

РАЗВИТИЕ ДОПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ШКОЛЕ

ГБОУ ШКОЛА №1557





Нормативные документы

- Постановление Правительства РФ от 23 мая 2015 г. N 497 "О Федеральной целевой программе развития образования на 2016 - 2020 годы"
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования
- Концепция модернизации российского образования (утверждена Постановлением Правительства РФ от 29.12.2001 № 1756-р)
- Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования (Приказ Министерства образования РФ от 18.07.2002 № 2783);
- Приказ от 14.07.2017 № 561 "О развитии в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования города Москвы, предпрофессионального образования"



Нормативные документы

Закон об Образовании

Ст.2 п.25 : 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;

Понятие «**дополнительные предпрофессиональные программы**» введены законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ и могут быть истолкованы следующим образом:

- программы, занимающие определенное место в процессе овладения учащимися нормами осуществления трудовой деятельности, определенной рамками профессии.

Закон предлагает понимать **под профессиональным обучением** вид образования, который направлен на приобретение учащимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных



Предпрофессиональное образование в цифрах





Реализация проектов в городе Москве

«Инженерный класс в московской школе» и «Медицинский класс в московской школе»

2016-2017 учебный год

- **50 школ – участники**
- 98 школ – кандидаты
- Более 3 тыс. учеников
- 17 федеральных вузов
Более 100 высокотехнологичных предприятий



2017-2018 учебный год

- **60 школ – участники**
- 108 школ – кандидаты
- Более 3,5 тыс. учеников
- 17 федеральных вузов (с **1.11. 2017** включен **РХТУ ИМ. Д.И. Менделеева**)
- Более 100 высокотехнологичных предприятий

- **62 школы – участники**
- 37 школы – кандидаты
- Более 3,5 тыс. учеников
- ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
- Более 30 медицинских учреждений



- **72 школы – участники**
- 33 школы – кандидаты
- Более 4 тыс. учеников
- ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
- Более 30 медицинских учреждений



Предпрофессиональное образование

- **Цель проектов - создание условий для получения обучающимися умений и навыков необходимых для учебы, жизни и труда в современном мире, оказание помощи обучающимся в профессиональном самоопределении.**

Задачи проектов:

- развитие предпрофессиональных классов в образовательных организациях;
- включение ведущих образовательных организаций высшего образования, предприятий, медицинских организаций, в организацию процесса предпрофессионального образования;
- создание гибкой, практико-ориентированной модели предпрофессионального обучения для качественной подготовки обучающихся;
- привлечение обучающихся к научно-исследовательской работе



Вузы, участвующие в проектах

Инженерный класс в московской школе



- заключение договоров с образовательными организациями;
- реализация образовательных программ по профильным предметам и дополнительным общеобразовательным программам, элективных курсов;
- обучение по программам повышения квалификации учителей;
- проведение занятий с обучающимися на базе школ с использованием единого лабораторного комплекса;
- организация и проведение практических курсов для обучающихся и педагогических работников;
- проведение мероприятий в области предпрофессионального образования для обучающихся на базе вуза (конкурсы, тренинги, фестивали науки, дни карьеры, экскурсии и др.)
- разработка и обновление банка КИМ для проведения промежуточной аттестации по учебным предметам, формирующим профиль

