



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



# ПРИОРИТЕТНЫЕ ТЕМАТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ: ПОПЫТКА ПРОГНОЗА

**Малеванов Евгений Юрьевич**

Первый проректор – директор Института реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Государственного университета просвещения, к.пед.н.

# Перечень ведущих тематик дополнительных профессиональных программ



Письмо Государственного университета просвещения от 28.08.2025 № Исх-9470  
«О направлении перечня ведущих тематик ДПП на 2025-2026 учебный год»



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ**



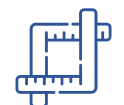
**ВОСПИТАНИЕ ПАТРИОТИЧНОЙ И СОЦИАЛЬНО АКТИВНОЙ ЛИЧНОСТИ**



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ**



**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ»**



**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»**



**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО»**



**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «МУЗЫКА»**



**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ИСТОРИЯ» (ВКЛЮЧАЯ КУРС «ИСТОРИЯ НАШЕГО КРАЯ»)**



**ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА, ФИЗИКА, ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ)**



**СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ПО СОДЕЙСТВИЮ АДАПТАЦИИ  
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ДЕТЕЙ С МИГРАЦИОННОЙ ИСТОРИЕЙ**



**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

# Федеральный проект «Ведущие школы» национального проекта «Молодежь и дети»

## Основные характеристики проекта по созданию передовых школ

### Особенности передовых школ

Национальный проект  
«Молодежь и дети»

8  
федеральных  
округов

12  
передовых  
школ

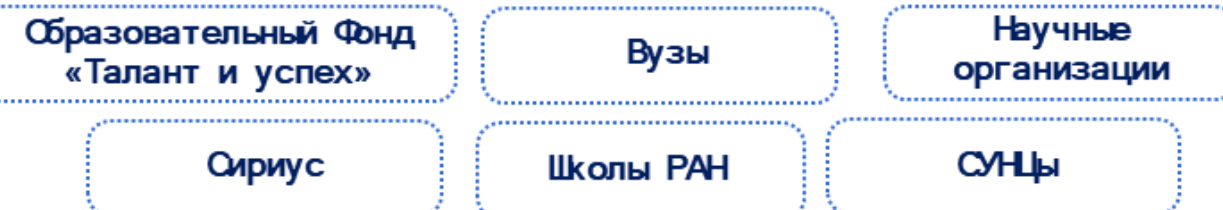
### ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТА

- ▶ 2027
- ▶ 2028-2029
- ▶ 2030



### Экосистема передовых школ

#### Образовательные и научные партнеры



#### Технологические партнеры



### Контингент обучающихся



600 (800) мотивированных обучающихся 7 - 11 классов

#### Регулярный набор:

7-8 классы - по итогам отбора с равными условиями доступа;  
9-11 классы - по итогам отбора с равными условиями доступа с учетом результатов Всероссийской и международных олимпиад, участия в научно-практических конференциях, летних профильных сменах

### Образование

Сеть передовых школ с единой образовательной моделью, авторскими программами и методами обучения, обменом командами

Профилизация обучения в соответствии с научно-технологическими приоритетами страны

Синхронизация и сопровождение индивидуальных образовательной и профессиональной траекторий

Методические ресурсы центры и стажировочные площадки для трансляции эффективных практик

Исследовательская деятельность, проекты и стажировки на базе госкорпораций и научных организаций

Отдельная система проведения ежегодной аттестации учащихся, а также оценки качества образования и эффективности деятельности школ

### Воспитательная среда

Программы по воспитанию на основе лучших практик ведущих детских центров страны, СУНЦ и Сириуса

Интеграция воспитательной, образовательной и научно-исследовательской деятельности в единую систему

Воспитание гармонично-развитой, патриотичной и социально-ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей

Современные кампусы для жизни - пространство для творчества и общения

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся в течение всего времени обучения

Добровольческая и общественная деятельность, Летние школы во Всероссийских детских центрах

# Федеральный проект «Ведущие школы» национального проекта «Молодежь и дети»

Повышение квалификации педагогических работников естественно-научного профиля на 2025 год

## 1 Теоретический блок

ДПП ПК «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны» (физика, химия, биология, математика, информатика)

