%	32	82,05
Повысили (Отметка >		
Отметка по журналу) %	5	12,82
Всего	39	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 79,5%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 75,6%.

ВПР 2025 Окружающий мир 4 а класс

ВПР 2025 Окружающий						
мир 4 класс						
Статистика по отметкам						
	Окружающий					
Предмет:	мир					
Максимальный первич- ный балл:	32					
Дата:	11.04.2025					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участ- ников	2	3	4	5
Вся выборка	32901	1052795	0,94	18,26	55,08	25,72
Пензенская обл.	269	8573	0,66	16,37	52,42	30,55
Каменский муниципаль- ный район	16	317	0,63	21,45	44,79	33,12
Муниципальное общеоб-						
разовательное учрежде-						
ние средняя общеобразо- вательная школа №7				23,81	57,14	19,05
вательная школа №7 г. Каменки		21	0	23,81 (5уч.)	37,14 (12 уч.)	19,03 (4уч.)

ВПР 2025 Окружающий мир		
4 класс		
Сравнение отметок с отмет-		
ками по журналу		
Предмет:	Окружающий мир	
Максимальный первичный		
балл:	32	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразо-		
вательное учреждение средняя		
общеобразовательная школа		
№7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отмет-		
ка по журналу) %	1	4,76
Подтвердили (Отметка = От-		
метке по журналу) %	19	90,48
Повысили (Отметка > Отмет-		
ка по журналу) %	1	4,76
Всего	21	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 76,2%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 75%.

ВПР 2025 Английский язык 4 б класс

ВПР 2025 Английский						
язык 4 класс						
Статистика по отмет-						
кам						
	Английский					
Предмет:	язык					
Максимальный пер-						
вичный балл:	25					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Группы участников Вся выборка	Кол-во ОО 11610	участников 312240	4	26,08	48,37	5 21,56
**					-	
Вся выборка	11610	312240	4	26,08	48,37	21,56
Вся выборка Пензенская обл.	11610	312240	4	26,08	48,37	21,56
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муниципаль-	11610 91	312240 2166	2,91	26,08 24,79	48,37	21,56 23,78
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муниципальный район	11610 91	312240 2166	2,91	26,08 24,79	48,37	21,56 23,78
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муниципальный район Муниципальное общеоб-	11610 91	312240 2166	2,91	26,08 24,79	48,37	21,56 23,78
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муниципальный район Муниципальное общеобразовательное учрежде-	11610 91	312240 2166	2,91	26,08 24,79	48,37	21,56 23,78

ВПР 2025	
Английский язык 4 класс	
Сравнение отметок с отметками по	

журналу		
Предмет:	Английский язык	
Максимальный первичный балл:	25	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразовательное		
учреждение средняя общеобразова-		
тельная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по		
журналу) %	8	47,06
Подтвердили (Отметка = Отметке по		
журналу) %	9	52,94
Повысили (Отметка > Отметка по		
журналу) %	0	0
Всего	17	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 76,5%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 84%.

ВПР 2025 Русский язык 5 класс

ВПР 2025 Русский						
язык 5 класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	Русский язык					
Максимальный пер-						
вичный балл:	24					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участни-				
Группы участников	Кол-во ОО	ков	2	3	4	5
Вся выборка	34995	1553813	12,2	38,97	33,44	15,4
Пензенская обл.	288	12029	10,66	37,82	33,92	17,59
Каменский муници-						
пальный район	17	457	8,32	36,54	34,14	21,01
Муниципальное об-						
щеобразовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная						
школа №7 г. Камен-			17,65	47,06	25,49	9,8
ки		51	(9уч.)	(24уч.)	(13уч.)	(5уч.)

ВПР 2025 Русский язык 5		
класс		
Сравнение отметок с отметками		
по журналу		
Предмет:	Русский язык	
Максимальный первичный		
балл:	24	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразова-		
тельное учреждение средняя об-		
щеобразовательная школа №7 г.		

Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по		
журналу) %	13	25,49
Подтвердили (Отметка = Отметке		
по журналу) %	35	68,63
Повысили (Отметка > Отметка по		
журналу) %	3	5,88
Всего	51	100

ВПР: Успеваемость 82,4%, качество знаний 35,3%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 38,9%.

ВПР 2025 Математика 5 класс

ВПР 2025 Математи-						
ка 5 класс						
Статистика по от- меткам						
Предмет:	Математика					
Максимальный пер- вичный балл:	24					
Дата:	11.04.2025					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участни-ков	2	3	4	5
Вся выборка	35001	1555201	7,56	37,95	38,21	16,28
Пензенская обл.	289	12157	6,06	36,1	39,03	18,82
Каменский муници- пальный район	17	464	6,47	35,13	35,56	22,84
Муниципальное об- щеобразовательное учреждение средняя						
общеобразовательная школа №7 г. Каменки		52	13,46 (7уч.)	44,23 (23уч.)	36,54 (19уч.)	5,77 (3уч.)

ВПР 2025 Математика 5 класс		
Сравнение отметок с отметками по журналу		
Предмет:	Математика	
Максимальный первичный балл:	24	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	22	42,31
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	27	51,92
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3	5,77
Всего	52	100

ВПР: Успеваемость 86,5%, качество знаний 42,3%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 51%.

ВПР 2025 Биология 5а, 56 классы

ВПР 2025 Биология 5						
класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	Биология					
Максимальный пер-						
вичный балл:	43					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участни-				
Группы участников	Кол-во ОО	ков	2	3	4	5
Вся выборка	33684	1130707	2,87	37,27	47,93	11,92
Пензенская обл.	280	8921	1,92	33,02	50,27	14,79
Каменский муници-						
пальный район	15	387	0,78	24,81	49,35	25,06
Муниципальное об-						
щеобразовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная				47,83	43,48	8,7
школа №7 г. Каменки		46	0	(22уч.)	(20уч.)	(4уч.)

ВПР 2025 Биология 5 класс		
Сравнение отметок с отметками по журналу		
Предмет:	Биология	
Максимальный первичный балл:	43	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	6	13,04
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	35	76,09
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	5	10,87
Всего	46	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 52%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 65,4%.

ВПР 2025 География 5 филиал

ВПР 2025 Геогра-			
фия 5 класс			
Статистика по от-			
меткам			

Предмет:	География					
Максимальный						
первичный балл:	20					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Вся выборка	13300	395113	3,89	39,43	45,99	10,69
Пензенская обл.	118	2892	2,63	35,27	46,82	15,28
Каменский муници-						
пальный район	6	58	1,72	34,48	41,38	22,41
Муниципальное об-						
щеобразовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная						
школа №7 г. Камен-				100		
ки		5	0	(5уч.)	0	0

ВПР 2025 География 5 класс		
Сравнение отметок с отметка-ми по журналу		
Предмет:	География	
Максимальный первичный балл:	20	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	4	80
Подтвердили (Отметка = От- метке по журналу) %	1	20
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Bcero	5	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 0%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 71,4%.

ВПР 2025 История 5а класс

ВПР 2025 История 5						
класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	История					
Максимальный						
первичный балл:	16					
Дата:	11.04.2025					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участ-	2	3	4	5

		ников				
Вся выборка	32446	997676	5	33,92	42,02	19,06
Пензенская обл.	264	8074	3,58	29,89	42,68	23,85
Каменский муници- пальный район	14	305	2,95	24,59	39,02	33,44
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Камен-			13,79	41,38	34,48	10,34
КИ		29	(4уч)	(12уч.)	(10уч.)	(3уч.)

ВПР 2025 История 5 класс		
Сравнение отметок с отмет-		
ками по журналу		
Предмет:	История	
Максимальный первичный		
балл:	16	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразо-		
вательное учреждение средняя		
общеобразовательная школа		
№7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отмет-		
ка по журналу) %	9	31,03
Подтвердили (Отметка = От-		
метке по журналу) %	19	65,52
Повысили (Отметка > Отмет-		
ка по журналу) %	1	3,45
Всего	29	100

ВПР: Успеваемость 86,2%, качество знаний 44,8%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 60,7%.

ВПР 2025 Литература 56 класс

ВПР 2025 Литера-						
тура 5 класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	Литература					
Максимальный						
первичный балл:	17					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Вся выборка	10079	234463	9,21	31,75	36,96	22,08
Пензенская обл.	83	1684	8,19	30,76	38,48	22,57
Каменский муници-						
пальный район	4	73	6,85	27,4	31,51	34,25

Муниципальное об- щеобразовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная						
школа №7 г. Камен-			21,05	42,11	15,79	21,05
ки		19	(4уч.)	(8уч.)	(3уч.)	(4уч.)

ВПР 2025 Литература 5		
класс		
Сравнение отметок с от-		
метками по журналу		
Предмет:	Литература	
Максимальный первич-		
ный балл:	17	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеоб-		
разовательное учреждение		
средняя общеобразова-		
тельная школа №7 г. Ка-		
менки		
Понизили (Отметка <		
Отметка по журналу) %	10	52,63
Подтвердили (Отметка =		
Отметке по журналу) %	9	47,37
Повысили (Отметка >		_
Отметка по журналу) %	0	0
Всего	19	100

ВПР: Успеваемость 79%, качество знаний 36,8%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 54%.

ВПР 2025 Русский язык 6 класс

ВПР 2025						
Русский язык 6 класс						
Статистика по отмет-						
кам						
Предмет:	Русский язык					
Максимальный пер-						
вичный балл:	25					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участни-				
Группы участников	Кол-во ОО	ков	2	3	4	5
Вся выборка	35144	1555352	9,5	37,08	35,55	17,87
Пензенская обл.	291	12230	8,96	35,13	34,91	21
Каменский муници-						
пальный район	16	402	7,71	33,58	37,06	21,64
Муниципальное обще-						
образовательное учре-						
ждение средняя обще-						
образовательная школа			8,7	43,48	34,78	13,04
№7 г.Каменки		69	(буч.)	(30уч.)	(24уч.)	(9уч.)

ВПР 2025 Русский язык 6 класс		
Сравнение отметок с отметка- ми по журналу		
Предмет:	Русский язык	
Максимальный первичный балл:	25	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	14	20,29
Подтвердили (Отметка = От- метке по журналу) %	48	69,57
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	7	10,14
Всего	69	100

ВПР: Успеваемость 91%, качество знаний 47,8%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 59%.

ВПР 2025 Математика 6 класс

ВПР 2025						
Математика 6 класс						
Статистика по отмет-						
кам						
Предмет:	Математика					
Максимальный пер-						
вичный балл:	24					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Вся выборка	35133	1544762	8,91	46,8	34,7	9,59
Пензенская обл.	291	12243	6,47	45,01	36,13	12,39
Каменский муници-						
пальный район	16	404	5,94	46,04	36,39	11,63
Муниципальное обще-						
образовательное учре-						
ждение средняя обще-						
образовательная школа			11,43	48,57	35,71	4,29
№7 г. Каменки		70	(8уч.)	(34уч.)	(25уч.)	(3уч.)

ВПР 2025		
Математика 6 класс		
Сравнение отметок с отмет-		
ками по журналу		
Предмет:	Математика	
Максимальный первичный		
балл:	24	
Дата:	11.04.2025	

Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразо-		
вательное учреждение сред-		
няя общеобразовательная		
школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < От-		
метка по журналу) %	26	37,14
Подтвердили (Отметка =		
Отметке по журналу) %	39	55,71
Повысили (Отметка > От-		
метка по журналу) %	5	7,14
Всего	70	100

ВПР: Успеваемость 88,6%, качество знаний 40%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество знаний 48,7%.

ВПР 2025 Английский язык 66 класс

ВПР 2025 Англий-						
ский язык 6 класс						
6						
Статистика по отметкам						
	Английский					
Предмет:	язык					
Максимальный первич-						
ный балл:	25					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Вся выборка	11619	271457	9,69	37,4	38,73	14,18
Пензенская обл.	95	1886	7,05	35,9	41,62	15,43
Каменский муниципаль-						
ный район	4	74	5,41	25,68	48,65	20,27
edu583173 Муниципаль-						
ное общеобразовательное						
учреждение средняя обще-						
образовательная школа №7			13,64	22,73	54,55	9,09
г.Каменки		22	(3уч.)	(5уч.)	(12уч.)	(2уч.)

ВПР 2025		
Английский язык 6 класс		
Сравнение отметок с отмет-		
ками по журналу		
Предмет:	Английский язык	
Максимальный первичный		
балл:	25	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразо-		
вательное учреждение сред-		

няя общеобразовательная		
школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < От-		
метка по журналу) %	9	40,91
Подтвердили (Отметка =		
Отметке по журналу) %	12	54,55
Повысили (Отметка > От-		
метка по журналу) %	1	4,55
Всего	22	100

ВПР: Успеваемость 86,4 %, качество знаний 63,6%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 68%.

ВПР 2025 Литература ба класс

ВПР 2025 Литература 6 класс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Литература					
Максимальный первичный балл:	17					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	VIIIOOTIIIIIOD	2	3	1	5
т руппы участинков	KUJI-BU OO	участников	L	<u> </u>	4	3
Вся выборка	10321	233955	9,74	32,27	35,97	22,02
		<i>.</i>			_	22,02 25,97
Вся выборка	10321	233955	9,74	32,27	35,97	
Вся выборка Пензенская обл.	10321 88	233955 1821	9,74 8,29	32,27 29,87	35,97 35,86	25,97
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муниципальный район	10321 88	233955 1821	9,74 8,29	32,27 29,87	35,97 35,86	25,97

	T	
ВПР 2025 Литература 6 класс		
Сравнение отметок с отметками		
по журналу		
Предмет:	Литература	
Максимальный первичный балл:	17	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразователь-		
ное учреждение средняя общеобра-		
зовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по		
журналу) %	5	45,45
Подтвердили (Отметка = Отметке		
по журналу) %	6	54,55
Повысили (Отметка > Отметка по		
журналу) %	0	0
Всего	11	100

ВПР: Успеваемость 63,6%, качество знаний 36,4%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 41%.

ВПР 2025 Обществознание 6 класс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Обществознание					
Максимальный первичный балл:	20					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Вся выборка	24640	510115	8,66	40,45	37	13,89
Пензенская обл.	210	4026	6,61	36,74	39,52	17,14
Каменский муниципальный район	11	150	4	39,33	38	18,67
Муниципальное общеобразовательное						
учреждение средняя общеобразова-			5	55	40	
тельная школа №7 г. Каменки		20	(1,777)	(11,777)	(8уч.)	0

ВПР 2025		
Обществознание 6 класс		
Сравнение отметок с отметка- ми по журналу		
Предмет:	Обществознание	
Максимальный первичный балл:	20	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	5	25
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	14	70
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	5
Всего	20	100

ВПР: Успеваемость 95%, качество знаний 40%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 50%.

ВПР 2025 История 6 филиал

ВПР 2025 История 6 класс							
Статистика по отметкам							
Предмет:	История						
Максимальный первич-							
ный балл:		17					
Дата:	11.04.2025						
			Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО		ников	2	3	4	5
Вся выборка		24603	507879	5,15	36,9	44,35	13,6
Пензенская обл.		215	4019	3,48	32,4	45,73	18,39
Каменский муниципаль-		•					
ный район		9	101	0,99	33,66	36,63	28,71

Муниципальное общеобра-					
зовательное учреждение					
средняя общеобразова-					
тельная школа №7 г. Ка-			63,64	36,36	
менки	11	0	(7уч.)	(4уч.)	0

ВПР 2025 История 6 класс		
Сравнение отметок с отметками по журналу		
Предмет:	История	
Максимальный первичный балл:	17	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	4	36,36
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	7	63,64
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	11	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 36,4%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 58,3%.

