

**ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАЧАЛОМ
НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА!**

2025-2026





Круль

Светлана Васильевна

Председатель Комитета образования и науки
администрации города Новокузнецка



Вызов 1

Качество образования для обеспечения технологического лидерства

- Подмена образовательного процесса подготовкой к экзаменам
- Уровень доверия родителей к системе образования
- Средний балл ЕГЭ выпускников по естественно-научным предметам недостаточен для освоения программы профессионального образования
- Дефицит профессиональных компетенций учителей для реализации углубленного обучения
- Высокая дифференциация материально-технического обеспечения ОО учебным оборудованием

Вызов 2

Демография и кадровый потенциал сферы образования

- Демографический переход
- Необходимость подготовки и переподготовки кадров с учётом демографического прогноза
- Бюрократическая нагрузка
- Дифференцированная оплата труда и потребность в учителях в разных регионах
- Репетиторство

Вызов 3

Работа с детьми с особыми образовательными потребностями

- Снижение престижа профессии учителя
- Рост численности детей с особыми образовательными потребностями (дети-мигранты, одарённые дети, дети с ОВЗ)
- Недостаточная инфраструктура, материально-техническое оснащение и кадровое обеспечение учебно-воспитательного процесса для детей с особыми образовательными потребностями

Вызов 4

Санкционное давление

- Изоляция системы образования со стороны недружественных стран (олимпиады школьников, международные исследования)
- Техническая блокада, влияющая на доступность и качество материально-технической базы и исследовательской инфраструктуры

СУВЕРЕННАЯ СИСТЕМА ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

3

СИСТЕМНАЯ МОДЕЛЬ МИРОВОЗЗРЕНИЯ (ПЕНТОБАЗИС)

ГОСУДАРСТВО
(ДОВЕРИЕ)

ЧЕЛОВЕК
(СОЗИДАНИЕ)

СЕМЬЯ
(ТРАДИЦИИ)

ОБЩЕСТВО
(ОТВЕТСТВЕННОСТЬ)

СТРАНА
(ПАТРИОТИЗМ)

Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития РФ в период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»

Национальные проекты «Семья», «Молодежь и дети», «Кадры»

Указ Президента РФ от 08.05.2024 № 314 «Об утверждении Основ государственной политики РФ в области исторического просвещения»

Стратегия национальной безопасности РФ

Стратегия научно-технологического развития РФ

Стратегия развития образования до 2036 года с перспективой на 2040 год

Комплексный план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования

Проект «Школа Минпросвещения России»
Проект «Бережная школа»

РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ:5С

СУВЕРЕНИТЕТ

единство образовательного пространства, ценности, вертикально-интегрированное управление, интеграция обучения и воспитания

САМОРАЗВИТИЕ И ПОДДЕРЖКА УЧИТЕЛЯ

механизмы мотивации учителей, методическая поддержка

СОТРУДНИЧЕСТВО

ученик, учитель, родитель, общество, государство, коллективизм

СЧАСТЬЕ РЕБЕНКА И СЕМЬИ

развитие, здоровье, безопасность, благодарность, воспитание

САМОРЕАЛИЗАЦИЯ ГРАЖДАНИНА

социальная ответственность, созидание, востребованность, полезность обществу

ЕДИНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

- единые подходы к инфраструктуре
- федеральные государственные образовательные стандарты
- единые федеральные основные образовательные программы
- единые учебники
- федеральная государственная информационная система
- единые оценочные процедуры

ЕДИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

- база данных с результатами ОГЭ, ЕГЭ, ВПР
- методический анализ результатов ОГЭ, ЕГЭ, ВПР по всем учебным предметам
- открытый банк заданий для формирования и развития функциональной грамотности

ЕДИНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Минпросвещения России
- Рособрнадзор
- Региональные органы управления образованием
- Муниципальные органы управления образованием
- Директора школ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ В РАБОТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР В СИСТЕМЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С ЦЕЛЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

Минпросвещения
России от
9 октября 2024 г.
№ 704

СНИЖЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ

- Единое поурочное планирование по предметам непосредственного применения
- Нормирование контрольных работ (не более 10% от общего времени на предмет)
- Синхронизация федеральных рабочих программ учебных предметов с ГИА
- Нормативное закрепление кодификаторов

ВВЕДЕНИЕ НОВЫХ ПРОГРАММ ПО ИСТОРИИ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ:

- в 5-7 классах с 1 сентября 2025 г.
- в 8-9 классах с 1 сентября 2026 г.

12 марта 2025 года
направлено письмо Минпросвещения
России (ОК-747/03) об изучении истории
родного края

ЕДИНОЕ РАСПИСАНИЕ

- минимизирована перегрузка с учётом биоритмов учащихся
- учебная нагрузка равномерно распределена в течение недели

Министерством просвещения утверждена «дорожная карта» на 2025-2026 гг. по созданию и обеспечению учебного предмета «Духовно-нравственная культура России» (ДНКР).