✓ Государственный университет просвещения

Обучение – 35 000 педагогических работников

Объем ДПП ПК – 28 часов

Форма обучения – заочная, с применением ДОТ

**37 220**

зачислено слушателей

95%

**35 272**

выпущено слушателей

## 2 Практический блок – 9 вузов

ДПП ПК по учебным предметам: биология, химия, физика, информатика, математика

- ✓ Государственный университет просвещения
- ✓ Московский педагогический государственный университет
- ✓ Благовещенский государственный педагогический университет
- ✓ Волгоградский государственный социально-педагогический университет
- ✓ Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина
- ✓ Новосибирский государственный педагогический университет
- ✓ Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена
- ✓ Уральский государственный педагогический университет
- ✓ Чеченский государственный педагогический университет

**24 128**

слушателей завершило обучение на 1 ноября

Обучение - 35 000 педагогических работников  
3 889 × 9 вузов

Объем ДПП ПК – не менее 16 часов

Форма обучения – очная, с применением ДОТ

## 3 Методическое сопровождение

- семинары для педагогических работников образовательных организаций /организаций ДПО/ЦНППМ по актуальным вопросам естественно-научного образования (ежеквартально)
- семинары для вузов-партнеров с целью унификации подходов к проведению курсов ПК (март, август)

# Библиотека цифрового образовательного контента

**13 096**  
цифровых уроков

**1 418** для 3–4-х классов

**7 901** для 5–9-х классов

**3 777** для 10–11-х классов

**> 80 000**

электронных образовательных  
материалов

Приложение для предоставления доступа  
к материалам Библиотеки ЦОК в режиме офлайн

- работает на любой операционной системе
- позволяет переносить контент с одного устройства на другое
- предоставляет полноценный функционал Библиотеки без доступа в сеть Интернет

**60**  
Видов ЭОМ

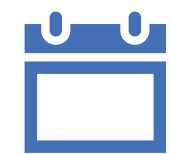


- Виртуальные лаборатории
- Тесты и диагностики
- Интерактивные карты
- Кроссворды и филворды
- Ребусы
- Мини-игры, викторины
- Тренажеры и симуляторы

- ✓ Интерактивные ЭОМ формируют **исследовательские** навыки
- ✓ Тренажеры и симуляторы дают возможность применять полученные **знания на практике**
- ✓ Пошаговые инструкции развивают умение **ставить цель, планировать** последовательность действий, **фиксировать** результаты наблюдений и **делать выводы** на их основе
- ✓ Виртуальные лаборатории позволяют **безопасно проводить опыты**, формирует **интерес к изучению** естественно-научных дисциплин и способствует **развитию критического мышления** и познавательной **самостоятельности**

# Проект «Комфортная школа»

Письмо Минпросвещения России  
от 30.05.2025 № ОК-1618/03



ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В 2025 ГОДУ  
– с 25 августа по 1 декабря



- Рост удовлетворенности и вовлеченности участников школьных процессов до **90%**
- Увеличение полезного времени учеников и учителей на 30%



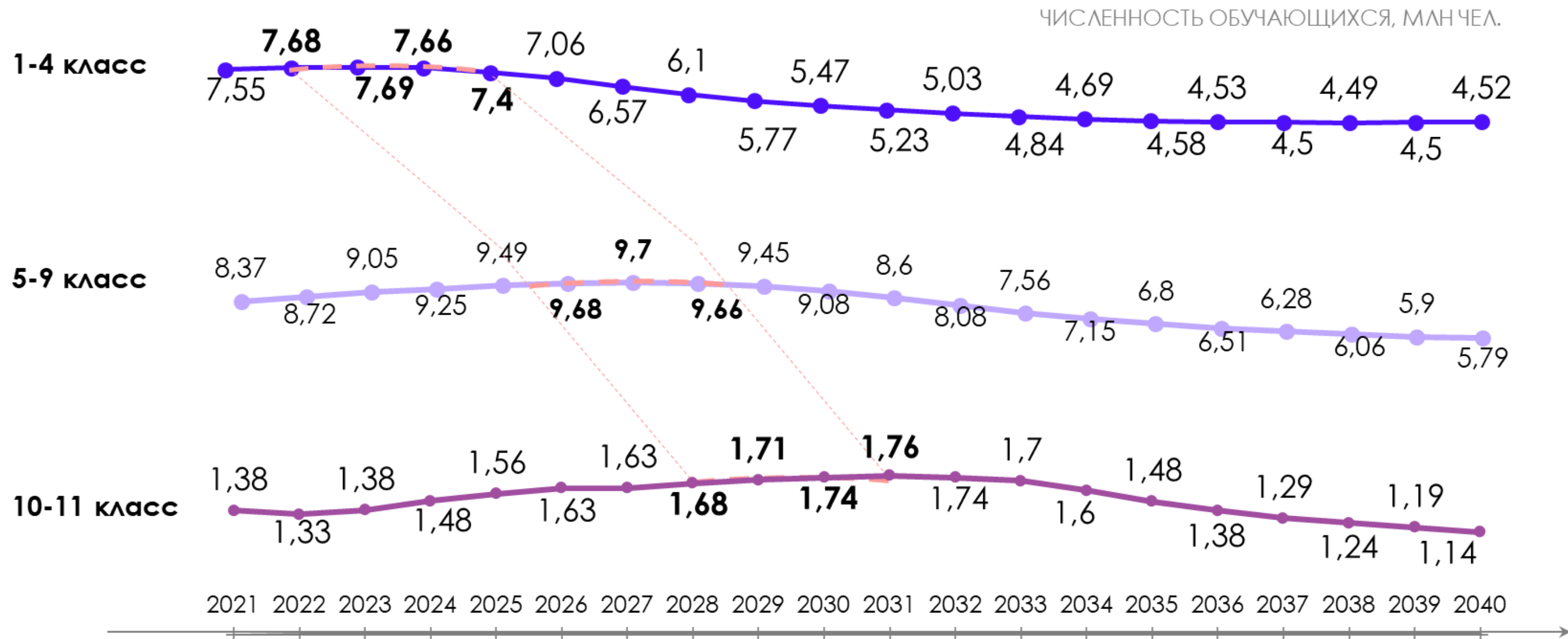
- Снижение детского травматизма
- Сокращение времени протекания школьных процессов