ВПР 2025 География 6а, 6б

ВПР 2025 География 6 класс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	География					
Максимальный первичный						
балл:	19					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Грунции унастинист	Кол-во ОО		•	2	4	_
Группы участников	KOJI-BO OO	участников	Z	3	4	5
Вся выборка	26646	760095	2,91	39,32	47,14	10,63
			2,91 1,67		_	
Вся выборка	26646	760095		39,32	47,14	10,63
Вся выборка Пензенская обл.	26646 230	760095 5825	1,67	39,32 34,49	47,14 48,77	10,63 15,07
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муниципальный район Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя об-	26646 230	760095 5825	1,67	39,32 34,49	47,14 48,77	10,63 15,07
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муниципальный район Муниципальное общеобразова-	26646 230	760095 5825	1,67	39,32 34,49	47,14 48,77	10,63 15,07

ВПР 2025 География 6		
класс		
Сравнение отметок с		
отметками по журналу		
Предмет:	География	
Максимальный пер-		
вичный балл:	19	
Дата:	11.04.2025	

Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеоб-		
разовательное учрежде-		
ние средняя общеобразо-		
вательная школа №7		
г. Каменки		
Понизили (Отметка <		
Отметка по журналу) %	4	11,11
Подтвердили (Отметка =		
Отметке по журналу) %	31	86,11
Повысили (Отметка >		
Отметка по журналу) %	1	2,78
Всего	36	100

ВПР: Успеваемость 97,2%, качество знаний 61%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 54,8%.

ВПР 2025 Биология 6в, 6 филиал

ВПР 2025						
Биология 6 класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	Биология					
Максимальный пер-						
вичный балл:	42					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Вся выборка	26470	759070	3,76	41,69	44,89	9,66
Пензенская обл.	227	6019	2,21	37,27	47,23	13,29
Каменский муници-						
пальный район	12	213	0,94	39,91	40,85	18,31
Муниципальное об-						
щеобразовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная			6,06	72,73	21,21	
школа №7 г. Каменки		33	(2уч.)	(24уч.)	(7уч.)	0

ВПР 2025 Биология 6 класс		
Сравнение отметок с отметками		
по журналу		
Предмет:	Биология	
Максимальный первичный		
балл:	42	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразова-		
тельное учреждение средняя об-		
щеобразовательная школа №7		
г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по		
журналу) %	11	33,33
Подтвердили (Отметка = Отметке		
по журналу) %	22	66,67
Повысили (Отметка > Отметка по		
журналу) %	0	0
Всего	33	100

ВПР: Успеваемость 94%, качество знаний 21,2%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 58,3%.

ВПР 2025 Русский язык 7 класс

ВПР 2025						
Русский язык 7						
класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	Русский язык					
Максимальный пер-						
вичный балл:	23					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Группы участников Вся выборка	Кол-во ОО 35218	· ·	2 11,15	39,04	33,11	5 16,69
		ников				
Вся выборка	35218	ников 1456282	11,15	39,04	33,11	16,69
Вся выборка Пензенская обл.	35218	ников 1456282	11,15	39,04	33,11	16,69
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муници-	35218 291	НИКОВ 1456282 11332	11,15 10,53	39,04 38,4	33,11 33,08	16,69 17,99
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муници- пальный район	35218 291	НИКОВ 1456282 11332	11,15 10,53	39,04 38,4	33,11 33,08	16,69 17,99
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муници- пальный район Муниципальное об- щеобразовательное учреждение средняя	35218 291	НИКОВ 1456282 11332	11,15 10,53 8,03	39,04 38,4	33,11 33,08 36,53	16,69 17,99 18,39
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муници- пальный район Муниципальное об- щеобразовательное	35218 291	НИКОВ 1456282 11332	11,15 10,53	39,04 38,4	33,11 33,08	16,69 17,99

ВПР 2025 Русский язык 7 класс		
Сравнение отметок с отметками по журналу		
Предмет:	Русский язык	
Максимальный первичный балл:	23	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) $\%$	11	27,5
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) $\%$	23	57,5
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) $\%$	6	15
Всего	40	100

ВПР: Успеваемость 80%, качество знаний 40%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 47,7%.

ВПР 2025 Математика 7 класс

ВПР 2025 Математика 7 класс			
Статистика по от-			

меткам						
Предмет:	Математика					
Максимальный пер-						
вичный балл:	25					
Дата:	11.04.2025					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	35028	1414206	8,03	49,13	34,08	8,76
Пензенская обл.	291	11338	6,45	48,2	35,37	9,97
Каменский муници- пальный район	17	383	5,48	49,61	33,16	11,75
Муниципальное об-						
щеобразовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная			7,89	55,26	28,95	7,89
школа №7 г. Каменки		38	(3уч.)	(21уч.)	(11уч.)	(3уч.)

ВПР 2025 Математика 7 класс		
Сравнение отметок с отметками по жур-		
налу		
Предмет:	Математика	
Максимальный первичный балл:	25	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразовательное		
учреждение средняя общеобразовательная		
школа №7 г.Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по журна-		
лу) %	8	21,05
Подтвердили (Отметка = Отметке по жур-		
налу) %	29	76,32
Повысили (Отметка > Отметка по журна-		
лу) %	1	2,63
Всего	38	100

ВПР: Успеваемость 92%, качество знаний 36,8%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 39%.

ВПР 2025 Английский язык 7а класс

ВПР 2025						
Английский язык 7						
класс						
Статистика по от-						
меткам						
	Английский					
Предмет:	язык					
Максимальный пер-						
вичный балл:	25					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Вся выборка	11158	248052	9,97	38,77	37,65	13,61
Пензенская обл.	87	1714	8,93	35,12	40,43	15,52
Каменский муници-	4	64	3,13	50	28,13	18,75

		-	_			
пальный район						
Муниципальное обще-						
образовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная		16,67	58,33	25		
школа №7 г. Каменки	12	(2уч.)	(7уч.)	(Зуч.)	0	

ВПР 2025		
Английский язык 7		
Спаричина апистана		
Сравнение отметок с отметками по журналу		
Предмет:	Английский язык	
Максимальный пер-	Ані лииский язык	
вичный балл:	25	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеоб-		
разовательное учрежде-		
ние средняя общеобразо-		
вательная школа №7		
г. Каменки		
Понизили (Отметка <		
Отметка по журналу) %	4	33,33
Подтвердили (Отметка =		
Отметке по журналу) %	8	66,67
Повысили (Отметка >		
Отметка по журналу) %	0	0
Всего	12	100

ВПР: Успеваемость 83,3%, качество знаний 25%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 22%.

ВПР 2025 Обществознание 76 класс

ВПР 2025						
Обществознание 7 класс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Обществознание					
Максимальный первич-						
ный балл:	19					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Вся выборка	24788	485838	9,71	44,42	34,59	11,29
Пензенская обл.	211	3838	6,75	42,18	36,84	14,23
Каменский муниципаль-						
ный район	11	160	4,38	36,25	33,75	25,63
Муниципальное общеоб-						
разовательное учреждение						
средняя общеобразова-						
						• •
тельная школа №7			5	50	25	20

ВПР 2025		
Обществознание 7 класс		
Сравнение отметок с отмет-		
ками по журналу		
Предмет:	Обществознание	
Максимальный первичный		
балл:	19	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразо-		
вательное учреждение сред-		
няя общеобразовательная		
школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < От-		
метка по журналу) %	3	15
Подтвердили (Отметка =		
Отметке по журналу) %	16	80
Повысили (Отметка > От-		
метка по журналу) %	1	5
Всего	20	100

ВПР: Успеваемость 95%, качество знаний 45%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 39%.

ВПР 2025 История 7 филиал

ВПР 2025						
История 7 класс						
Статистика по отмет-						
кам						
Предмет:	История					
Максимальный пер-						
вичный балл:	20					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Вся выборка	24719	483872	5,11	40,01	40,43	14,45
Пензенская обл.	222	3744	2,7	34,96	43,19	19,15
Каменский муници-						
пальный район	10	87	1,15	36,78	42,53	19,54
Муниципальное обще-						
образовательное учре-						
ждение средняя обще-						
образовательная школа				85,71	14,29	
№7 г. Каменки		7	0	(буч.)	(1уч.)	0

ВПР 2025		
История 7 класс		
Сравнение отметок с		
отметками по журналу		
Предмет:	История	
Максимальный пер-		
вичный балл:	20	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%

Муниципальное обще-		
образовательное учре-		
ждение средняя обще-		
образовательная школа		
№7 г. Каменки		
Понизили (Отметка <		
Отметка по журналу) %	3	42,86
Подтвердили (Отметка		
= Отметке по журналу)		
%	4	57,14
Повысили (Отметка >		
Отметка по журналу) %	0	0
Всего	7	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 14,3%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 42,9%.

ВПР 2025 География 7а класс

ВПР 2025 География 7				I		
класс						
Статистика по отмет-						
кам						
Предмет:	География					
Максимальный пер-						
вичный балл:	19					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группи унастинуар	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Группы участников		пиков			, ,	3
Вся выборка	21484	405541	3,95	43,27	42,62	10,16
Пензенская обл.	183	2964	2,97	37,18	46,76	13,09
Каменский муници-						
пальный район	13	144	1,39	43,06	39,58	15,97
Муниципальное обще-						
образовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная			8,33	83,33	8,33	
школа №7 г. Каменки		12	(1уч.)	(10уч.)	(1уч.)	0

ВПР 2025 География 7 класс		
Сравнение отметок с отметками		
по журналу		
Предмет:	География	
Максимальный первичный		
балл:	19	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразова-		
тельное учреждение средняя об-		
щеобразовательная школа №7		
г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по		
журналу) %	3	25

Подтвердили (Отметка = Отметке		
по журналу) %	9	75
Повысили (Отметка > Отметка по		
журналу) %	0	0
Всего	12	100

ВПР: Успеваемость 91,7%, качество знаний 8,3%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 18%.

ВПР 2025 Информатика 7 б класс

ВПР 2025						
Информатика 7						
класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	Информатика					
Максимальный пер-						
вичный балл:	19					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Группы участников Вся выборка	Кол-во ОО 9646	ников 209218	2 4,28	31,71	46,04	5 17,97
		-			-	
Вся выборка	9646	209218	4,28	31,71	46,04	17,97
Вся выборка Пензенская обл.	9646	209218	4,28	31,71	46,04	17,97
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муници-	9646 79	209218 1508	4,28 3,51	31,71 31,96	46,04 45,95	17,97 18,57
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муници- пальный район	9646 79	209218 1508	4,28 3,51	31,71 31,96	46,04 45,95	17,97 18,57
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муници- пальный район Муниципальное обще- образовательное учреждение средняя	9646 79	209218 1508	4,28 3,51	31,71 31,96	46,04 45,95	17,97 18,57
Вся выборка Пензенская обл. Каменский муници- пальный район Муниципальное обще- образовательное	9646 79	209218 1508	4,28 3,51	31,71 31,96	46,04 45,95	17,97 18,57

ВПР 2025 Информатика 7 класс		
Сравнение отметок с отметками по журналу		
Предмет:	Информатика	
Максимальный первичный балл:	19	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	4	20
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	14	70
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	10
Всего	20	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 75%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 87%.

ВПР 2025						
Биология 7 класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	Биология					
Максимальный пер- вичный балл:	45					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Вся выборка	17909	358856	3,6	38,43	44,19	13,77
Пензенская обл.	155	2961	2,47	34,79	44,07	18,68
Каменский муници-						
пальный район	7	112	4,46	25	54,46	16,07
Муниципальное обще-						
образовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная						
школа №7				16,67	83,33	
г. Каменки		6	0	(1уч.)	(5уч.)	0

ВПР 2025 Биология 7 класс		
Сравнение отметок с отметками по журналу		
Предмет:	Биология	
Максимальный первичный		
балл:	45	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразова-		
тельное учреждение средняя об-		
щеобразовательная школа №7 г.		
Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по		
журналу) %	2	33,33
Подтвердили (Отметка = Отметке		
по журналу) %	4	66,67
Повысили (Отметка > Отметка по		
журналу) %	0	0
Всего	6	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 83,3%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 83,7%.

ВПР 2025 Русский язык 8 класс

ВПР 2025 Русский язык 8 класс				
Статистика по отмет-				
кам				
Предмет:	Русский язык			
Максимальный пер- вичный балл:	29			
Дата:	11.04.2025			

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участ-	2	3	4	5
		ников				
Вся выборка	34824	1394816	13,45	43,04	31	12,51
Пензенская обл.	286	10660	11,76	42,96	31,94	13,34
Каменский муници- пальный район	17	430	7,69	39,29	39,01	14,01
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Каменки		55	18,18 (10уч.)	54,55 (30уч.)	23,64 (13уч.)	3,64 (2уч.)

ВПР 2025		
Русский язык 8 класс		
Сравнение отметок с от-		
метками по журналу		
Предмет:	Русский язык	
Максимальный первич-		
ный балл:	29	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобра-		
зовательное учреждение		
средняя общеобразователь-		
ная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < От-		
метка по журналу) %	14	25,45
Подтвердили (Отметка =		
Отметке по журналу) %	39	70,91
Повысили (Отметка > От-		
метка по журналу) %	2	3,64
Всего	55	100

ВПР: Успеваемость 81,8%, качество знаний 27,3%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 35%.

ВПР 2025 Математика 8 класс

ВПР 2025 Матема-						
тика 8 класс Статистика по от-						
меткам						
Предмет:ю	Математика					
Максимальный пер-						
вичный балл:	24					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Вся выборка	34630	1361550	6,99	49,48	35,5	8,03
Пензенская обл.	286	10748	5,42	48,81	36,23	9,55
Каменский муници-						
пальный район	17	433	3,46	49,65	32,33	14,55
Муниципальное об-		58	5,17	65,52	22,41	6,9

щеобразовательное		(3уч.)	(38уч.)	(13уч.)	(4уч.)
учреждение средняя					
общеобразовательная					
школа №7 г. Каменки					

ВПР 2025 Математика 8 класс		
Сравнение отметок с отметками		
по журналу		
Предмет:	Математика	
Максимальный первичный балл:	24	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразователь-		
ное учреждение средняя общеобра-		
зовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по		
журналу) %	10	17,24
Подтвердили (Отметка = Отметке		
по журналу) %	45	77,59
Повысили (Отметка > Отметка по		
журналу) %	3	5,17
Всего	58	100

ВПР: Успеваемость 94,8%, качество знаний 29,3%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 32%.

ВПР 2025 История 8 а класс

ВПР 2025 Исто-						
рия 8 класс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	История					
Максимальный пер- вичный балл:	18					
Дата:	11.04.2025					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	24441	467735	3,52	37,67	44,24	14,56
Пензенская обл.	204	3733	1,96	36,14	45,43	16,47
Каменский муници- пальный район	10	158	0,63	35,44	41,77	22,15
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя						
общеобразовательная школа №7 г. Каменки		24	4,17 (1уч.)_	58,33 (14уч.)	29,17 (7уч.)	8,33 (2уч.)