Объем часов ДНКР в 5 - 7 классах:

- в 5 классе – 17 часов
- в 6 и 7 классах – по 34 часа



КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

6

Распоряжение Правительства № 3333-р от 19.11.2024 года
«Комплексный план мероприятий по повышению качества
математического и естественно-научного образования на
период до 2030 года»

Распоряжение Правительства Кемеровской области –
Кузбасса от 07.05.2025 № 272-р «Об утверждении
регионального плана мероприятий по развитию
математического и естественно-научного образования в
Кемеровской области – Кузбассе до 2030 года»

Приказ КОиН от 08.07.2025 №1537 «Дорожная карта по
реализации регионального плана мероприятий по развитию
математического и естественно-научного образования в
Кемеровской области – Кузбассе до 2030 года»

ИНДИКАТОРЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ДОСТИЧЬ К 2030 ГОДУ:

доля учителей математики
и естественно-научных
предметов в возрасте до 35 лет

30%

число школьников, изучающих
математику и естественно-
научные предметы углублённо
или на профильном уровне

ежегодный
рост на
10%

доля учащихся, выбравших единый
государственный экзамен по
профильной математике и
естественно-научным предметам

35%

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

7

БЕСШОВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Проект «Инженерный класс Кузбасса»
МБОУ «СОШ №79» + МБДОУ №221» + ЕВРАЗ

Опыт города в ДОУ

- городской чемпионат «Профидети»
- опорные площадки ранней профориентации дошкольников
- создание инженерно-ориентированной среды

25

программ
инженерной
направленности в УДО

190

классов
инженерной
направленности

Организационно-
управленческие механизмы
реализации углубленного
изучения МиЕН предметов в
основной школе

Муниципальный план
профориентационных
мероприятий 2025-2026 гг.

График образовательных
экскурсий 2025-2026 гг.

Открытие на базе
образовательных
организаций инженерных
классов ЕВРАЗ

Система муниципальных мероприятий

КОЛИЧЕСТВО ПЕДАГОГОВ, ПРЕПОДАЮЩИХ МАТЕМАТИКУ И ПРЕДМЕТЫ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ЦИКЛА

8

Ф
И
З
И
К
А

Районы	Всего педагогов	Педагогов до 30 лет	Процент
Центральный	26	1	3,8%
Заводской	11	-	0%
Кузнецкий	6	0	0%
Куйбышевский	7	0	0%
Новоильинский	10	1	10%
Орджоникидзевский	15	-	0%

М
А
Т
Е
М
А
Т
И
К
А

Районы	Всего педагогов	Педагогов до 30 лет	Процент
Центральный	82	8	9,7%
Заводской	26	-	0%
Кузнецкий	19	2	10,5%
Куйбышевский	25	4	16%
Новоильинский	38	5	13,1%
Орджоникидзевский	39	3	7,6%

Х
И
М
И
Я

Районы	Всего педагогов	Педагогов до 30 лет	Процент
Центральный	21	1	4,7%
Заводской	7	1	14,3%
Кузнецкий	6	-	0%
Куйбышевский	9	-	0%
Новоильинский	8	-	0%
Орджоникидзевский	10	-	0%

Б
И
О
Л
О
Г
И
Я

Районы	Всего педагогов	Педагогов до 30 лет	Процент
Центральный	31	2	6,4%
Заводской	7	4	57,1%
Кузнецкий	6	-	0%
Куйбышевский	10	1	10%
Новоильинский	11	-	0%
Орджоникидзевский	13	1	7,7%

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ПРОФИЛЯ

9

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ВЕДУЩИЕ ШКОЛЫ»
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «МОЛОДЕЖЬ И ДЕТИ»**

**ДПП ПК «СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
НАУКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
СУВЕРЕНИТЕТА СТРАНЫ»**

(физика, химия, биология, математика, информатика)

Теоретический блок

Государственный университет просвещения

Объем ДПП ПК – 28 часов

Практический блок

**Новосибирский государственный
педагогический университет**

Объем ДПП ПК – 16 часов

175

учителей

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ КУРСЫ
МАОУ ДПО ИПК**

- с 25 октября по 2 ноября 2025 года
- с 28 марта по 5 апреля 2026 года

**Педагогический интенсив: подготовка к ГИА-2026
по предметам:**

- Математика
- Физика
- Химия
- Биология
- История
- Обществознание
- География
- Иностранный язык