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ ПРИНИМАЕТ **891 ШКОЛА**



- ✓ Методические рекомендации
- ✓ Коробочные решения
- ✓ Онлайн-консультации
- ✓ Записи вебинаров

# Демографический прогноз в системе образования



## ВЫПУСКНИКИ 9 КЛАССА

2026 год: **1,8 млн. человек**

2030 год: **1,9 млн. человек**

2035 год: **1,5 млн. человек**

## ВЫПУСКНИКИ 11 КЛАССА

2026 год: **0,73 млн. человек**

2030 год: **0,82 млн. человек**

2035 год: **0,73 млн. человек**

# Программы профессиональной переподготовки

## Для кого?

- специалисты, имеющие педагогическое образование
- специалисты, имеющие среднее профессиональное или высшее образование
- студенты колледжей и вузов

## Особенности программ:

- собственная современная платформа обучения
- практикоориентированность – основа обучения. Стажировки на базах организаций Москвы и Московской области
- сопровождение на всех этапах обучения, а также после выпуска: сообщество, возможности трудоустройства, консультации и события
- академические технологические партнеры
- программы разработаны ведущими экспертами и практиками
- мощная ресурсная база классического университета с доступом к фондам и сервисам фундаментальной и цифровой образовательной библиотек

### Предлагаемые программы профессиональной переподготовки

- Образование и педагогика по профилю «География»
- Образование и педагогика по профилю «Математика»
- Образование и педагогика по профилю «Русский язык»
- Образование и педагогика по профилю «Теория и методика преподавания иностранного (английского) языка»
- Образование и педагогика по профилю «Теория и методика преподавания иностранного (арабского) языка»



Подробности и запись на программы  
[es.kovshevnaya@eduprosvet.ru](mailto:es.kovshevnaya@eduprosvet.ru)  
+7 (495) 780-09-40 (доб. 7526)

# Перечень ведущих тематик дополнительных профессиональных программ в перспективе на 2040 год



- **ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**



- **УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ КАДРЫ – КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ**



- **ВОСПИТАНИЕ – ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛЯМИ**



- **КОММУНИКАЦИИ С ВНЕЗЕМНЫМИ ЦИВИЛИЗАЦИЯМИ**



- **КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ: МЕТОДИКА И ОЦЕНКА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ**



- **ДЕТИ-МИГРАНТЫ, ДЕТИ С ОВЗ, ОДАРЕННЫЕ ДЕТИ – ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СОЦИАЛИЗАЦИЯ**



- **ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ – ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ**



- **КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ КАК ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ**



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



# Ведущий государственный университет!

95 лет традиций, качества и инноваций



14 факультетов

10 000 +

студентов

900 +

иностранных студентов из 47 стран мира

900 +

профессоров и преподавателей

500 +

аспирантов

## Государственный университет просвещения

1931 – основание Университета

1957-1991 – Московский областной педагогический институт им. Н.К. Крупской

1991-2002 – Московский педагогический университет

2002-2022 – Московский государственный областной университет

с 2023 – Государственный университет просвещения

<https://eduprosvet.ru/>