ВПР 2025 История 8 класс		
Сравнение отметок с отметками по		
журналу		
Предмет:	История	

Максимальный первичный балл:	18	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразовательное		
учреждение средняя общеобразовательная		
школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по жур-		
налу) %	1	4,17
Подтвердили (Отметка = Отметке по		
журналу) %	23	95,83
Повысили (Отметка > Отметка по жур-		
налу) %	0	0
Всего	24	100

ВПР: Успеваемость 95,8%, качество знаний 37,5 %.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 43%.

ВПР 2025 Обществознание 8 б класс

ВПР 2025 Обществознание 8 класс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Обществознание					
Максимальный первич-						
ный балл:	22					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Вся выборка	24441	467122	10,9	44,28	35,15	9,67
Пензенская обл.	211	3657	8,07	45,47	34,86	11,59
Каменский муниципаль-						
ный район	9	124	6,45	40,32	37,9	15,32
Муниципальное общеоб-						
разовательное учреждение						
средняя общеобразова-						
тельная школа №7			25	55	15	5
г. Каменки		20	(5уч.)	(11уч.)	(3уч.)	(1уч.)

ВПР 2025		
Обществознание 8 класс		
Сравнение отметок с отметками по журналу		
Предмет:	Обществознание	
Максимальный первичный		
балл:	22	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразова-		
тельное учреждение средняя об-		
щеобразовательная школа №7 г.		
щеобразовательная школа №7 г.		
щеобразовательная школа №7 г. Каменки	5	25
щеобразовательная школа №7 г. Каменки Понизили (Отметка < Отметка по	5	25
щеобразовательная школа №7 г. Каменки Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	5	25 75

журналу) %		
Всего	20	100

ВПР: Успеваемость 75%, качество знаний 20 %.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 14,3%.

ВПР 2025 Литература 8 филиал

ВПР 2025						
Литература 8 класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	Литература					
Максимальный пер-						
вичный балл:	17					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Вся выборка	9560	200973	9,89	36,13	33,68	20,3
Пензенская обл.	81	1431	9,71	34,52	32,42	23,34
Каменский муници-						
пальный район	4	41	0	26,83	34,15	39,02
Муниципальное обще-						
образовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная				50	50	
школа №7 г.Каменки		4	0	(2уч.)	(2уч.)	0

ВПР 2025 Литература 8 класс		
Сравнение отметок с отметками		
по журналу		
Предмет:	Литература	
Максимальный первичный		
балл:	17	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразова-		
тельное учреждение средняя об-		
щеобразовательная школа №7 г.		
Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по		
журналу) %	1	25
Подтвердили (Отметка = Отметке		
по журналу) %	3	75
Повысили (Отметка > Отметка по		
журналу) %	0	0
Bcero	4	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 50 %.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 50%.

ВПР 2025 Химия 8 а класс

ВПР 2025 Химия						
----------------	--	--	--	--	--	--

8 класс						
Статистика по от- меткам						
Предмет:	Химия					
Максимальный пер- вичный балл:	36					
Дата:	11.04.2025					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	17415	326762	5,35	40,62	38,9	15,13
Пензенская обл.	148	2511	4,54	42,69	35,72	17,05
Каменский муници- пальный район	8	118	1,69	57,63	27,12	13,56
Муниципальное обще-						
образовательное учреждение средняя						

ВПР 2025 Химия 8 класс		
Сравнение отметок с отмет-ками по журналу		
Предмет:	Химия	
Максимальный первичный		
балл:	36	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеобразо-		
вательное учреждение сред-		
няя общеобразовательная		
школа №7 г.Каменки		
Понизили (Отметка < От-		
метка по журналу) %	1	3,85
Подтвердили (Отметка =		
Отметке по журналу) %	23	88,46
Повысили (Отметка > От-		
метка по журналу) %	2	7,69
Всего	26	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 38,5 %.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 46%.

ВПР 2025 География 8 б класс

ВПР 2025 География 8 класс				
Статистика по от- меткам				
Предмет:	География			
Максимальный пер-	20			

вичный балл:						
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Вся выборка	17566	324126	3,33	40,53	48,22	7,91
Пензенская обл.	140	2316	2,07	39,98	48,92	9,02
Каменский муници-						
пальный район	11	127	0,79	53,54	34,65	11,02
Муниципальное об-						
щеобразовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная			4,35	73,91	21,74	
школа №7 г. Каменки		23	(1уч.)	(17уч.)	(5уч.)	0

ВПР 2025		
География 8 класс		
Сравнение отметок с		
отметками по журналу		
Предмет:	География	
Максимальный пер- вичный балл:	20	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное общеоб-		
разовательное учрежде-		
ние средняя общеобразо-		
вательная школа №7 г.		
Каменки		
Понизили (Отметка <		
Отметка по журналу) %	1	4,35
Подтвердили (Отметка =		
Отметке по журналу) %	21	91,3
Повысили (Отметка >		
Отметка по журналу) %	1	4,35
Всего	23	100

ВПР: Успеваемость 95,7%, качество знаний 21,7 %.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 18%.

ВПР 2025 Физика 8 филиал

ВПР 2025 Физика 8 класс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Физика					
Максимальный первич- ный балл:	18					
Дата:	11.04.2025					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	17473	339755	5,88	51,45	35,29	7,37
Пензенская обл.	158	2737	4,27	49,14	37,12	9,46
Каменский муниципаль-	8	129	0,78	33,33	47,29	18,6

ный район					
Муниципальное общеоб-					
разовательное учрежде-					
ние средняя общеобразо-					
вательная школа №7				80	20
г. Каменки	5	0	0	(4уч.)	(1уч.)

ВПР 2025		
Физика 8 класс		
Сравнение отметок с		
отметками по журналу		
Предмет:	Физика	
Максимальный пер-		
вичный балл:	18	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное обще-		
образовательное учре-		
ждение средняя обще-		
образовательная школа		
№7 г. Каменки		
Понизили (Отметка <		
Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка		
= Отметке по журналу)		
%	5	100
Повысили (Отметка >		
Отметка по журналу) %	0	0
Всего	5	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 100%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 100%.

ВПР 2025 Русский язык 10 класс

ВПР 2025 Русский язык 10 класс						
Статистика по от- меткам						
Предмет:	Русский язык					
Максимальный пер- вичный балл:	20					
Дата:	11.04.2025					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	26759	565092	6,63	29,74	42,63	21
Пензенская обл.	248	4464	4,88	27,69	43,46	23,97
Каменский муници- пальный район	17	181	1,66	20,44	40,88	37,02
Муниципальное обще- образовательное		8	0	12,5 (1уч.)	62,5 (5уч.)	25 (2уч.)

учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г.Каменки

ВПР 2025		
Русский язык 10 класс		
Сравнение отметок с		
отметками по журналу		
Предмет:	Русский язык	
Максимальный пер-		
вичный балл:	20	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	0/0
Муниципальное обще-		
образовательное учре-		
ждение средняя обще-		
образовательная школа		
№7 г.Каменки		
Понизили (Отметка <		
Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка		
= Отметке по журналу)		
%	8	100
Повысили (Отметка >		
Отметка по журналу) %	0	0
Всего	8	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 87,5%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 87,5%.

ВПР 2025 Математика 10 класс

ВПР 2025 Математи-						
ка 10 класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	Математика					
Максимальный пер-						
вичный балл:	22					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во участ-				
Группы участников	Кол-во ОО	ников	2	3	4	5
Вся выборка	26751	561724	5,67	44,2	41,41	8,71
Пензенская обл.	248	4425	3,06	39,72	46,56	10,66
Каменский муници-						
пальный район	17	177	1,69	23,73	52,54	22,03
Муниципальное обще-						
образовательное учре-						
ждение средняя обще-						
образовательная школа				33,33	50	16,67
№7 г.Каменки		6	0	(2уч.)	(3уч.)	(1уч.)

ВПР 2025 Математика 10 класс	
Сравнение отметок с отметками	
по журналу	

Предмет:	Математика	
Максимальный первичный балл:	22	
Дата:	11.04.2025	
Группы участников	Кол-во участников	%
Муниципальное общеобразова- тельное учреждение средняя об- щеобразовательная школа №7 г. Каменки		
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1	16,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	4	66,67
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	16,67
Всего	6	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 66,7%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 75%.

ВПР 2025 История 10 класс

ВПР 2025 История									
10 класс									
Статистика по от-									
меткам									
Предмет:	Ист	ория							
Максимальный пер-									
вичный балл:		27							
Дата:	11.0	04.2025							
			Кол-во	участ-					
Группы участников	Кол	I-во ОО	ников			2	3	4	5
Вся выборка		10023		149165		2,34	22,88	47,61	27,16
Пензенская обл.		97		1419		0,49	15,86	47,43	36,22
Каменский муници-									
пальный район		6		52		1,92	13,46	50	34,62
Муниципальное об-									
щеобразовательное									
учреждение средняя							4		
общеобразовательная						0	16,67	83,33	0
школа №7 г.Каменки		ī		6		0	(1уч.)	(буч.)	0
ВПР 2025									
История 10 класс									
Сравнение отметок с о)T-								
метками по журналу		T.T.							
Предмет:		История							
Максимальный перви ный балл:	Ч-				27				
Дата:		11.04.2025			21				
Группы участников		Кол-во участников			%				
Муниципальное общеоб	์ กักล-	Rosi Bo y 1a	LIHRUD			/ 0			
зовательное учреждение									
средняя общеобразова-	-								
тельная школа №7									
г. Каменки									

Понизили (Отметка < От-		
метка по журналу) %	5	83,33
Подтвердили (Отметка =		
Отметке по журналу) %	1	16,67
Повысили (Отметка >		
Отметка по журналу) %	0	0
Всего	6	100

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 85,7%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 100%.

ВПР 2025 Химия 10 класс

ВПР 2025						
Химия 10 класс						
Статистика по от-						
меткам						
Предмет:	Химия					
Максимальный пер-						
вичный балл:	32					
Дата:	11.04.2025					
		Кол-во				
Группы участников	Кол-во ОО	участников	2	3	4	5
Вся выборка	11993	179641	3,13	26,94	43,16	26,77
Пензенская обл.	102	1361	1,98	25,42	45,92	26,67
Каменский муници-						
пальный район	10	80	0	15	53,75	31,25
Муниципальное об-						
щеобразовательное						
учреждение средняя						
общеобразовательная				14,29	85,71	
школа №7 г.Каменки		7	0	(1уч.)	(буч)	0

ВПР 2025			
Химия 10 класс			
Сравнение отметок с			
отметками по жур-			
налу			
Предмет:	Химия		
Максимальный пер-			
вичный балл:		32	
Дата:	11.04.2025		
Группы участников	Кол-во участников		%
Муниципальное обще-			
образовательное			
учреждение средняя			
общеобразовательная			
школа №7 г.Каменки			
Понизили (Отметка <			
Отметка по журналу)			
%		2	28,57
Подтвердили (Отмет-			
ка = Отметке по жур-			
налу) %		5	71,43
Повысили (Отметка >			
Отметка по журналу)			
%		0	0

ВПР: Успеваемость 100%, качество знаний 85,7%.

Результаты промежуточной аттестации за год: успеваемость 100%, качество 100%.

Работа с педагогическими кадрами

Педагогический коллектив в своей работе в прошедшем учебном году руководствовался Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации», Конвенцией «О правах ребенка», нормативными документами министерства образования и науки РФ. В школе имеются основные нормативно-организационные документы: Устав, локальные акты, регламентирующие отдельные стороны деятельности, план учебно-воспитательной работы, учебный план, штатное расписание.

Анализ позволяет сделать вывод, что в школе подобран достаточно профессиональный состав. Образование, квалификация и стаж педагогической работы позволяют решать самые сложные образовательные задачи. Основную часть педагогического коллектива составляют опытные учителя с большим стажем работы, обладающие высоким профессиональным мастерством. Применяя в своей работе разнообразные и разноуровневые формы обучения, учителя создали все необходимые условия для реализации обучения детей с разными способностями, с разной степенью усвоения учебного материала.

Таким образом, в школе созданы необходимые условия для обеспечения качества образования. Работа педагогического коллектива позволила добиться повышения познавательного интереса, активности учащихся; вести в системе индивидуальную работу с детьми, опираясь на образовательные стандарты.

В течение года коллектив был стабилен, микроклимат школы достаточно комфортен, отношения между преподавателями и администрацией основаны на взаимодействии, координации профессиональной деятельности и разумной требовательности.

Количество педагогических работников в МОУ СОШ № 7 (на окончание 2024-2025 учебного года) – 37.

Одним из направлений работы с кадрами, направленной на совершенствование педагогического мастерства, является аттестация.

Уровень квалификации педагогических работников:

	Высшая квалифи-	Первая квалифи-	Соответствие занимаемой	Не аттестованы
	кационная катего-	кационная катего-	должности	чел./%
	рия	рия	чел. / %	
	чел./%	чел. / %		
Всего	25/67,6%	10/27%	-	2(5,4%)

Всего аттестовано 35 человека, что составляет 95%.

По педагогическому стажу:

	До 2 лет чел.	От 2 до 5 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 20 лет	Свыше 20 лет
	/ %	чел. / %	чел. / %	чел. / %	чел./%
Всего	1/2,7%	1/2,7%	2/5,4%	5/13,5%	28/75,7%

Средний педстаж составляет 26,4 лет.

По возрасту:

		От 20 до 30 лет	От 30 до 40 лет	От 40 до 50 лет	От 50 до 60 лет	Старше 60 лет
		чел. /%	чел. /%	чел. /%	чел. /%	чел. /%
В	Всего	2/5,4%	3/8%	8/21,6%	13/35,1%	11/29,7%

Средний возраст –55 лет.

Анализ численного состава педагогических работников по уровню квалификации, стажу и возрасту свидетельствует о том, что в школе наблюдается старение педагогического коллектива, что в последующем не сможет обеспечить преемственность в передаче профессиональных знаний, перспективность на последующие годы.

Важным направлением работы педагогов школы, как одного из условий повышения качества образования, является постоянное совершенствование педагогического мастерства через курсовую систему повышения квалификации.

В 2024-2025 учебном году курсовую переподготовку прошли следующие педагоги:

- 1. Дасаева Э.К.
- «Актуальные вопросы обучения ОРКСЭ в условиях реализации обновлённых ФГОС НОО»
- 2.Ивашкина Е.В.
- «Функциональная грамотность школьников»
- 3.Бураков К.В.
- «Первая помощь в образовательных организациях»
- 4.Ивашкина Е.В.
- «Первая помощь в образовательных организациях»
- 5. Сорокина Е.Н.
- «Первая помощь в образовательных организациях»
- 6.Зубакова Э.А.
- «Первая помощь в образовательных организациях»
- 7.Сувернев А.Н.
- «Первая помощь в образовательных организациях»
- 8. Шмокин Д.А.
- «Первая помощь в образовательных организациях»
- 9. Макеева Н.В.
- «Первая помощь в образовательных организациях»
- 10. Манахова О.П.
- «Первая помощь в образовательных организациях»

11. Телегин Ю.В.

«Высшая школа педагогики и воспитания: управление воспитательной деятельностью образовательной организации по сохранению и защите традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;

12. Зубакова Э.А.