<https://clck.ru/3NjTCB>

Регистрация до 15.09.2025

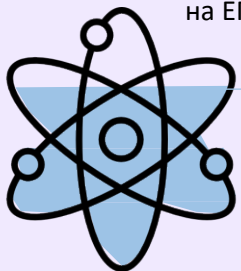
РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Предмет	2023			2024			2025		
	Кол-во выпускников 2023 года, сдавших предмет	Доля обучающихся, не достигших минимального уровня подготовки		Кол-во выпускников в 2024 года, сдавших предмет	Доля обучающихся, не достигших минимального уровня подготовки		Кол-во выпускников в 2025 года, сдавших предмет	Доля обучающихся, не достигших минимального уровня подготовки	
	чел.	чел.	%	чел.	чел.	%	чел.	чел.	%
Русский язык	1946	5	0,26	1944	12	0,6	1995	4	0,2
Математика (п)	829	54	6,51	856	58	6,78	939	39	4,15
Математика (б)	1122	17	1,51	1089	19	1,74	1059	33	3,12
Физика	226	5	2,21	208	2	1,0	233	6	2,58
Химия	222	28	12,6	286	29	10,14	281	32	11,39
Биология	298	43	14,5	350	31	8,86	347	30	8,65
История	201	23	7,64	258	13	5,04	245	12	4,90
География	60	0	0	70	3	4,29	75	1	1,33
Английский язык	217	5	2,3	183	4	2,19	192	3	1,56
Обществознание	953	141	14,8	903	146	16,17	865	170	19,65
Литература	132	2	1,51	116	4	3,35	115	2	1,74
Информатика	398	31	7,8	414	44	10,63	469	47	10,02

ВЗАИМОСВЯЗЬ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ И ЕГЭ

11

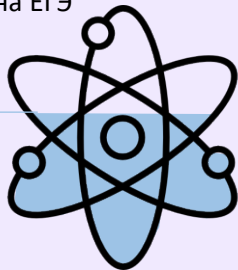
Сдавали предмет на ОГЭ и
на ЕГЭ



68,7

ФИЗИКА
Средний балл ЕГЭ

Сдавали предмет только
на ЕГЭ

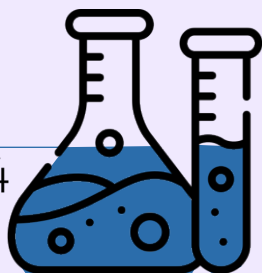


57,6



64,0

ХИМИЯ
Средний балл ЕГЭ



49,4



57,5

БИОЛОГИЯ
Средний балл ЕГЭ



52,0

Количество детей, повторивших и изменивших выбор предметов на ЕГЭ, %

ФИЗИКА

55%

45%

ХИМИЯ

64%

36%

БИОЛОГИЯ

53%

67%

! 70% успеха на ЕГЭ заложено в подготовке к ОГЭ

! Среди сдающих ОГЭ и ЕГЭ по одному и тому же предмету, результаты ЕГЭ выше в среднем на 10 баллов по сравнению с теми, кто впервые выбрал этот предмет для ЕГЭ

НОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ В ШКОЛЕ

12

Разработана система выставления **ОТМЕТОК** по каждому учебному предмету в зависимости **ОТ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ**

Принцип **КРИТЕРИАЛЬНОГО** оценивания КИМ ОГЭ и ЕГЭ
! ОБЪЕМ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ НЕ БОЛЕЕ 10%

Разработан перечень проверяемых требований к метапредметным результатам

Приказ Минпросвещения РФ № 704 от 09.10.2024 года



Банк заданий текущего оценивания 5-9 класс по всем школьным предметам

813
заданий

Методические рекомендации
СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ
предметных результатов обучения*

НОО

- Русский язык
- Математика
- Литературное чтение
- Окружающий мир



ООО и СОО

- | | |
|--------------------|------------------|
| • Русский язык | ▪ Обществознание |
| • Литература | ▪ География |
| • Математика | ▪ Химия |
| • Информатика | ▪ Биология |
| • Иностранный язык | ▪ Физика |
| • История | |

* Представлены на сайте Единое содержание общего образования edsoo.ru

КАДРОВЫЙ ДИСБАЛАНС ПО ПРЕДМЕТАМ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ЦИКЛА И МАТЕМАТИКИ

13

Предметы	Всего учителей предмета	Всего учителей от 65 лет	Процент от общего количества	Всего учителей до 30 лет	Процент от общего количества
Физика	75	10	13,3%	2	2,6%
Математика	229	16	6,9%	22	9,6%
Химия	61	7	11,4%	2	3,2%
Биология	78	9	11,5%	8	10,2%
Информатика	96	1	1%	8	8,3%



Задача - увеличение доли учителей математики и естественно-научных предметов в возрасте до 35 лет

НОРМИРОВАНИЕ БЮРОКРАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ

Федеральный закон от 08.08.2024 № 328-ФЗ О внесении изменений в статьи 29 и 47 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»



перечень документов подготовка которых осуществляется педагогическим работником

Редакция от 28.02.2025 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2025)