Медицинский класс в московской школе





Дорожная карта развития предпрофессионального образования

Допредпрофессиональное образование

Кадетское

Физико-математическое

7 класс

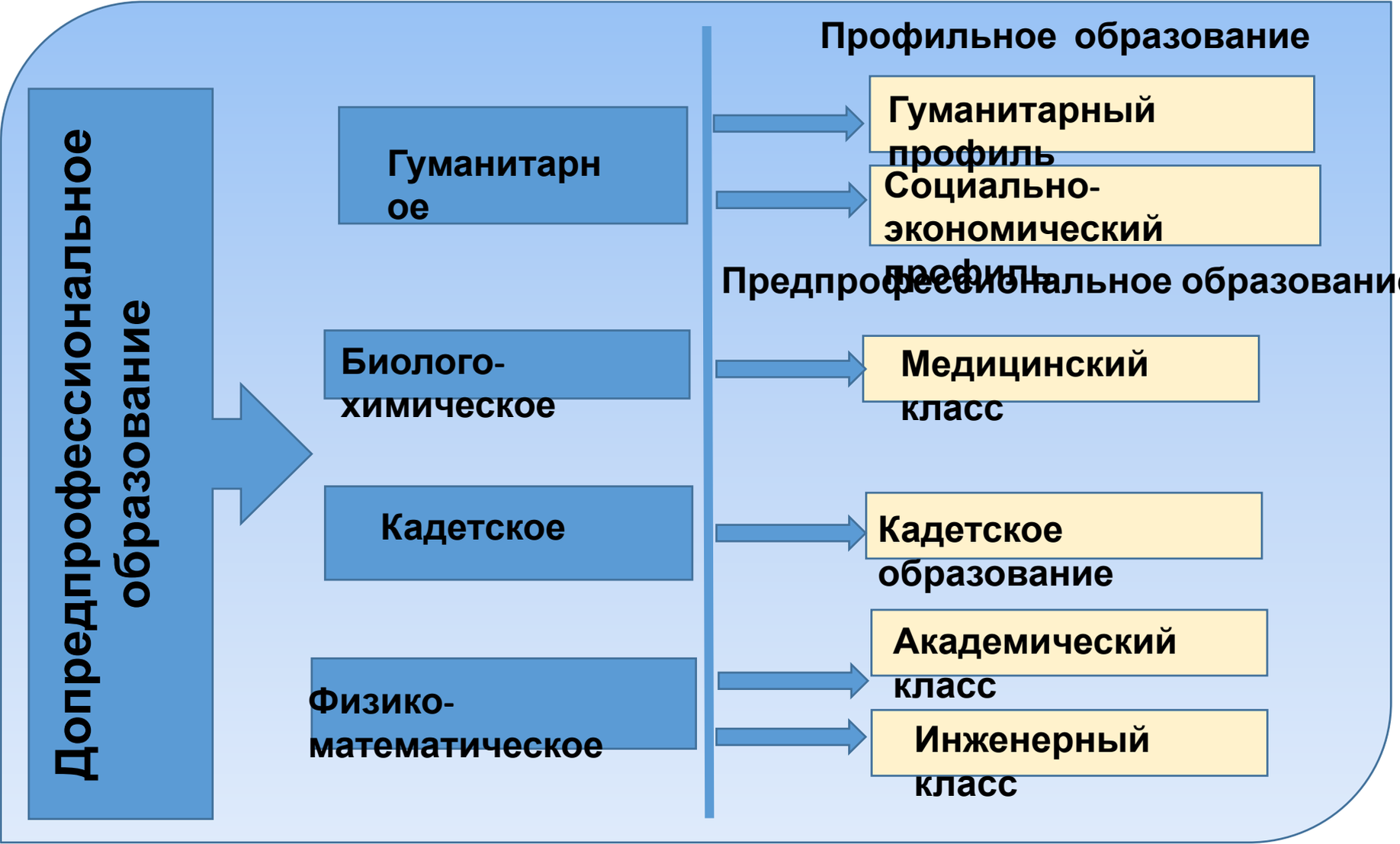
Биолого-химическое

Гуманитарное





Дорожная карта развития предпрофессионального образования



Допредпрофессиональное образование

Гуманитарное

Биолого-химическое

Кадетское

Физико-математическое

Профильное образование

Гуманитарный профиль
Социально-экономический профиль

Предпрофессиональное образование

Медицинский класс

Кадетское образование

Академический класс

Инженерный класс



Информация по 8 классам в 2018-19 учебном году

7 класс

КОРПУС 344а

Физико - математические классы
(ориентированные на инженерные и академические классы)
4 класса

Био-химический класс
(ориентирован на медицинский)

IT-класс
(ориентирован на инженерный класс)

Универсальный класс

КОРПУС 529

Гуманитарный класс
(ориентирован на социо-экономический и гуманитарный профили)

Кадетский класс
(ориентирован на кадетское образование)



Рейтинг обучающихся 7 классов

Направление	Предметы
Физико-математическое	Математика Русский язык Физика
Биолого-химическое	Русский Математика Биология
Гуманитарное	Русский язык Математика Английский язык



Рейтинг обучающихся 7 классов

Предметы	Вид работы	Сроки работы
Математика	МЦКО директорская к/р	13 февраля март
Русский язык	МЦКО директорская к/р	1 февраля апрель
Физика	директорские к/р	Ноябрь, февраль, май
Биология	МЦКО директорская к/р	28 марта май
Английский язык	МЦКО директорская к/р	16 ноября январь



Рейтинг обучающихся 7 классов

**Результаты рейтинга – конец
мая**

**Работы по повышению
рейтинга – конец августа**



Рейтинг обучающихся 7 классов

По результатам рейтинга каждый обучающийся получит

Фамилия, имя обучающегося	Рейтинговый балл	Рекомендации
Иванов Иван	Математика – 4,5	Физико-математический класс Био-химический класс
	Русский язык - 4	
	Физика – 4,5	
	Биология - 4	
	Английский язык - 3	
Петрова Мария	Математика – 4	Гуманитарный класс
	Русский язык – 4,6	
	Физика – 3	
	Биология - 4	
	Английский язык - 5	



РЕЙТИНГ ШКОЛЫ ПО ИТОГАМ 2016/17 УЧЕБНОГО ГОДА

26-е место в рейтинге образовательных организаций Москвы по вкладу в качество образования московских школьников

54-е место в списке рейтингового агентства РАЕХ (РАЭКС-Аналитика) ТОП-200 лучших школ России по поступлению выпускников в ведущие вузы России





РЕЙТИНГ ШКОЛЫ ПО ИТОГАМ 2016/17 УЧЕБНОГО ГОДА

ТОП - 500 лучших школ России

ТОП - 200 школ России,
предоставляющих **наибольшие**
возможности для развития
способностей обучающихся

ТОП - 100 лучших школ по
профильным направлениям:

- физико-математическому
- физико-химическому
- индустриально-технологическому



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**