



ПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

Светлана Мосеева
проректор по развитию общего образования
Института развития образования ЕАО

КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ – комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая **степень их соответствия** федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, **федеральным государственным требованиям** и (или) **потребностям** физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень **достижения** планируемых результатов образовательной программы.

ФЗ-273 п. 2.29

НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ОБРАЗОВАНИЯ – ориентация образовательной программы на **конкретные области знания** и (или) **виды деятельности**, определяющая ее **предметно-тематическое содержание**, **преобладающие виды учебной деятельности** обучающегося и **требования** к результатам освоения образовательной программы

ФЗ-273 п. 2.25

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО - ВОПРОС НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО РОССИИ!

1

Увеличение к 2030 г. доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное и патриотическое воспитание...

2

Увеличение к 2030 г. доли молодых людей, верящих в возможности самореализации в России

3

Обеспечение к 2030 г. функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодёжи ... направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О национальных целях развития Российской Федерации
на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года

В целях обеспечения устойчивого экономического и социального развития Российской Федерации, укрепления государственного, культурно-исторического и технологического суверенитета, увеличения численности населения страны и повышения уровня жизни граждан, основываясь на традиционных российских духовно-нравственных ценностях и принципах патриотизма, приоритета человека, социальной справедливости и равенства возможностей, обеспечения безопасности государства и общественной безопасности, открытости внешнему миру, экономического развития, основанного на честной конкуренции, предпринимательстве и частной инициативе, высокой эффективности и технологичности, постановляю:

1. Определить следующие национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года (далее - национальные цели):

- а) сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи;
- б) реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;
- в) комфортная и безопасная среда для жизни;
- г) экологическое благополучие;
- д) устойчивая и динамичная экономика;
- е) технологическое лидерство.



КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года

- 1 Увеличено не менее чем на **10 процентов** количество обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, изучающих математику и естественно-научные предметы углубленно или на профильном уровне
- 2 Введено **обязательное вступительное испытание по физике** при приеме на все инженерные направления подготовки (специальности) высшего образования
- 3 Увеличена до **35 процентов** доля выбравших единый государственный экзамен по профильной математике и естественнонаучным предметам (химии, физике, информатике и биологии) (по сравнению с 2023 годом)



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

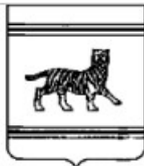
от 19 ноября 2024 г. № 3333-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый комплексный план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года (далее - план).
2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию мероприятий плана:
осуществлять реализацию мероприятий плана в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год, ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным периодом, представлять в Минпросвещения России информацию о ходе реализации мероприятий плана.
3. Минпросвещения России ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным периодом, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о ходе реализации плана.
4. Рекомендовать исполнительным органам субъектов Российской Федерации обеспечить реализацию мероприятий плана и руководствоваться планом при разработке региональных планов мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования.

Председатель Правительства
Российской Федерации _____

М. Мишустин



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

№ 509-нн

г. Биробиджан

О внесении изменений в Стратегию социально-экономического развития Еврейской автономной области на период до 2030 года, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 15.11.2018 № 419-пп

В настоящее время при поступлении в образовательные организации абитуриенты недостаточно ориентированы на востребованные специальности, потребности экономики и рынка труда. Около 50 процентов выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций области выбирают высшее образование, вместе с тем на рынке труда пользуются спросом специалисты со средним профессиональным образованием.

В результате происходит перераспределение абитуриентов на получение высшего образования при отсутствии достаточного количества соответствующих рабочих мест. При выходе на рынок труда часть выпускников образовательных организаций высшего образования вынуждена трудоустраиваться на рабочие места, требующие квалификации специалиста среднего звена, при этом не применяя знания и компетенции, полученные в рамках образовательного процесса. Одновременно с этим структура подготовки специалистов с высшим образованием также не соответствует требованиям рынка труда. В структуре выпуска специалистов с высшим образованием наибольший удельный вес имеет укрупненная группа направлений подготовки «экономика и управление» – 27,3 процента от общей численности студентов, по группе «юриспруденция» – 14,7 процента. При этом на рынке труда ЕАО из работников с высшим образованием в большей степени требуются специалисты в сфере образования и педагогики (32,2 процента), а также инженерные и технические кадры (22,9 процента).



ПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА 2024-2025 учебный год

Сравнительный анализ результатов ЕГЭ: сопоставление средних баллов выпускников ЕАО и Российской Федерации

Профили обучения	Число 10–11 классов (групп) профильного обучения	Численность обучающихся в 10–11 классах (группах) профильного обучения
Всего	198	1 575
естественно-научный	13	113
гуманитарный	25	446
социально-экономический	45	218
технологический	10	132
универсальный	105	666

Сравнительный анализ результатов ЕГЭ: сопоставление средних баллов выпускников ЕАО и Российской Федерации

Наименование показателей	Количество обучающихся
Численность обучающихся, углубленно изучающих учебные предметы - всего	762
математика	246
литература	213
информатика	202
история	63
обществознание	471
география	125
физика	1
химия	73
биология	106
основы безопасности и защиты Родины	50

**Сравнительный анализ результатов ЕГЭ:
сопоставление средних баллов выпускников ЕАО
и Российской Федерации**

Предмет	2023	2024	2025	Изменени е
Английский язык	55,4	58,33	57,67	-0,66
Биология	46,39	46,05	48,05	2,00
География	42,32	46,90	44,77	-2,13
Информатика	50,09	46,90	44,76	-2,14
История	46,26	51,32	49,76	-1,56
Литература	57,78	44,71	47,52	2,81
Математика проф.	47	54,15	58,90	4,74
Обществознание	48,14	49,61	45,89	-3,71
Русский язык	61,56	56,93	55,87	-1,07
Физика	46,34	56,58	55,55	-1,03
Химия	50,33	51,26	52,00	0,74

**Сравнительный анализ результатов ЕГЭ:
сопоставление средних баллов выпускников ЕАО
и Российской Федерации**

Предмет	РФ	ЕАО
Английский язык	64,1	57,67
Биология	54,5	48,05
География	54,8	44,77
Информатика	55,9	44,76
История	55,8	49,76
Литература	61,9	47,52
Математика проф.	62	58,90
Обществознани е	53,6	45,89
Русский язык	60,7	55,87
Физика	61,7	55,55
Химия	58,1	52,00
Математика базовая	4,0	3,39

Профильные классы Еврейской автономной области

Гуманитарный профиль

Педагогическая
направленность
(8 классов/групп)

МБОУ «СОШ № 7»
МБОУ «СОШ № 6»
МБОУ «СОШ № 16» им
Косникова
МБОУ «СОШ № 10»
МКОУ СОШ с.Дежнево
МБОУ СОО «Школа №2 г. Облучье»
МБОУ СОШ № 3 г. Облучье
МКОУ «Центр образования им.
А.И.Раскопенского» п. Кульдур
МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа
№ 1 п. Смидович»

Технологический профиль

Инженерная
направленность
(10 классов/групп)

МКОУ «СОШ с. Найфельд им.
гвардии лейтенанта
Сывульского В.А.
МБОУ «Центр образования
имени В.И. Пеллера»
МБОУ СОО «Школа №2
г.Облучье»
МБОУ СОШ № 3 г. Облучье
МБОУ СОШ № 9 Известковый
МБОУ «СОШ 18 п.Теплоозерск
РЖД лицей 19
МБОУ «СОШ № 2 п.Николаевка»
МБОУ «СОШ № 3 п. Смидович»
МБОУ «СОШ № 7 п. Николаевка»

Информационно-
технологическая
(7 классов/групп)

МБОУ «Лицей 23»
МБОУ «СОШ с. Дубового»
МБОУ «СОШ № 11»
МБОУ «СОШ №8»
МКОУ СОШ с. Ленинское
МБОУ СОО «Школа №2
г. Облучье»
МБОУ СОО «Школа №15»
пос Биракан
МБОУ «Гимназия 1»

Естественно-научный профиль

Агротехнологическая
направленность
(2 классов/групп)

МБОУ «ЦО имени
В.И. Пеллера»

МБОУ «СОШ 18
п.Теплоозерск»

Медицинская
направленность
9 классов/групп)

МБОУ «Гимназия 1»
МКОУ «СОШ с. Бирофельд»
МБОУ «Лицей 23»
МКОУ «СОШ с. Найфельд им.
гвардии лейтенанта
Сывульского В.А.
МБОУ СОО «Школа №2
г. Облучье»
МБОУ СОШ № 3 г. Облучье
МБОУ «ССОШ № 11
с. Волочаевка»
МБОУ «СОШ с «Амурзет»
МБОУ «СОШ с. Екатерино-
Никольское»
МБОУ СОШ №24 п. Бира

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

«Профильная школа на 2025–2026 учебный год»