«Высшая школа педагогики и воспитания: управление воспитательной деятельностью образовательной организации по сохранению и защите традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;

13. Попова С.В.

«Высшая школа педагогики и воспитания: управление воспитательной деятельностью образовательной организации по сохранению и защите традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;

В 2024-2025 учебном году аттестацию на подтверждение квалификационной категории прошли педагогов:

Сувернев А.Н. ВКК;

Солотчина О.В. 1КК;

Дасаева Э.К. 1КК

Педагогический коллектив МОУ СОШ №7 г. Каменки в 2024-2025 учебном году работал над единой методической темой школы «Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в условиях работы по ФГОС и ФООП»

Цели и задачи методической работы на 2024-2025 учебный год

Цели: повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации $\Phi \Gamma O C$ и воспитания личности, подготовленной к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире.

Задачи:

- Внедрение обновлённых ФГОС в HOO, OOO, COO;
- Создание условий для реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО и для ФГОС среднего общего образования (СОО);
- Создание условий (организационно-управленческих, методических, педагогических) для обновления основных образовательных программ образовательной организации, включающего три группы требований, в соответствии с ФГОС;
- Совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями;
- Привести в систему работу учителей-предметников по темам самообразования, активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов;
- Обеспечить рост профессиональной компетентности педагогов школы в ходе работы учителей по темам самообразования с целью ориентации на развитие мотивации обучения, способностей и возможностей каждого обучающегося, на раскрытие его личностного, интеллектуального, творческого потенциала;

- Обеспечение методического сопровождения работы с молодыми и вновь принятыми специалистами;
- Создание условий для самореализации учащихся в учебно-воспитательном процессе и развития их ключевых компетенций;
- Развитие системы работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности;
- Развитие ключевых компетенции обучающихся на основе использования современных педагогических технологий и методов активного обучения;
- Участие в национальном проекте «Образование»;
- Воспитательную работу строить, опираясь на рабочую программу воспитания, «Стратегию развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года», руководствоваться комплексным региональным планом по подготовке и проведению тематических уроков, мероприятий, приуроченных к государственным и национальным праздникам Российской Федерации.

Работа всех школьных методических объединений, а их 4 (начальных классов, гуманитарного цикла, естественно-математического, обществознания), была направлена на воспитание гражданина, погружение в социально-экономические проблемы региона, пропаганду здорового образа жизни, сотрудничество семьи и школы. Практически все педагоги готовили с детьми информационно-познавательные, практико-ориентированные, творческие и социальные проекты.

Формы методической работы в школе разнообразны: семинары, конференции, открытые уроки и мероприятия, презентации, выставки методических разработок, проведение предметных недель, разработка рекомендаций, «методические утренники», обобщение опыта.

Применяя в своей работе разнообразные и разноуровневые формы обучения, учителя создали все необходимые условия для реализации обучения детей с разными способностями, с разной степенью усвоения учебного материала.

Учителя школы стараются активно использовать современные образовательные технологии: информационно — коммуникативные, технологии интерактивного и коммуникативного обучения на уроках иностранного языка, географии, технологии и др. Вариативность использования образовательных технологий дает положительную мотивацию обучения, развивает креативное мышление, творческие способности детей, повышает их социальную активность и результативность образования. Все педагоги используют современное оборудование, поступившее в школу: интерактивные доски, исследовательские лаборатории для кабинетов физики и химии, наборы по робототехнике.

Кроме методических объединений в школе создан методический совет, работа которого направлена на изучение и внедрение современных методик преподавания, анализ программно-методического обеспечения; изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта.

Исходя из анализа работы МОУ СОШ № 7, администрация направляла свою деятельность на создание условий для решения задач, поставленных перед педагогическим коллективом в начале учебного года, для чего проведены запланированные педагогические советы: Анализ работы школы за 2023-2024 учебный год, перспективы развития на 2024-2025 учебный год; Адап-

тация пятиклассников к обучению в основной школе; Предварительные итоги первой четверти; Организация рабочего времени работников школы; Воспитание гражданственности и патриотизма у школьников; О допуске учащихся 9 и 11 классов к итоговой аттестации; О переводе учащихся 1-8, 10 классов; Об окончании основной общей школы учащимися 9-ых классов в 2024/2025 учебном году; Об окончании средней общей школы учащимися 11-ых классов в 2024/2025 учебном году.

На инструктивно-методических совещаниях обсуждались насущные школьные проблемы: всеобуч, питание детей, безопасность школы и школьников, состояние работы с одаренными и мотивированными детьми, профилактика неуспеваемости детей группы риска, подготовка к итоговой аттестации, организация летнего труда и отдыха подростков.

В 2024-2025 учебном году в школе проходили районные методические объединения, и педагоги школы участвовали в работе районных методических объединений на базе школ Каменского района: РМО учителей географии МОУ СОШ № 8 г. Каменки, август 2024

- 1. Анализ работы районного методического объединения учителей географии за 2023/2024 учебный год (Аракчеева И.Н., руководитель районного методического объединения учителей географии).
 - 2. Анализ результатов сдачи ЕГЭ и ОГЭ по географии, методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ГИА 2024 г. (Аракчеева И.Н., руководитель районного методического объединения учителей географии).
 - 3. Программно-методическое обеспечение деятельности учителя географии в 2024/2025 учебном году. Обновление содержания образования (Иванова М.А., методист информационно-методического отдела МКУ «Центр обслуживания учреждений Каменского района Пензенской области», **Аракчеева И.Н., руководитель районного методического объединения учителей географии**).
 - 4. Планирование работы районного методического объединения учителей географии на 2024/2025 учебный год (Аракчеева И.Н., руководитель районного методического объединения учителей географии)

РМО учителей географии МОУ СОШ № 1 им. Н.Н. Бурденко г. Каменки, ноябрь 2024г Механизмы обеспечения объективности внутренней оценки качества образования. Совершенствование оценочной деятельности учителя географии с учетом требований обновленных стандартов (Иванова М.А., методист МКУ "Центр обслуживания учреждений Каменского района Пензенской области", Аракчеева И.Н., руководитель районного методического объединения учителей географии обмен опытом

и мнениями)

РМО учителей географии МОУ СОШ с. Кургановка, март 2025 г

Современные подходы к контролю и оценке знаний обучающихся в условиях реализации обновленных ФГОС общего образования, ФООП. (Аракчеева И.Н., руководитель районного методического объединения учителей географии).

РМО учителей географии МОУ СОШ № 7 г. Каменки, апрель 2025 г

- 1. Результаты I, II, III этапов ВСОШ (Аракчеева И.Н., руководитель районного методического объединения учителей географии).
- 2. Подготовка к итоговой аттестации. Разбор заданий ЕГЭ и ОГЭ по географии в рамках круглого стола (Аракчеева И.Н., руководитель районного методического объединения учителей географии)
- 3. Успешные практики реализации региональных и муниципальных проектов и образовательных технологий (Аракчеева И.Н., руководитель районного методического объединения учителей географии)

РМО заместителей по УВР МОУ СОШ № 2 г. Каменки, апрель 2025 г Исследовательская деятельность учащихся как средство реализации личности в образовательном процессе. Обмен практиками в рамках реализации проекта «Школа Минпросвещения России» в образовательных организациях района. (Плахова Е.Г. - заместитель директора по УВР МОУ СОШ №7 г. Каменки)

РМО заместителей по ВР МОУ СОШ № 8 г. Каменки, август 2024г.

- 1. Анализ работы районного методического объединения заместителей директоров по воспитательной работе за 2024/2025 учебный год (Зубакова Э.А., руководитель РМО заместителей директоров по воспитательной работе)
- 2. Образовательная технология «Оценка личностных результатов воспитания». Итоги мониторинга за 2023- 2024 учебный год. (Зубакова Э.А., руководитель РМО заместителей директоров по

воспитательной работе, Костикова Н.В, заместитель директора по ВР МОУСОШ №8)

3. Планирование работы районного МО на 2024-2025 уч. год. (Зубакова Э.А., руководитель РМО заместителей директоров по воспитательной работе)

РМО заместителей по ВР МОУ СОШ №7 г. Каменки, декабрь 2024г.

1. Раннее выявление детей группы риска в результате совместной работы советника по воспи-

тательной работе, классных руководителей и заместителей директоров по воспитательной работе. Ведение документации (Зубакова Э.А., руководитель РМО заместителей директоров по воспитательной работе)

РМО учителей иностранного языка МОУ СОШ № 1 г. Каменки, август 2024г.

Современный урок иностранного языка: межпредметные технологии. (Выступление Кладкевич Р.А., учитель МОУ СОШ №7)

РМО учителей иностранного языка МОУ СОШ № 1 г. Каменки, май 2025 г.

- 1. Успешные практики реализации региональных и муниципальных проектов и образовательных технологий (Выступление руководителя МО МОУ СОШ №7 Торминой И.В.).
 - 2. Итоги реализации в учебном году «дорожной карты» по устранению профессиональных дефицитов педагогов (Выступление руководителя МО МОУ СОШ №7 Торминой И.В.).

РМО учитель-логопедов МОУ СОШ № 8 г. Каменки, февраль 2025 г.

Доклад - презентация на тему «Особенности работы с детьми с ТНР в условиях школьного логопункта». (Учитель-логопед МОУ СОШ №7 Кузина И.А.)

РМО учителей математики МОУ СОШ № 7 г. Каменки, май 2025 г.

Методический диалог «Учебный предмет «Математика»: обновления и инновации»

- І. Информационно-аналитический блок
- 1. Анализ деятельности РМО за 2023-2024 учебный год. (Руководитель РМО Уразова Л.М.)
- 2. Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам ГИА. Проблемы подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации (руководитель

РМО Уразова Л.М.)

II. Метолический блок

3. Планирование работы РМО в 2024-25 учебном году — обсуждение, предложения, утверждение. (Руководитель РМО Уразова Л.М.)

РМО учителей математики форма проведения – онлайн, ZOOM, май 2025 г.

Организация консультаций выпускников по вопросам ЕГЭ. (Уразова Л.М. руководитель районного MO)

РМО педагогов-психологов МОУ СОШ № 8 г. Каменки, август 2024 г.

Семинар-практикум «Психологическая служба в образовательной организации: от теории к практике».

- І. Информационно-аналитический блок
- 1. Анализ деятельности РМО педагогов-психологов за 2023-2024 учебный год. (Руководитель

РМО Лузина Е.А.).

2. Роль педагога-психолога в психологической службе. (Руководитель РМО Лузина Е.А.)

II. Методический блок

Планирование работы МО в 2024-25 учебном году. (Руководитель РМО Лузина Е.А.)

РМО педагогов-психологов МОУ СОШ № 7 г. Каменки, апрель 2025 г.

Круглый стол «Современные технологии коррекционно-развивающей работы в психологого-педагогическом сопровождении участников образовательных отношений».

Использование нейропсихологических упражнений на развивающих занятиях. (Руководитель РМО Лузина E.A.)

РМО учителей технологии МОУ СОШ № 9 г. Каменки, август 2024 г.

Процедура аттестации педагогических кадров в 2024-2025 учебном году. (Сообщение педагога МОУ СОШ № 7 Манаховой О.П.)

РМО учителей технологии МОУ СОШ № 8 г. Каменки, октябрь 2024 г.

Национальная система учительского роста (НСУР) — новая модель профессионального совершенствования педагогов. (Выступление учителя технологии МОУ СОШ № 7 Манаховой О.П.).

РМО учителей технологии МОУ СОШ с. Фёдоровка, декабрь 2024 г.

Формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (технический рисунок, чертёж, эскиз, схема). (Выступление учителя технологии МОУ СОШ № 7 Манаховой О.П.).

РМО учителей технологии МОУ СОШ № 7 филиал ОШ с. Варваровка, март 2025г.

Использование современных образовательных технологий на уроке (Посещение, аспектный анализ и самоанализ уроков учителя технологии ОШ

- с. Варваровка Чупруновой Н.В.).
- 3. Обмен опытом, мастер-классы учителей МОУ СОШ № 8 Гришаковой Е.А. и МОУ СОШ № 7 **Манаховой О.П.**

РМО учителей технологии МОУ СОШ № 8 г. Каменки, август 2024 г.

Круглый стол «Работа с одаренными детьми на уроках труда» (Учитель технологии МОУ СОШ № 7 Шмокин Д.А.)

Работа центра «Точка роста» в 2024-2025 учебном году.

Анализ работы Центра «Точка роста» в МОУ СОШ № 7 г. Каменки за 2024-2025 учебный год

В 2024-2025 году продолжил свою работу Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Цель: формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков, в том числе по предметным областям «Труд (технология»), «Информатика», «Основы безопасности и защиты Родины», других предметных областей, а также внеурочной деятельности и в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ.

Задачи:

- Обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Труд (технология)», «Информатика», «ОБЗР» на обновленном учебном оборудовании;
- Создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, в том числе в рамках сетевого взаимодействия.
- Формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся;
- Информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиаграмотности у обучающихся; Организационно-содержательная деятельность, направленная на проведение различных мероприятий в Центре и подготовку к участию обучающихся Центра в мероприятиях муниципального, областного и всероссийского уровня;
- Развитие шахматного образования;
- Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей.

Направление деятельности:

Предметные области:

- Информатика
- ОБЗР
- Труд (технология)

Внеурочная деятельность и дополнительное образование:

- «Золотые ручки»
- «Робототехника»
- «Подготовка юных операторов БПЛА» (в рамках сетевого взаимодействия)
- «Шахматы»
- «Финансовая грамотность»

Руководитель: учитель технологии Манахова О.П.

Учителя и педагоги дополнительного образования, работающие в Центре «Точка роста»: Садовников В.Н., Телегин Ю.В. («Шахматы»), Шмокин Д.А. («Робототехника», «Подготовка юных операторов БПЛА», труд (технология) 5-9 кл., индивидуальный проект 10 кл), Манахова О.П. («Финансовая грамотность», «Золотые ручки», труд (технология) 5-9 кл., индивидуальный проект 10 кл), Павлова И.В. (информатика 5-11 кл.), Телегин Ю.В. (ОБЗР 8-11 кл).

Был составлен план работы и план мероприятий на 2024-2025 учебный год. Работа велась по плану и делилась на урочную, внеурочную деятельность, социокультурные мероприятия. Также в этом учебном году велась работа по обмену опытом с коллегами района и области.

На базе Центра проходят различные районные, межрайонные и областные мероприятия, такие как МО учителей различных предметных областей, вебинары, семинары, конференции в дистанционном режиме и т.д.

В этом учебном году было закуплено новое оборудование: электронный тир для проведения уроков ОБЗР, оверлок для кабинета труда (технологии).