образовательная организация вправе не предоставлять организациям, государственным органам и органам местного самоуправления информацию и документы при отсутствии оснований, предусмотренных законодательством Российской Федерации

ТРАНСФОРМАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ФОРМИРОВАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫХ ФОРМ СБОРА ДАННЫХ

Примеры отмененных бумажных отчетов и документов:

- Отчет об успеваемости класса за четверть
- Отчет по питанию льготных категорий обучающихся
- Отчет классного руководителя о количестве зарегистрированных во ФГИС «Моя школа»
- Отчет классного руководителя об обучающихся, не посещающих занятия по неуважительной причине
- Отчет о температурном режиме
- Отчеты по результатам мониторинга здоровья, несчастных случаев и пр.
- Отчеты по итогам проверки ВПР



«Отличаться» - чтобы улучшать мир

СТУПЕНИ РОСТА

4

НАСТАВНИК ОТЛИЧНИКОВ

«Делись знанием – вдохновляй!»

3

ВЫСШАЯ ЛИГА (ВУЗы, молодые ученые)

«Дерзай открывать новое!»

2

ПРОФЛИГА (колледжи, техникумы)

«Освой профессию будущего!»

1

ШКОЛЬНАЯ ЛИГА (2-11 класс)

«Учись, расти, развивайся!»



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

16

ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСОШ 2024-2025 УЧ.ГОДА



2023/2024 уч. год
17 человек



2023/2024 уч. год
53 человека

МБ НОУ «Лицей № 11» - 1 победитель / 4 призера
МБ ОУ «Лицей № 34» - 3 призера
МБ НОУ «Лицей № 111» - 1 победитель / 2 призера
МН БОУ «Лицей № 76» - 2 победителя / 1 призер
МБ ОУ «Лицей № 104» - 1 призер

МБ НОУ «Гимназия № 62» - 3 победителя / 3 призера
МБ НОУ «Гимназия № 17» - 3 призера
МБ ОУ «Гимназия № 32» - 1 победитель / 1 призер
МБ НОУ «Гимназия № 59» - 1 призер

МА ОУ «СОШ № 112» - 3 победителя / 2 призера
МБ ОУ «СОШ № 72» - 1 победитель / 4 призера
МБ ОУ «СОШ № 4» - 3 победителя / 1 призер
МБ ОУ «СОШ № 79» - 2 победителя / 2 призера
МБ ОУ «СОШ № 64» - 1 победитель / 1 призер
МА ОУ «СОШ № 81» - 1 призер
МБ ОУ «СОШ № 47» - 1 призер
МБ ОУ «СОШ № 93» - 1 призер
МБ ОУ «СОШ № 14» - 1 призер
МБ ОУ «СОШ № 50» - 1 призер
МБ ОУ «СОШ № 61» - 1 призер

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОЛИМПИАДНОГО ДВИЖЕНИЯ ДО 2030 ГОДА

1. Альтернативные международные олимпиады в России
2. Организация передачи заданий регионального этапа олимпиады совместно с Рособрнадзором (по аналогии с ЕГЭ)
3. Новые олимпиады
 - 2025-2026 уч. год профиль «Информационная безопасность», «Информатика»
 - 2025-2026 уч. год введение в качестве самостоятельной олимпиады «Робототехника»
 - 2026-2027 уч. год введение олимпиады «Искусственный интеллект»
 - 2026-2027 уч. год введение олимпиады по арабскому языку

- обеспечение преемственности, интеграции и непрерывности программ воспитания, реализуемых для всех возрастов и социально-демографических групп молодёжи
- внедрение единых показателей и планов воспитательной работы для всех уровней образования
- создание единого подхода к воспитательной деятельности и непрерывное сопровождение детей и молодёжи на всех жизненных этапах
- создание современных воспитательных пространств на базе школьных библиотек и музеев
- развитие наставничества в социальной сфере, привлечение к работе с детьми и молодёжью Героев, в том числе участников СВО

- системная поддержка родителей и инициатив родительских комитетов
- развитие допризывной подготовки в образовательных организациях всех уровней
- создание российской общедоступной универсальной интернет-энциклопедии, реализованной на принципах открытости, свободного редактирования достоверного контента
- внедрение системного подхода по вовлечению обучающихся в добровольческую и общественную деятельность на всех уровнях образования, в том числе по технологии «обучение служением»





Круль

Светлана Васильевна

Председатель Комитета образования и науки
администрации города Новокузнецка





АВГУСТОВСКИЙ ПЕДСОВЕТ 2025

«ОТ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ К ПРАКТИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ»

**ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАЧАЛОМ
НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА!**

2025-2026



Шелковникова Александра Константиновна

**Председатель Новокузнецкого городского
Совета народных депутатов**



АВГУСТОВСКИЙ ПЕДСОВЕТ 2025

«ОТ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ
К ПРАКТИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ»



clck.ru/3NsEwk