1.	Профильные образовательные события с работодателями/по каждой направленности (на согласовании)	октябрь-май	<u>ОГАОУ ДПО «ИРО ЕАО»</u>
2.	Диагностика предметных компетенций педагогов осуществляющих преподавание предмета на углубленном уровне (ИОМЫ)	сентябрь-октябрь	<u>ОГАОУ ДПО «ИРО ЕАО»</u>
3.	Сборы по математике, физике, биологии и химии. Смены	октябрь	Фонд развития Физтех-школ
4.	Курсы повышения квалификации для педагогов осуществляющих деятельность в профильных классах	в течение года	<u>ОГАОУ ДПО «ИРО ЕАО»</u>
5.	Прохождение очных/онлайн курсов повышения квалификации педагогами (математика, физика, химия, биология)	октябрь - май	Фонд развития Физтех-школ

6.	Консультации для педагогов осуществляющих деятельность в профильных классах	1 раз в месяц (по запросу)	<u>ОГАОУ ДПО «ИРО ЕАО»</u>
7.	Обучающие семинары для педагогов осуществляющих преподавание предмета на углубленном уровне (математика, физика, химия, биология)	еженедельно в рамках проекта по повышению качества образования	ГК Просвещение <u>ОГАОУ ДПО «ИРО ЕАО»</u>
8.	Межрегиональная Конференция учителей математики	апрель	<u>ОГАОУ ДПО «ИРО ЕАО»</u>
9.	Региональные предметные олимпиады для педагогов	апрель	<u>ОГАОУ ДПО «ИРО ЕАО»</u>
10.	Марафон успешных практик в области профильного образования среди педагогов осуществляющих деятельность в профильных классах	май-сентябрь	<u>ОГАОУ ДПО «ИРО ЕАО»</u>

Чек-лист для администрации школы по организации профильного обучения

Нормативное обеспечение

- Проверка соответствия ФГОС и локальных актов
- Анализ региональных нормативных документов ЕАО
- Мониторинг рынка труда и образовательных потребностей
- Разработка учебного плана с учетом профиля
- Утверждение программ углубленного изучения
- Контроль реализации образовательных стандартов

Организация учебного процесса

- Формирование профильных классов
- Распределение учебной нагрузки
- Составление расписания занятий
- Обеспечение материально-технической базы
- Организация внеурочной деятельности

Кадровое обеспечение

- Аттестация педагогов по профилю
- Повышение квалификации учителей
- Привлечение специалистов-практиков
- Создание методических объединений
- Координация работы междисциплинарных групп

Мониторинг качества

- Анализ результатов ЕГЭ по профилю
- Отслеживание успеваемости учащихся
- Проведение диагностических работ
- Оценка эффективности программ
- Формирование портфолио достижений

Взаимодействие с партнерами

- Установление связей с вузами
- Организация практик и стажировок
- Разработка совместных проектов
- Привлечение социальных партнеров
- Координация предпрофессиональной подготовки

Чек-лист для педагогов профильных классов

Подготовка к учебному году

- Изучение программ углубленного обучения
- Разработка календарно-тематического планирования
- Составление поурочных планов
- Подготовка дидактических материалов
- Анализ результатов ЕГЭ прошлых лет

Организация учебного процесса

- Проведение входного контроля знаний
- Реализация программ углубленного изучения
- Организация проектной деятельности
- Ведение индивидуальных консультаций
- Подготовка учащихся к олимпиадам

Методическая работа

- Участие в методических объединениях
- Изучение современных методик преподавания
- Обмен опытом с коллегами

Оценка результатов

- Проведение текущего контроля
- Анализ промежуточных результатов
- Подготовка к итоговой аттестации
- Ведение учета достижений учащихся
- Корректировка образовательного процесса

Работа с учащимися

- Консультирование по выбору профиля
- Помощь в подготовке к ЕГЭ
- Организация исследовательской деятельности
- Взаимодействие с родителями
- Ведение портфолио достижений учащихся

**Рекомендации
для размещения информации
по профильным классам
на официальных сайтах ОО**

Показатели проекта

Ответственный за реализацию проекта
Оборудование по проекту

Образовательные программы

Основная образовательная программа
Дополнительное образование

Кадровое обеспечение

Педагоги, работающие в проекте
Обучение педагогов на курсах повышения
квалификации

Мероприятия

Мероприятия (Участие педагогов, работающих
в проекте)
Мероприятия (Участие обучающихся
проектных классов)
Мероприятия образовательной организации
Сотрудничество с партнерами
Сведения о выпускниках
Количество обучающихся



ПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