Работа Центра «Точка роста» в 2024-2025 учебном году:

Мероприятие Краткое описание, цель Результат	
Урочная деятельность	
Уроки информатики Для работы использовались Развитие интереса к предмету, п	овыше-
компьютеры «Точки роста» ние качества знаний.	
Уроки ОБЗР Использование нового обо- Развитие жизненно важных компо	етенпий
рудования «Точек роста» в оказания первой медицинской пом	-
проведении уроков ОБЗР в	
старших классах. Обучение Увеличение уровня интереса к пре	елмету.
правилам оказания первой	
медицинской помощи. Улучшение результативности стро	ельбы.
Использование электронно-	
го тира для обучения навы-	
кам стрельбы.	
Уроки труда (техноло- Использование оборудова- Повышения интереса к предмету	, разви-
гии) ния «Точка роста» в проект- тие активности внеурочной деяте	льности
ной деятельности. обучающихся	
Использование оборудова- ВСОШ по труду (технологии) (руково-
ния «Точка роста» при изу- дитель Манахова О.П.):	
чении разделов «Робототех- Районный этап:	
ника», «3Д моделирование, Одинокова Ясмина (11 кл) – побед	
макетирование и прототепи- Сухарникова Полина (10 кл) – уча	
рование», «Автоматизиро- Соловкова Виктория (9 кл) – побе	
ванные системы» и др. Потешкина Валентина (9 кл) – при	_
Оборудование центра также Девликмова Милана (8 кл) – приз	ep
используется для подготов- Ракова Диляра (8 кл) – участие	
ки обучающихся к ВСОШ Петрина Виктория (7 кл) - победи	тель
по труду (технологии). Региональный этап:	,
Одинокова Ясмина (11 кл) - поб	
Сухарникова Полина (10 кл) – уча	
Соловкова Виктория (9 кл) – приз	-
Потешкина Валентина (9 кл) – уча	
Индивидуальный учени- Обучающиеся представили к Высокий уровень ученических пр ческий проект защите проекты по следую- «Построение робота «Рука – м	
ческий проект защите проекты по следую- «Построение робота «Рука – м щим предметным областям: лятор», авторы: Денисенко	Артем,
литература, труд (техноло- Кульков Роман (руководитель І	
гия), экономика, робототех- Д.А.)	HWOKIII
ника «Кресло-мешок для школьної	й зоны
Проекты по труду (техноло- «Занимательная перемена»»,	
гии) и робототехнике изго- Божедомова Анастасия (руков	-
7 1	иальной
но в Центре «Точка роста» направленности	
«Интеллектуальная игра для	школь-
ной зоны «Занимательная пере	
автор - Сухарникова Полина (ру	
тель Манахова О.П.). проект соц	
направленности	
Внеурочная деятельность, дополнительное образование	
	ышение
нансовая грамотность» Финансовую грамотность. уровня финансовой грамотности	обуча-
ющихся.	
Неделя Финансовой гра- Цель: повышение уровня Расширяются знания в сфере фин	ансовой
мотности финансовой грамотности грамотности, усиливается интерес	;

D	11	D
Всероссийский проект	Цель: повышение уровня финансовой грамотности	Расширяются знания в сфере финансовой
«Онлайн-уроки по фи-	финансовой грамотности	грамотности, усиливается интерес
нансовой грамотности»	He poverties very converge	Department of the formation of the forma
Дополнительное образо-	На занятиях дети собирали	Развитие интереса к робототехнике и со-
вание «Робототехника»	роботов, квадрокоптеры и	временным технологиям
	испытывали их работу.	
	Также старшеклассники	Региональный конкурс по трехмерно-
	осваивали работу Виар-	му моделированию
	очков, 3Д принтера, станка с	Кириллин Владислав – участие (руково-
	ЧПУ	дитель Шмокин Д.А.)
		Турнир по управлению дронами в
		пришкольном лагере «Радуга»
		Новинки Центра «Точка роста»:
		Ученик нашей школы Пичугин Тимофей,
		который посещает занятия по робототех-
		нике, показал ребятам начальных классов
		· •
		роботов, которых собрал под руковод-
		ством учителя Шмокина Д.А.
		Занятие в рамках сетевого взаимодей-
		ствия «Путешествие в мир виртуаль-
		ной реальности» для учеников филиала
		ОШ с. Варваровки и учеников МОУ
		СОШ № 2 (провел Шмокин Д.А.).
Открытый турнир г. Ка-	В нем приняли участие уче-	Личное первенство по всем видам:
менки Каменского райо-	ники из МОУ СОШ № 1,	1 место – Киреев Дмитрий, МБОУ СОШ
на Пензенской области	МОУ СОШ №7, МОУ СОШ	с. Наровчат
по управлению дронами	№ 2 г. Белинского им. Р.М.	2 место – Маркеев Илья, МОУ СОШ № 1
среди учащихся образо-	Сазонова, МБОУ СОШ с.	им. Н.Н. Бурденко
вательных учреждений	Наровчат	3 место – Тюменев Вячеслав, МОУ СОШ
(14.03.2025)	Ребята соревновались в че-	№ 7 г. Каменки, филиал ОШ с. Варва-
(1.000.2020)	тырех номинациях:	ровка
	1. Соревнование на	1 *
	скорость (дрон должен	
	пролететь 10 метров на	
	время и точно	
	приземлиться на	<u> </u>
	площадку).	3 место – МОУ СОШ № 7 г. Каменки
	2. Соревнование Поле (дрон	
	-	
		<u>=</u>
	-	ками. Все тренеры команд и организато-
	зафиксировав объект	1
	(шахматную фигуру), а	ностью Главы администрации г. Каменки
	затем приземлиться	Андриянова А.А.
	-	-
	1	
	1	
	трассу на компьютере).	
	 (шахматную фигуру), а затем приземлиться точно на площадку, пролетев через обруч). 3. Полет в автоматическом режиме (участники должны запрограммировать полет дрона). 4. Полет в виртуальном симуляторе (участники должны были пройти 	тами главы администрации г. Камени победители и призеры медалями и ками. Все тренеры команд и организ ры турнира были награждены Благо, ностью Главы администрации г. Каме

ДЕНЬ НАУКИ Сетевое взаимодействие с музеем науки «Реактор»	Музей науки «Реактор» провел мероприятие «ХИМИЯ ПРОТИВ ФИЗИКИ» В этом году сотрудники музея провели химические опыты и физические эксперименты. На мастер-классе по 3Д	Углубление знаний по физике и химии. Развитие практических навыков при работе с графическим редактором.
	моделированию ребята сами в графическом редакторе создавали модель игрушки, которую затем (уже распечатанную на 3Д принтере) получили в подарок.	
Дополнительное образование «Шахматы»	Занятия проводил Садовников В.Н. и Телегин Ю.В. Садовников В.Н. ведет занятия с младшими школьни-	Первенство России по шашкам и шахматам среди лиц с ПОДА-2024 Гурьев Иван – призер Всероссийские соревнования по спорту
	ками. Телегин Ю.В. введет занятия с учениками 5-11 классов	лиц с ПОДА «Аленький цветочек 2025» Команда Пензенской области – 3 место Конкурс решения задач по шахматам
		Гурьев Иван — 2 место Конкурс по шашкам Гурьев Иван — 1 место Конкурс по шахматам Гурьев Иван — 3 место
		Конкурс по стоклеточным шашакам Гурьев Иван – 3 место Всероссийские соревнования по спорту лиц с ПОДА «Каспий 2024»
		Гурьев Иван — 1 место среди юниоров Первенство Пензенской области по шахматам, девочки до 9 лет Коньшина Ева — 3 место
		Районный турнир «Чудо-шашки – 2025» Команда МОУ СОШ № 7 среди уч-ся старше 2012 года рождения – 2 место
		Команда среди учащихся младше 2013 года рождения – 1 место Районные соревнования по шахматам в рамках Декады спорта и здоровья
		Гурьев Иван — 3 место Районные финальные соревнования по шахматам «Белая ладья» Команда до 2011 года рождения — 1 ме-
		сто Команда старше 2012 года рождения – 1 место
		Районный турнир по шахматам «Вол- шебное королевство – 2025» Коньшина Ева – 1 место Новогодний школьный шашечный
		турнир на призы Деда Мороза: Турнир проходил по номинациям:

		• мальчики 1-2 классов;
		• девочки 1-2 классов;
		• мальчики 3-4 классов;
		• девочки 3-4 классов.
		Все участники были награждены грамо-
		тами и сладкими призами
		Школьный шашечный турнир, по-
		священный 80-летию Победы среди
		начальных классов (Победителями тур-
		нира стали Уткин Степан и Ибрагимова
		Дарья)
		Итоги турнира:
		Среди обучающихся 1-2 классов:
		1 место – команда 2а класса
		2 место – команда 1а класса
		3 место – команда 1б класса
		4 место – команда 2б класса
		Среди обучающихся 3-4 классов:
		1 место – команда 4а класса
		2 место – команда 4б класса
		3 место – команда За класса
		4 место – команда 3б класса
		Школьный шахматный турнир, по-
		священный 80-летию Победы:
		В старшей группе
		1 место заняла команда 9 б класса
		В средней группе
		1 место заняла команда 7 б класса
		2 место заняла команда 8 а класса 3 место заняла команда 8 б класса
		В младшей группе
		1 место заняла команда 5 а класса
		2 место заняла команда 6 б класса
Внеурочный курс «Золо-	Использование оборудова-	Районный этап творческого конкурса
тые ручки»	ния «Точек роста» для изго-	«Безопасное движение»
тые ру кки	товления поделок для твор-	Татаренко Марина – призер
	ческих конкурсов и акций.	Сухарникова Полина – призер
	realist Kerney peed it diagram.	Галиуллина Диана – призер
		Руководитель Манахова О.П.
		Районный этап «Мастер-град юных»
		Галиуллина Диана – 1 место в номина-
		ции «Современные технологии»;
		Петрина Виктория – 2 место в номина-
		ции «Современные технологии»;
		Патешкина Валентина – 2 место в номи-
		нации «Рукоделие»;
		Одинокова Ясмина – 2 место в номина-
		ции «80 лет Великой Победы»;
		Соловкова Виктория – 3 место в номина-
		ции «Дизайн кукол».
		Руководитель Манахова О.П.
		Акция «Поздравь защитника!»
		Изготовление сувениров для участников
		СВО на Новый год и ко Дню Защитника
		Отечества
		Акция «Своих не бросаем»

		TT		
		Изготовление маскировочных сетей и окопных свечей для СВО		
Занятие - Практикум «Оказание первой помо-	Цель: профилактика травматизма, обучение правилам	Дети учились оказывать помощь пострадавшим в различных ситуациях.		
щи при ДТП»	оказания перовой помощи	Закрепление знаний о ПДД и оказания		
min ipii Allii//	оказания перевен немещн	первой помощи.		
Проект «Ваш маршрут	Цель: профориентация	В течение года со школьниками прово-		
успеха»	школьников	дятся дистанционные и очные встречи		
		представителей различных учебных заведений Пензенской области		
		Беседа по профориентации также прово-		
		дят выпускники школы – ныне студенты		
		различных учебных заведений страны.		
	Социокультурные мере			
Форум классных руково-	В работе форума приняли	Выступили: член Совета Ассоциации		
дителей Каменского рай-	участие около 60 классных	классных руководителей Пензенской об-		
она	руководителей Каменского района.	ласти Лизунова Юлия Николаевна, методист «МКУ «Центр обслуживания учре-		
	Были задействованы три ра-	ждений Каменского района Пензенской		
	бочие площадки. Проведено	области» Иванова Мария Анатольевна,		
	девять мастер-классов.	руководитель районного методического		
		объединения заместителей директоров		
		по воспитательной работе Зубакова Элла Александровна.		
		Ивашкина Елена Владимировна подели-		
		лась опытом своей работы в рамках про-		
		екта "Киноуроки в школах России".		
		Уразова Людмила Михайловна провела		
		мастер-класс "Лаборатория развития эмоционального интеллекта".		
Круглый стол "Простые	Началось мероприятие с	Психологическая разгрузка учителей,		
решения в непростых си-	психологической разгрузки	обмен опытом работы, актуализация зна-		
туациях" в рамках Неде-	коллег и настроя на работу.	ний и навыков работы педагогов школы,		
ли молодого педагога	Разделившись на группы,	передача опыта педагогической работы		
	учителя рассмотрели три	молодому педагогу.		
	фрагмента проблемных ситуаций из кинофильма			
	"Розыгрыш, где нужно было			
	найти наиболее верное ре-			
	шение.			
	Коллеги активно обсуждали			
	кейсы, делились знаниями и опытом с молодым педаго-			
	гом Сорокиной Е.Н., кото-			
	рая в ходе обсуждения вы-			
	строила свою стратегию и			
	свой путь работы.			
Торжественное посвяще-	Вступая в «Орлята России»,	Все первоклассники стали ОРЛЯТАМИ.		
ние обучающихся 1 классов в Орлята России.	дети принимают на себя обязанности своим поведе-	Советник директора по воспитательной работе Кабанова А. В. вручила памятные		
ов в Орията госсии.	нием соответствовать этому	подарки юным орлятам.		
	гордому званию. С этого			
	момента Орлята носят на			
	груди значок, как знак при-			
	надлежности к большой и			
	славной орлятской семье и			

	206 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W	
Торжественное открытие Года Защитника Отечества	соблюдают её Законы Это событие подчеркивает преемственность поколений, связь времен, ценность патриотизма и защиты Родины. В ходе мероприятия учащиеся школы читали патриотические стихи, пели песни, посвященные подвигам наших предков во время Великой Отечественной войны, а также подготовили исследовательские работы о своих родственниках и земляках - участников специальной военной операции.	Открытие Года Защитника Отечества в нашей школе — это не просто мероприятие, а символ памяти, уважения и патриотического воспитания.
Мероприятие «Классные встречи» с участниками СВО	Бойцы рассказали ребятам о необходимости служить в армии, о любви к Родине, о выполнении служебного долга перед своим народом.	Такие встречи способствуют воспитанию чувства гордости за свою страну. На конкретном примере воспитанники увидели, что настоящие герои живут рядом, что мужество, храбрость, любовь к Родине — это качества настоящего человека.
«Давайте знакомиться!» ВСТРЕЧА С БУДУЩИ-МИ ПЕРВОКЛАССНИ-КАМИ	Цель: познакомить будущих первоклассников и их родителей со школой и работой Центра «Точка роста»	Ребятам и их родителям показали работу Центра «Точка роста». Учитель труда (технологии) Шмокин Д.А. и ученик 8 б класса Алексеев Кирилл показали работающих роботов, полет квадрокоптеров. Ребята вместе с родителями поиграли в шахматы и оставили свои рисунки и пожелания на Стене Возможностей.
Районная родительская ассамблея	Цель: проведение безопасных каникул. Работа диалоговой площадки прошла с участием инспектора Госавтоинспекции Шохиной Л.А., работника опека Ивановой В.И.	Похина Л.А. напомнила родителям о правилах дорожного движения, которые должны соблюдать подростки-владельцы автотранспортных средств, предостерегла родителей от необдуманной покупки мопедов и мотоциклов несовершеннолетним, рассказала об ответственности родителей, которую они несут за подростков, нарушивших ПДД. Члены отряда ЮИД школы раздали родителям памятки. Работник опеки Иванова В.И. познакомила родителей со статистикой суицида среди подростков, напомнила родителям о том, что они несут ответственность за детей. О соблюдении безопасности в летний период напомнила родителям методист УО Каменского района Ливенцева В.С. Заместитель директора по воспитательной работе МОУСОШ № 7 г. Каменки Зубакова Э.А. ознакомила родителей с примерами активного летнего отдыха детей в Каменском районе: в пришкольных лагерях, в лагерях «Березка» и «Арчада», на спортивных площадках школ.

	1	2
		Затронула вопрос о безопасности на водных объектах в летний период.
Районный этап интеллек-	В ней приняли участие ко-	1 место – команда МОУ СОШ № 7 и ко-
туальной игры «Что?	манды 10 школ города и	манда МОУ СОШ № 9
Где? Когда	района. Ребята показали	2 место – команда МОУ СОШ с. Покров-
	свои знания, умения прини-	ская Арчада
	мать быстрые решения и	3 место – команда МОУ СОШ с. Кикино
	креативность мышления.	
	1	Команда школы в региональном этапе
		вошла в десятку лучших команд
Социально-	Носит, прежде всего, про-	Приняли участие ученики 7-11 классов
психологическое тести-	филактический характер,	
рование	призвано удержать моло-	
	дежь от первых "экспери-	
	ментов" с наркотиками,	
	своевременно принять необ-	
	ходимы профилактические	
	меры.	
Встречи с представите-	Цель: ознакомить учащихся	Повышение информированности вы-
лями учебных заведений	с учебным заведением, спе-	пускников 9 и 11 классов об учебных за-
Пензы и Каменского рай-	циальностями, по которым	ведениях Пензенской области.
она	идет подготовка и правила-	
	ми поступления.	
	Такие встречи происходят в	
	течении всего учебного го-	
Встречи с выпускниками	да. Курсанты военных ВУЗов	Профориентационная работа
нашей школы	провели встречи учениками	Проформентационная расота
	10-11 классов и рассказали	
	об институтах, в которых	
	обучаются	
Методі	ическая работа/Обмен опытом	л/Участие в конкурсах
Межрайонный практико-	Цель: провести занятие-	Мастер – класс «Технологии со-
ориентированный «круг-	практикум по работе с со-	здания визуальных моделей» провели
лый стол» в рамках мето-	временным оборудованием	учителя труда (технологии) Шмокин
дического сопровожде-	кабинета труда (технологии)	Д.А. и Манахова О.П. На мастер-классе
ния центров «Точка ро-	и ОБЗР	учителя из Каменского, Белинского, Та-
ста».		малинского районов сначала спроекти-
		ровали 3Д модель брелока в программе
		Blender, а затем распечатали ее на 3Д
		принтере.
		Телегин Ю.В. ознакомил учителей
		ОБЗР с электронным тиром.
		Учителя получили благодарствен-
		ные письма института регионального развития Пензенской области.
Районный этап ВСОШ по	Проверка работ участников	Учителя Манахова О.П. и Шмокин Д.А.
труду (технологии)	олимпиады	– члены жюри
Региональный этап	Проверка работ участников	Учителя Манахова О.П. и Шмокин Д.А.
ВСОШ по труду (техно-	олимпиады	– члены жюри
логии)	,,,=	1
III Всероссийский твор-	Фестиваль проводится в це-	Манахова О.П. стала финалистом Все-
ческий конкурс-	лях обмена опытом, созда-	российского уровня в номинации «Ху-
фестиваль педагогиче-	ния среды творческого об-	дожественное и декоративно-прикладное
ских работников "Виват,	щения и объединения твор-	творчество» и приняла участие в очном

таланты!"	ческих конкурсов и фести-	фестивале,	который	проходил	В	Γ.
«Люди — родина моя»	валей педагогических ра-	Москве				
	ботников, Он направлен на					
	развитие гражданской иден-					
	тичности и межнациональ-					
	ного согласия средствами					
	искусства, популяризацию					
	творческих достижений пе-					
	дагогических работников и					
	педагогической профессии,					
	укрепление положительного					
	имиджа Профсоюза.					

Информация обо всех проведенных мероприятиях размещена на сайте школы:

Раздел Новости https://kamenka7.penzschool.ru/news

Раздел «Точка роста» https://kamenka7.penzschool.ru/?section_id=5

Группа ВК https://vk.com/kamenka sch 7

Использование современных образовательных технологий

Важным направлением в деятельности современной школы является информатизация учебного процесса.

Информатизация учебного процесса в школе проходит через освоение предмета информатика, подготовку учителей на курсах по информационным технологиям, использование мультимедийных проекторов, интерактивных досок, электронных учебников и мультимедийных приложений на уроках, использование компьютера, электронных энциклопедий и справочных материалов в школьной библиотеке, пользование сетью Интернет.

Информацией о современных технологиях владеют и используют компьютер для подготовки к урокам все педагоги.

Школа имеет подключение к сети Интернет, разработано положение о доступе в сеть Интернет (приказ N 51/3 от 01.09.2012).

В школе проводятся различные мероприятия, способствующие развитию системы защиты прав детей в информационной среде и сохранению здоровья: проведение уроков по теме «Информационная безопасность»; индивидуальное консультирование родителей; тестирование системы контент-фильтрации и другие.

В учреждении функционирует 2 компьютерных кабинета (2-й кабинет в «Точке роста»).. Кабинеты информатики оснащены соответствующей мебелью. В настоящее время в школе имеется 98 единиц компьютерной техники, в учебном процессе используются 10 интерактивных досок, 9 мультимедийных проекторов, интерактивная панель.

Ведется работа по наполнению школьного сайта: http://kamenka7.penzschool.ru (Приказ Рособрнадзора от 04.08.2023 №1493 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет» и формату представления информации» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2023 №76133). Документ вступит в силу с 01.09.2024 года.

Сайт создан и действует в соответствии с нормативными документами: Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (см. ст. 28, 29, 30); (с изменениями и дополнениями от 23.06.2024 г.) (редакция вступила в силу с 01.09.2024 г.)

Информация на сайте обновляется регулярно.

Итоговая аттестация

Одним из направлений учебно-воспитательной работы является подготовка учащихся выпускных 9, 11 классов к государственной (итоговой) аттестации.

Итоговая аттестация обучающихся в МОУ СОШ № 7 организована в соответствии с положениями о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освочивших основную образовательную программу основного общего и среднего общего образования, утвержденными приказами директора..

Государственная итоговая аттестация дает возможность педагогическому коллективу в целом подвести итог своей деятельности, глубоко проверить знания и умения учащихся, обнаружить пробелы в преподавании отдельных предметов, достижения и недостатки всего учебновоспитательного процесса школы. Главным направление деятельности по подготовки к итоговой аттестации является обеспечение информированности педагогов, общественности, родителей, обучающихся о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

Ежегодно школа представляет выпускников к награждению медалями: 2013 год — 2 человека «серебро», 2014 год — 1 человек, 2015 год — 2 человека, 2016 год — 3 человека, 2017 год — 2 человека. С 2014 года вручается медаль «За особые успехи». В 2017-2018 учебном году медаль «За особые успехи» получили 2 выпускника, в 2018-2019 медалистов нет, т.к. претендент на медаль по математике получила 68 баллов, в 2019-2020 учебном году медаль «За особые успехи» получила 1 выпускница, в 2020-2021 учебный год 7 обучающихся школы подтвердили свои знания на ЕГЭ и получили медаль «За особые успехи», за 2021-2022 учебный год 4 обучающихся школы подтвердили свои знания на ЕГЭ и получили медаль «За особые успехи», за 2022-2023 учебный год 3 обучающихся школы подтвердили свои знания на ЕГЭ и получили медаль «За особые успехи» за 2023-2024 учебный год 2 обучающихся школы подтвердили свои знания на ЕГЭ и получили медали «За особые успехи» 1 и 2 степеней; за прошедший 2024-2025 учебный год 5 выпускников подтвердили свои знания на едином государственном экзамене и получили медали: «За особые успехи» 1 степени -3 человека и «За особые успехи» 2 степени -2 человека.

В течение всего учебного года велась работа по подготовке учащихся 11 классов к итоговой аттестации:

- 1. МОУ СОШ № 7 с 2010 года принимала участие в эксперименте по сдаче государственного итогового экзамена за курс основной школы, а с 2014 году в штатном режиме, что позволяло ученикам познакомиться с процедурой проведения подобной аттестации, структурой КИМов.
- 2. В План внеурочной деятельности были включены курсы: «Практикум решения задач по физике», «Развитие коммуникативной компетентности», «Математика для каждого».
- 3. Была сформирована нормативно-правовая база ЕГЭ и ГИА, где собраны все документы различных уровней, присылаемых учредителем школы;
- 4. Проводились тренировочные работы по технологии ЕГЭ, которые позволяли ученикам и педагогам оценить знания, провести анализ, обратить внимание на пробелы в знаниях.

Учащиеся 9,11 классов приняли участие в пробных экзаменах по русскому языку и математике (обязательные экзамены); по истории, биологии, химии, обществознанию в 11 классе (предметы по выбору), проведённых по графику администрацией школы;

- 5. С целью отработки технологических и организационных процедур для обучающиеся 9-х и 11 классов проводились всероссийские т региональные тренировочные мероприятия в форме КЕГЭ по информатике, русскому языку 26.03.2025; 02.04.2025; 16.04.2025; 23.04.2025;
- 6. в качестве тренировочных экзаменационных материалов используются комплекты тренировочных экзаменационных материалов, подготовленных на основе демонстрационных версий КИМ, предоставленных ФИПИ.
- 7. Были сформированы банки данных экзаменов по выбору учащимися 9-х и 11 классов, которые они будут сдавать в ходе проведения государственной (итоговой) аттестации за курс основного общего и среднего общего образования;
- 8. Со слабоуспевающими учениками проводились дополнительные занятия.
- 9. Проведены общешкольное родительское собрание, классные родительские собрания в 9 и 11 классах, где рассматривались вопросы подготовки к государственной (итоговой) аттестации, нормативно-правовая база ЕГЭ и ГИА, вопросы посещаемости учебных занятий и успеваемости учащихся 9-х и 11 классов;
- 10. Оформлены информационные стенды "Итоговая аттестация 2024".

В 2024-2025 учебном году ученики 11 класса писали итоговое сочинение, которое являлось допуском к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования. Все обучающиеся успешно справились с испытанием и получили допуск к ГИА.

Согласно Приказу Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 06.02.2025 № 78/238 "Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации при завершении освоения образовательных программ основного общего и среднего общего образования в 2025 году" (Зарегистрирован 27.02.2025 № 81387)

и Приказу Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 22.01.2025 № 34/122 "О внесении изменений в особенности проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, формы проведения государственной итоговой аттестации и условия допуска к ней в 2023/24, 2024/25, 2025/26 учебных годах, утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 9 февраля 2024 г. № 89/208" (Зарегистрирован 21.02.2025 № 81345) государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования проводилась по русскому языку и математике (профильной или базовой), предметам по выбору.

Результаты итоговой аттестации за курс средней школы выглядят следующим образом:

No	Предмет	Количество	Количество	% выпуск-	Сред-	Средний
Π/		выпускни-	выпускников,	ников,	ний	балл в
П		ков, сда-	не перешаг-	успешно	балл	Камен-
		вавших	нувших ми-	сдавших		ском
		предмет	нимальный	экзамен		районе
			порог			
1	Русский язык (в форме ЕГЭ)	19	0	100	60,4	60,8
2	Математика (профильный уровень)	9	0	100	67,1	60,1
	Математика (базовый уро- вень)	10	0	100	4,3	4,3
3	История	7	0	100	51,1	64,5
4	Обществозна- ние	11	1	90	54,6	60,8
5	Биология	3	1	66	46	59,5
7	Физика	3	0	100	73,3	62,7
8	Информатика	3	0	100	78	57,9
9	Химия	2	1	50	23,5	53
10	Литература	2	0	100	55	61,6

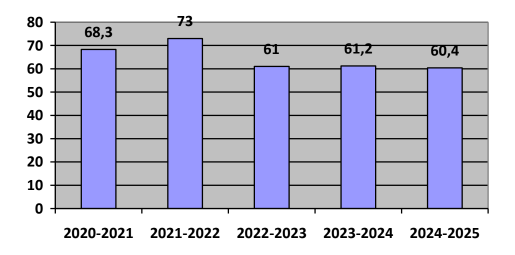
Выпускником школы в 2024-2025 уч. году показаны высокие результаты:

- 1. Кротов Егор:
- 88 баллов по профильной математике (учитель Уразова Л.М.);
- 80 баллов по физике (учитель Кузеванова Е.Л.);
- 2. Пыскина Ирина:
- 86 баллов по русскому языку (учитель Балашова Т.И.).
- 84 балла по истории (учитель Шепелева О.А.);

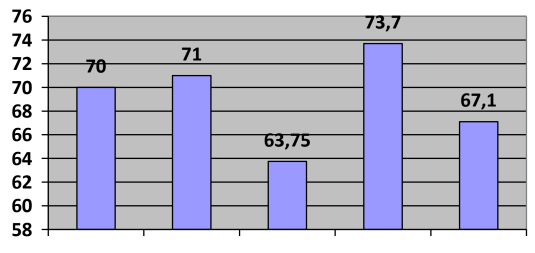
С 03.05.2024 года вступили в силу приказы Минпросвещения России №243 и Рособрнадзора №802 от 12.04.2024 « О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утверждённый Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзорув сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. №233/552»(Зарегистрировано в Минюсте России 19.04.2024 №77936); Письмо Рособрнадзора от 05.03.2025 N 04-65 «Об изменении перечня выбранных учебных предметов, уровня единого государственного экзамена по математике»; по вопросам пересдачи ЕГЭ по одному из учебных предметов и сдаче математики в текущем 2024-2025 учебном году. Согласно Письму Рособрнадзора от 14.05.2024 г. №04-134 «Разъяснения о пересдаче ЕГЭ 4 и 5 июля 2024 г.», предусмотрено, что участники экзаменов вправе в дополнительные дни по своему желанию один раз пересдать ЕГЭ по одному учебному предмету по своему выбору из числа предметов, сданных в текущем году (году сдачи экзамена). Этим правом воспользовались 2 обучающихся 11 класса (одна выпускница улучшила результат, у второй — результат снизился). Все выпускники по результатам итоговой аттестации получили документ о среднем образовании.

Анализ результативности ЕГЭ за пять последних лет (средние баллы)

русский язык

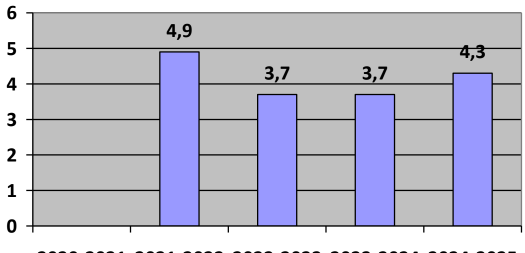


математика (профильный уровень)



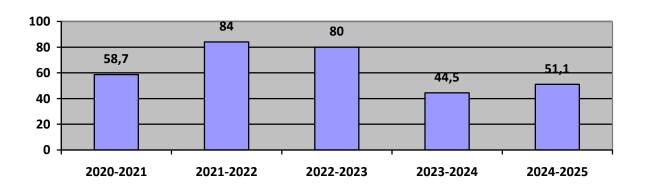
2020-2021 2021-2022 2022-2023 2023-2024 2024-2025

математика (базовый уровень)

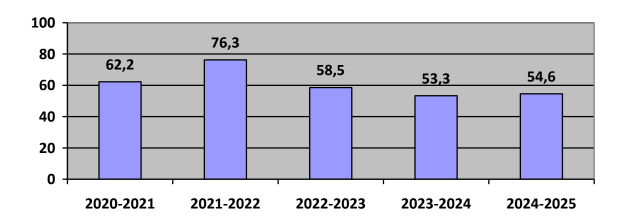


2020-2021 2021-2022 2022-2023 2023-2024 2024-2025

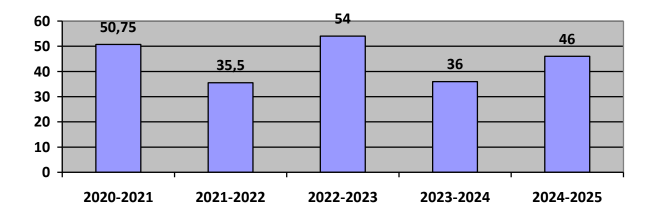
история



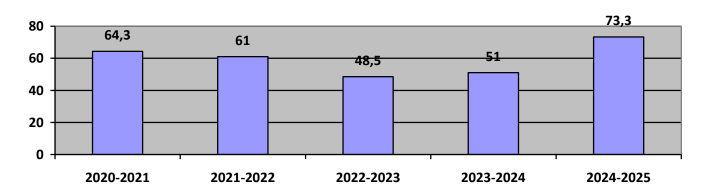
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ



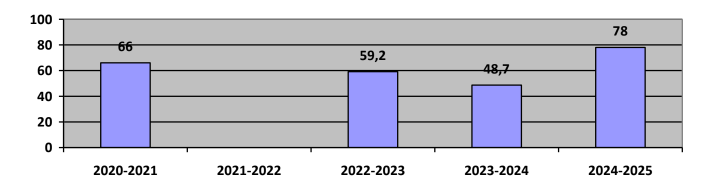
БИОЛОГИЯ



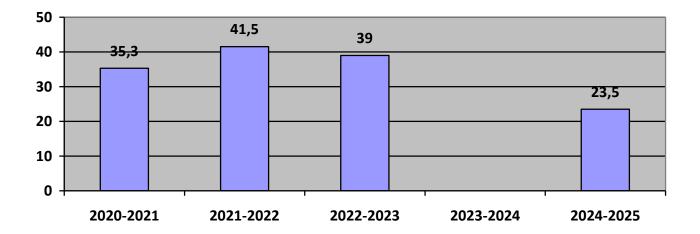
ФИЗИКА



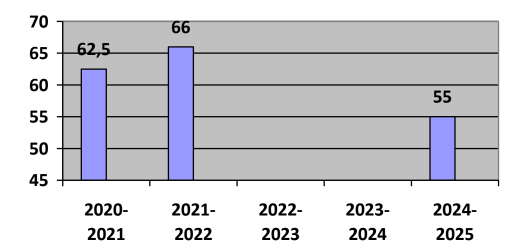
информатика и икт



RNMNX



литература



Анализируя результаты ЕГЭ, следует отметить следующие изменения:

- ✓ средний балл по русскому языку немного снизился с 61,2 баллов до 60,4;
- ✓ математика (профильная) понизился с 73,7балла до 67,1 балла;
- ✓ средний балл по истории повысился с 44,5 баллов до 51,1 балла;
- ✓ по обществознанию незначительное повышение результата с 53,3 баллов до 54,6;
- ✓ по биологии повышение с 36 баллов до 46 баллов;
- ✓ по физике значительное повышение результата с 51 балла до 73,3 баллов;
- ✓ по информатике значительное повышение результата с 48,7 до 78 баллов;

Значительно выше результаты ЕГЭ по сравнению со средним баллом в Каменском районе по следующим предметам:

- **1.** Математика (профильный уровень) 67,1 балла (по Каменскому району -60,1 б) **учитель математики Уразова Л.М.**
- **2.** Физика -73,3 балла (по Каменскому району -62,7 б) **учитель физики Кузеванова Е.Л.**
- 3. Информатика и ИКТ (КЕГЭ) -78 баллов (по Каменскому району 57,9 б) **учитель информатики Павлова И.В.**

Количество выпускников средней школы, не получивших аттестат:

Годы учёбы	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
кол-во уча-					
щихся	0	0	0	0	0
процент от					
общего кол-ва	0	0	0	0	0

В 2025 году в образовательных организациях Пензенской области государственная итоговая аттестация в 9 классе была проведена в соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29.12.2012 № 272 «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 № 232/551 в форме ОГЭ и в форме ГВЭ. ГИА организуется ГЭК Пензенской области в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ основного общего образования требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Условием допуска к ГИА девятиклассников наряду с отсутствием академической задолженности являлось — успешное прохождение (результат — «зачет») итогового устного собеседования по русскому языку.

Согласно Приказу Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 06.02.2025 № 78/238 "Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации при завершении освоения образовательных программ основного общего и среднего общего образования в 2025 году" (Зарегистрирован 27.02.2025 № 81387) в 2024-2025 учебном году для получения аттестата об основном общем образовании обучающимся необходимо было пройти ГИА по четырем предметам, из них — по двум обязательным учебным предметам — русскому языку и математике и двум предметам по выбору.

Обучающимся, не прошедшим ГИА или получившим на ГИА неудовлетворительные результаты по трем и более учебным предметам, либо получившим повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов в резервные дни основного периода, в дополнительные сроки (сентябрь 2025 года) было предоставлено право повторно сдать экзамены по соответствующим учебным предметам.

В 2024/2025 учебном году 59 выпускников основной школы сдавали ОГЭ по русскому языку и математике (обязательные предметы), 2 предметам по выбору. 1 обучающийся сдавал русский язык и математику в форме ГВЭ.

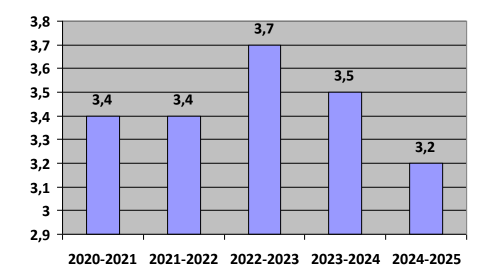
Результаты итоговой аттестации за курс основной школы выглядят следующим образом:

Предмет	Количество сдававших	«5»	«4»	«3»	«2»	Успев	Кач.	Ср. балл	Ср. балл по Кам. р- ну
русский	60	5	10	36	9	85	25	3,2	3,4
язык									
математи-	60	5	30	18	7	88,3	58,3	3,6	3,7

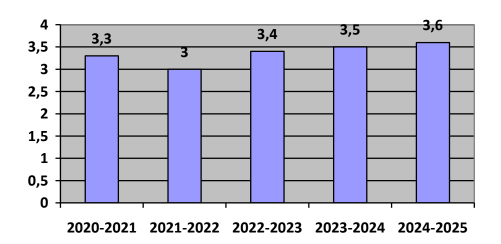
ка									
информа-	26	8	10	8	0	100	69	4	3,6
тика и									
ИКТ									
(КОГЭ)									
общество-	35	0	10	15	10	71,4	28,6	3	3,4
знание									
география	24	9	10	2	3	87,5	79,2	4	3,8
биология	26	0	12	10	4	84,6	46,2	3,3	3,6
химия	4	0	3	1	0	100	75	3,8	4,2
англий-	2	0	0	2	0	100	0	3	3,3
ский язык									
литература	1	0	1	0	0	100	100	4	4

Анализ результативности ОГЭ за пять учебных лет по обязательным предметам

РУССКИЙ ЯЗЫК

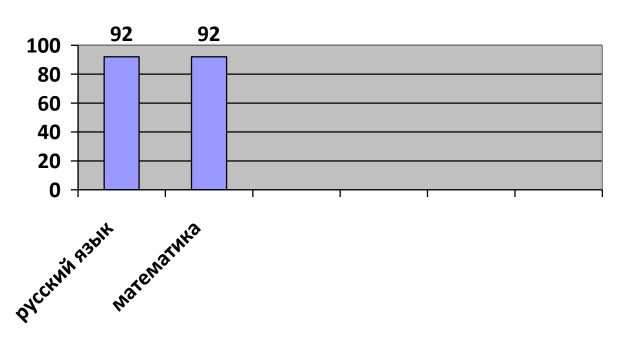


МАТЕМАТИКА

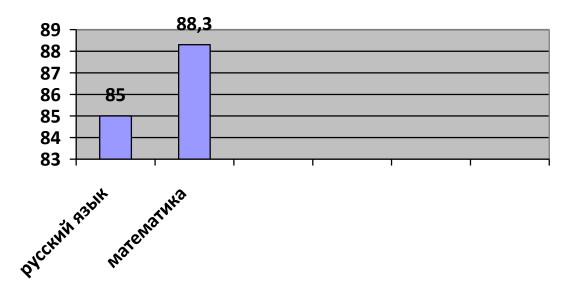


Сравнительный анализ успеваемости, качества знаний и среднего балла по русскому языку и математике 2024-2025 учебного года с 2023-2024 учебным годом

успеваемость за 23/24 уч. год



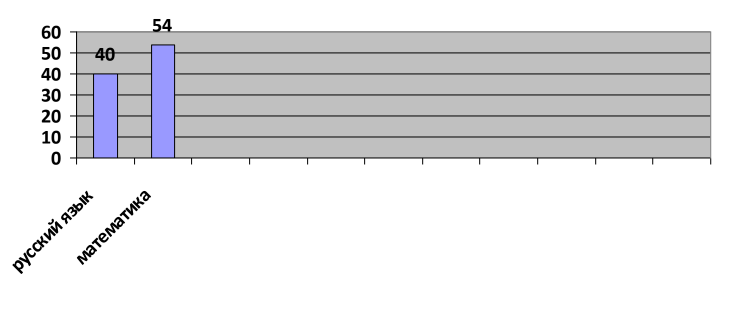
успеваемость за 24/25 уч. год



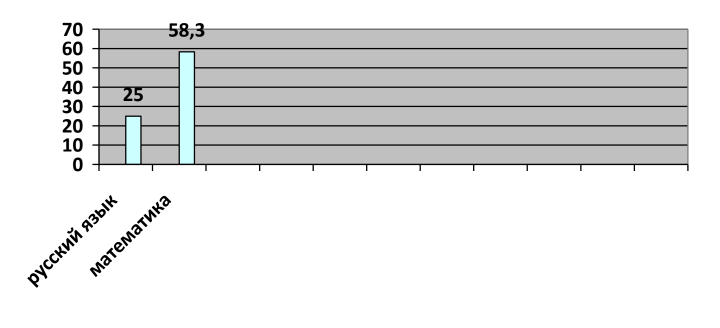
Изменение успеваемость по сравнению с 2023-2024 учебным годом:

- ✓ по русскому языку снижение с 92% до 85%;
- ✓ снижение успеваемости по математике с 92% до 88,3%;

качество за 23/24 уч. год



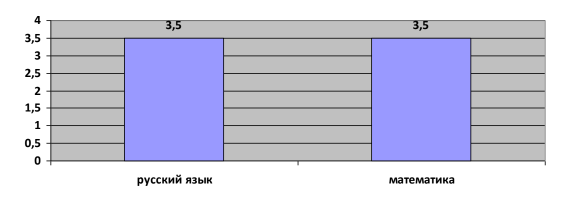
качество за 24/25 уч. год



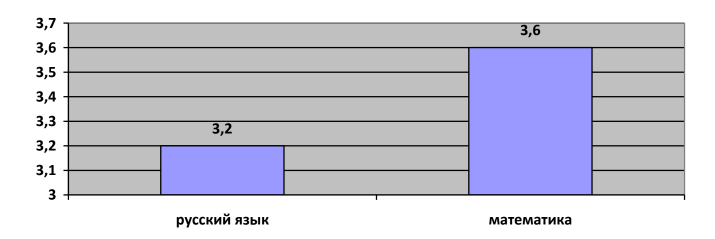
Изменение качества знаний по сравнению с 2023-2024 учебным годом:

- ✓ по русскому языку качество знаний значительно снизилось с 40% до 25%;
- ✓ по математике е повышение качества знаний с 54% до 58,3%;

средний балл за 23/24 уч. год



средний балл за 24/25 уч. год

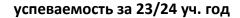


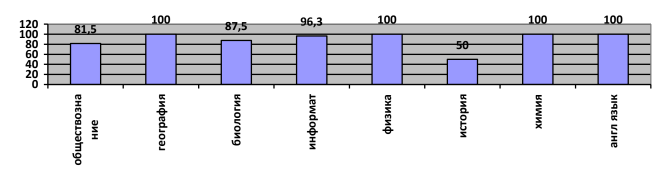
По русскому языку наблюдается понижение с 3,5 баллов до 3,2;

по математике наблюдается небольшое повышение среднего балла с 3,5 баллов до 3,6.

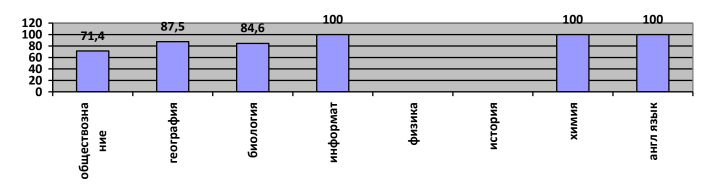
Рейтинг сдачи основных предметов: 6 место среди образовательных организаций Каменского района.

Сравнительный анализ успеваемости, качества знаний и среднего балла предметов по выбору 2024-2025 с 2023-2024 учебным годом





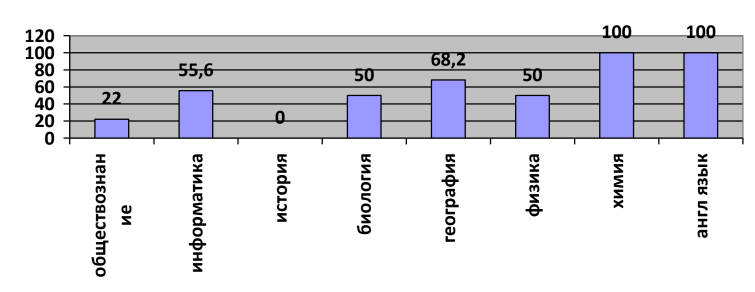
успеваемость за 24/25 уч. год



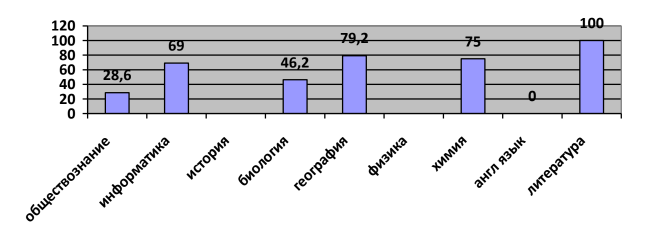
Изменение успеваемость по сравнению с 2023-2024 учебным годом:

- ✓ по обществознанию значительное снижение от 81,5% до 71,4%;
- ✓ по биологии снижение с 87,5% до 84,6%;
- ✓ по географии снижение успеваемости со 100% до 87,5%;
- ✓ по информатике повышение с 96,3% до 100%;
- ✓ по химии успеваемость без изменений, составляет 100%.

качество за 23/24 уч. год



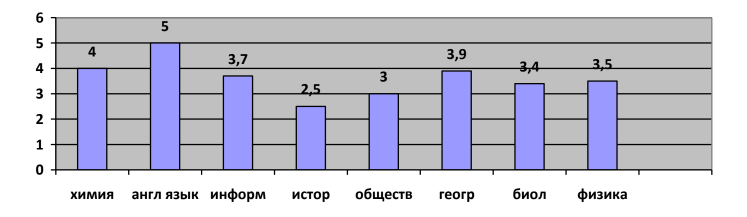
качество за 24/25 уч. год



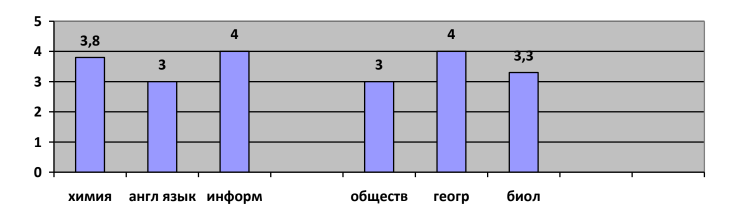
Изменение качества знаний по сравнению с 2023-2024 учебным годом:

- ✓ качество знаний по обществознанию повысилось с 22% до 28,6%;
- ✓ по информатике значительное повышение с 55,6% до 69%;
- ✓ по географии качество знаний повышается с 68,2% до 79,2%;
- ✓ по биологии снижение качества знаний с 50% до 46,2%;
- ✓ по химии понижение со 100% до 75%.

средний балл за 23/24 уч. год



средний балл за 24/25 уч. год



По информатике значительное повышение среднего балла с 3,7 баллов до 4 баллов; средний балл по обществознанию без изменений (3 балла); повышение результата по географии – с 3,9 баллов до 4 баллов; снижение среднего балла по химии 4 балла до 3,8; незначительное понижение результата по биологии с 3,4 баллов до 3,3 баллов.

В 2024-2025 учебном году аттестаты с отличием получили 2 выпускника основной школы.

Одиннадцать обучающихся по результатам итоговой аттестации не получили аттестат об основном образовании, это составляет 18,3%, они будут пересдавать в сентябрьский период.

Трудоустройство выпускников МОУ СОШ №7

Мониторинг распределения выпускников 11 класса в 2025 году

Количество вы-	Количество вы-	Количество
пускников, посту-	пускников, посту-	выпускников,
пивших на специ-	пивших на меди-	поступивших
альности техниче-	цинские факульте-	на педагоги-
ского направления	ТЫ	ческие спе-
		циальности
5	1	4
1	пускников, посту- пивших на специ- альности техниче-	Количество вы- пускников, посту- пивших на специ- альности техниче- ского направления Количество вы- пускников, посту- пивших на меди- цинские факульте- ты

г.	Γ.	Γ.	Γ.	Γ.
11 класс (19 чел.) ВУЗ – 16 СПО –3 Армия	11 класс (6 чел.) ВУЗ – 6 СПО – Армия -0	11 класс (15 чел.) ВУЗ – 11 СПО –4 Армия -0	11 класс (14 чел.) ВУЗ – 10 СПО –3 Армия -0 Временно не трудоустроена	11 класс (20 чел.) ВУЗ – 15 СПО –3 Армия -1 Временно не трудоустроена -1
9 класс 60 чел. 10 кл – 14 СПО – 38 Оставлено на осень - 11	9 класс 45 чел. 10 кл – 7 СПО – 38 Оставлено на осень - 5	9 класс 63 чел. 10 кл – 19 СПО – 38 Оставлено на осень - 5	9 класс 44 чел. 10 кл – 12 СПО – 30 Оставлено на осень - 12	9 класс 37 чел. 10 кл – 14 СПО – 19 Оставлено на осень -4

Работа с одарёнными детьми:

$N_{\underline{0}}$	Название конкурса	Кто участвовал	Результат	Руководитель
Π/Π				
Позі	навательные			
1.	Всероссийская олимпиада школьников по биологии(муниципальный этап)	Ракова Диляра Руслановна	призёр	Мухина Е.А.
2.	2 Всероссийская олимпиада школьников по географии (муниципальный этап)	Потапов Олег Владимирович	победитель	Аракчеева И.Н.
3.	Всероссийская олимпиада школьников по физике (муниципальный этап)	Петрина Виктория Константи- новна	призёр	Кузеванова Е.Л.
4.	4 Всероссийская олимпиада школьников по технологии (муниципальный этап)	Петрина Виктория Константи- новна	победитель	Манахова О.П.
5.	олимпиада школьников по технологии (муниципальный этап)	Девликамова Милана Маратов- на	призёр	Манахова О.П.
6.	в Всероссийская	Соловкова Виктория Сергеевна	победитель	Манахова О.П.

			T	
	олимпиада школь-			
	ников по техноло-			
	гии (муниципаль-			
	ный этап)			
7. 7	Всероссийская	Патешкина Валентина Алексан-	призёр	Манахова О.П.
	олимпиада школь-	дровна		
	ников по техноло-	, i		
	гии (муниципаль-			
	ный этап)			
8. 8	Всероссийская	Одинокова Ясмина Ильдаровна	победитель	Манахова О.П.
0.	олимпиада школь-	Одинокова Этемина Тывдаровна	пооедитель	Munuxoba O.11.
	ников по техноло-			
	гии (муниципаль- ный этап)			
0 (O		Махгала О П
9. 9	Всероссийская	Одинокова Ясмина Илдаровна	победитель	Манахова О.П.
	олимпиада школь-			
	ников по техноло-			
	гии (региональный			
	этап)			
10. 1	Всероссийская	Соловкова Виктория Сергеевна	призёр	Манахова О.П.
	олимпиада школь-			
	ников по техноло-			
	гии (региональный			
	этап)			
11. 1	региональная	Маликова Регина Равилевна	призёр	Шепелева О.А.
	олимпиада школь-			
	ников гуманитар-			
	ной направленно-			
	сти			
	«Я и закон» (муни-			
	ципальный этап)			
12. 1	региональная	Пыскина Ирина Алексеевна	призёр	Шепелева О.А.
]	олимпиада школь-			
	ников гуманитар-			
	ной направленно-			
	сти			
	«Я и закон» (муни-			
	ципальный этап)			
13. 1	Конкурс перевод-	Ахтямов Т.	призёр	Кладкевич Р.А.
15. 1	чиков английской	AATAMOB 1.	призер	пладкович г.л.
1				
	поэзии			
1 4 1	TC	M		T II D
14. 1	Конкурс перевод-	Машенцева В	призер	Тормина И.В.
4	чиков английской			
	ПОЭЗИИ			
	(муниципальный)			
15. 1	Конкурс чтецов ан-	Тарасова Юлия	призёр	Тормина И.В.
1	глийской поэзии			
	(муниципальный)			
16. 1	Конкурс чтецов ан-	Гаев А	призёр	Тормина И.В.
	глийской поэзии			Top
	(муниципальный)			
17. 1	Конкурс чтецов	Янаева А	призёр	Тормина И.В.
1/.	топкуре пецов	711ucbu / 1	призер	Topmina H.D.

			1	
	английской поэзии			
10	(муниципальный)	TC TD 1 V	_	
18.	Областной тури-	Катков Тимофей	победитель	Аракчеева И.Н.
1	стический онлайн			
	диктант «Путеше-			
	ствие без границ»		_	
19.	Областной тури-	Дырдова Алина	победитель	Аракчеева И.Н.
	стический онлайн			
	диктант «Путеше-			
	ствие без границ»			
20.	Областной тури-	Орешина Дарья	призёр	Аракчеева И.Н.
	стический онлайн			
	диктант «Путеше-			
	ствие без границ»			
21.	Областной тури-	Павликова Александра	призёр	Аракчеева И.Н.
	стический онлайн			
	диктант «Путеше-			
	ствие без границ»			
22.	Областной тури-	Нагаев Рамиль	призёр	Аракчеева И.Н.
	стический онлайн			
	диктант «Путеше-			
	ствие без границ»			
23.	Областной тури-	Алексеев Кирилл	призёр	Аракчеева И.Н.
	стический онлайн	_		
	диктант «Путеше-			
	ствие без границ»			
24.	Региональная	Потапов Олег Владимирович	призёр	Кузеванова Е.Л.
	олимпиада «Школа	_		
	Архимеда» по фи-			
	зике, ноябрь 2024			
25.	Региональная	Ракова Диляра Руслановна	призёр	Кузеванова Е.Л.
	олимпиада «Школа			
	Архимеда» по фи-			
	зике, ноябрь 2024			
26.	Региональная	Девликамова Милана Маратов-	призёр	Кузеванова Е.Л.
	олимпиада «Школа	на		
	Архимеда» по фи-			
	зике, ноябрь 2024			
27.	Региональная	Гурьев Иван Денисович	призёр	Кузеванова Е.Л.
	олимпиада «Школа	71		
	Архимеда» по ма-			
	тематике, ноябрь			
	2024			
28.	Региональная	Дубина Сабина Равилевна	призёр	Кузеванова Е.Л.
	олимпиада «Школа		приобр	
	Архимеда» по ма-			
	тематике, ноябрь			
	2024			
29.	Кикинский форум	Канеева Регина	призёр	Тормина И.В.
		I TAMES DU I OI HIIU	TIPHIOCH	Tohuma H.D.
	1 10			
	«Одаренные дети»			
	1 10			

Повышению педагогического мастерства учителей способствует организованный внутришкольный контроль. Правильно выбранные формы помогали получить полную и всестороннюю информацию о состоянии учебно-воспитательной работы в школе, каждую проверку администрация школы проводила в определенной последовательности (подготовительный этап, сбор необходимой информации, ее анализ и обсуждение, проверка исполнения указаний). Важным моментом любой проверки было наличие планов-заданий и ознакомление с ними контролирующих и контролируемых лиц. Правильно организованный внутришкольный контроль позволил выявить сильные и слабые звенья в работе того или иного учителя и с учетом этого планировать свою деятельность. Свою задачу во ВШК мы видим том, чтобы вместе с учителями найти причины педагогических неудач, продумать систему мер по их устранению и затем ликвидировать недочеты.

В целях осуществления оценки результатов работы школы организация внутришкольного контроля проводилась в следующей системе: фронтальный, тематический, классно-обобщающий контроль.

Были поставлены следующие цели контроля:

✓ Фронтальный контроль:

Состояние преподавания истории, математики и русского языка в начальных классах;

✓ Тематический контроль:

Система индивидуальной работы с одаренными учащимися и отстающими;

Организация подготовки к ГИА;

Организация работы в классах в рамках ФГОС;

Аттестация учителей;

Контроль заполнения классных журналов,

Контроль уровня преподавания в соответствии с требованиями ФГОС. Изучение уровня преподавания и уровня готовности к ЕГЭ и ГИА по предметам по выбору. Был посещен ряд уроков всех учителей, все уроки были проанализированы, даны рекомендации.

В течение года проверялись классные журналы. Обращалось внимание на заполнение, соблюдение единого орфографического режима всеми учителями школы. Все замечания по ведению журналов были выполнены. В конце учебного года проверены

личные дела учащихся, их ведение, оформление.

В течение года проводился контроль прохождения программы учителями-предметниками. Учебная программа по всем предметам выполнена.

Особое внимание в работе школы уделялось совершенствованию форм и методов организации уроков. Основными направлениями посещения уроков были:

- общая организация урока;
- индивидуальная работа на уроке;
- соблюдение техники безопасности на уроке;
- использование мультимедийных технологий;
- применение новых форм и методов работы;
- оценка знаний, умений, навыков учащихся;
- использование на уроках КИМов.

На совещаниях при администрации были заслушаны и проанализированы следующие вопросы:

- ✓ Система индивидуальной работы со способными обучающимися и отстающими обучающимися;
- ✓ Адаптация пятиклассников к обучению в основной школе;
- ✓ Организация работы в классах в рамках ФГОС;
- ✓ Аттестация учителей;
- Участие в работе методических объединений;
- ✓ Контроль ведения учительской документации;
- ✓ Подготовка к ГИА;
- ✓ Соблюдение единого орфографического режима;
- ✓ Изучение уровня преподавания и уровня готовности к ЕГЭ и ГИА по предметам по выбору,

По итогам контроля были написаны справки, результаты которых доведены до сведения учителей. По результатам итоговой аттестации были проведены педсоветы, оформлена необходимая документация.

Контроль осуществлялся как в форме инспектирования, так и в форме оказания методической помощи. План внутришкольного контроля корректировался по мере необходимости.

Уровень обученности учащихся 2-11 классов изучался и анализировался си-

стематически путем проведения контрольных, тестовых работ (входных, четвертных, по итогам полугодий, года), проведенных в рамках контроля качества преподавания предметов.

В течение учебного года в школе осуществлялся педагогический мониторинг, одним из основных этапов которого являлось отслеживание и анализ качества обучения и образования по ступеням обучения, анализ уровня промежуточной и итоговой аттестации по предметам с целью выявления недостатков в работе педагогического коллектива по обучению учащихся и их причин.

В течение четвёртой четверти в школе были проведены Всероссийские проверочные работы по некоторым предметам в 4-8, 10 классах.

В течение учебного заместителем директора по УВР осуществлялся контроль объема выполнения учебных программ по всем предметам учебного плана. С целью своевременного выполнения программ по предметам была организована замена отсутствующих учителей, проводились дополнительные часы, кроме того, были использованы резервные часы, предусмотренные учителями при составлении календарно-тематического планирования.

Благодаря проведенным мероприятиям, программы по всем предметам учебного плана во всех классах в 2024-2025 учебном году выполнены в полном объеме.

В течение года велась работа по проверке школьной документации. Проверки показали, что все документы (журналы индивидуальной работы с обучающимися)

имеют удовлетворительный внешний вид, заполняются в соответствии с положением по ведению соответствующих документов (электронных классных журналов, журналов внеурочной деятельности, личных дел учащихся, личных дел сотрудников). Всеми классными руководителями своевременно заполнены ведомости успеваемости обучающихся, сводные ведомости пропущенных уроков в электронном журнале. Администрацией школы были даны указания о заполнении названия учебных предметов в строгом соответствии с учебным планом школы на 2024-2025 учебный год. Всеми учителями подсчитано количество проведенных за год часов, сделаны выводы о выполнении учебных программ.

Проверка состояния тетрадей показала, что во всех классах и по всем предметам ведутся тетради, домашние работы выполняются регулярно. Объем домашних заданий

соответствует нормам. Орфографический режим в большинстве случаев соблюдается. Количество письменных работ соответствует календарно-тематическому планированию. Даны рекомендации проводить работы над ошибками регулярно, давать учащимся индивидуальные задания.

В течение года с педагогами, классными руководителями проводились совещания, на которых осуществлялись анализ успеваемости обучающихся, анализ знаний, навыков и компетенций по итогам контроля, анализ выполнения программ, посещаемости обучающихся учебных занятий, анализ выполнения плана по организованному завершению учебного года, подготовки к государственной итоговой аттестации обучающихся 9,11 классов и к промежуточной аттестации обучающихся 2-8, 10 классов. Проведение совещаний позволило своевременно выявлять возникающие проблемы и осуществлять их коррекцию.

Выводы:

Формы и методы контроля соответствуют задачам, которые ставил педагогический коллектив школы на учебный год.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 645502124480540888185006450738835976348534763550

Владелец Телегин Юрий Викторович

Действителен С 14.02.2025 по 14.02.2026