

ПРОЕКТ
ШКОЛА
МИНПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРО
СВЕТ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПРОСВЕЩЕНИЯ

2024
ГОД СЕМЬИ

Изменения в показателях самодиагностики в направлении «Профориентация»

ЕДИНАЯ МОДЕЛЬ ПРОФОРИЕНТАЦИИ

2

С 1 сентября 2023 года

Единая модель профориентации внедрена во всех школах Российской Федерации для 6–11 классов

> 8 400 000 обучающихся

> 40 000 школ

УРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3

Субъект определяет для каждой школы уровень профминимума в соответствии с запросами региональной экономики

Видеоролик «Физика»
01:00 | 03:00 — Видео 02:00 мин. Слайд 2



Скачать материалы

- Скачать план проведения
- Изменить параметры

Блок 1: Введение
Вступительное слово
Видеоролик «Физика»
Игра «Верю — не верю»

Блок 2: Игровой
Игра «Физические явления и профессии»

Блок 3: Основной
Кубик профессионального успеха
Видеоролик «Школьный предмет в реальных профессиях»
Обсуждение в классе
Заполнение кубика
Презентация кубиков

Блок 4: Заключение
Заключение
Игра «Физика в профессии...»
Рефлексия по содержанию урока
Домашнее задание

Данный ролик знакомит обучающихся с различными направлениями профессиональной деятельности, в которых необходимо знание данного школьного предмета.

Подготовлены полные пакеты материалов для проведения уроков, связывающих профессии и учебные предметы: русский язык, литература, математика, физика, химия, биология, информатика, обществознание

Игра «Физические явления и профессии»
06:00 | 13:00 — Игра 07:00 мин.— Вариативный блок Слайд 4



Скачать материалы

- Скачать план проведения
- Изменить параметры

Блок 1: Введение
Вступительное слово
Видеоролик «Физика»
Игра «Верю — не верю»

Блок 2: Игровой
Игра «Физические явления и профессии»

Блок 3: Основной
Кубик профессионального успеха
Видеоролик «Школьный предмет в реальных профессиях»
Обсуждение в классе
Заполнение кубика
Презентация кубиков

Блок 4: Заключение
Заключение
Игра «Физика в профессии...»
Рефлексия по содержанию урока
Домашнее задание

Физические явления и профессии (для педагога)
1.1 MB

Слово педагога: А теперь продолжим разговор о профессиях, в которых необходимы знания физики. На уроках физики в 8 классе вы изучаете механические явления, электрические, магнитные, тепловые, звуковые и световые. Я предлагаю вам подумать, какие профессии напрямую связаны с этими явлениями.

На уроке физики обучающиеся узнают, как применить полученные знания в профессии врача, агронома или сварщика

КУРС «РОССИЯ – МОИ ГОРИЗОНТЫ»

4

Курсом охвачены 8,4 млн школьников:

- проводится в школах, колледжах и педагогических вузах еженедельно по четвергам
- полный пакет материалов в удобном для педагога формате
- интегрированы материалы Международной выставки «Россия»
- видеоконтент подготовлен совместно с Российским обществом «Знание», профильными ведомствами и компаниями – лидерами отраслей

Примеры

- «Россия инженерная: узнаю о профессиях и достижениях страны в области инженерного дела»
- «Россия мощная (энергетика): узнаю о профессиях и достижениях в сфере топливно-энергетического комплекса»
- «Россия — страна атомных технологий: узнаю о профессиях и достижениях в атомной отрасли»



РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ

5



Первое собрание прошло 14 сентября 2023 года

В собрании приняли участие эксперты из сферы образования, педагогическое сообщество, партнеры-работодатели и родители. В рамках встречи обсуждались вопросы выбора востребованной профессии, необходимых навыков, отвечающих запросу работодателей, а также инструментов помощи и поддержки семьи в таком важном выборе.

Всероссийские родительские собрания Проводятся 2 раза в учебный год

Разработаны материалы в помощь педагогу для проведения родительских собраний в классе

ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

6

- более **500 тысяч** участников профпроб
- более **517 тысяч** участников экскурсий
- более **390 тысяч** участников мастер-классов

Партнеры Единой модели профориентации:

- **2459** колледжей
- **756** вузов
- **9456** компаний-работодателей

Более **34 тысяч** экскурсий

ГК «Росатом»
ГК «Ростех»
ГК «Роскосмос»
АО «ДОМ.РФ»

ОАО «РЖД»
БФ «Система»
ПАО «Газпром нефть»
и многие другие



ПРОФОБУЧЕНИЕ

7



Получение первой профессии еще в школе:

- школьник обучается по программе профессионального обучения на базе колледжа и сдает квалификационный экзамен = свидетельство о профессии
- формат основан на опыте организации учебно-производственных комбинатов

Более 103 тысяч обучающихся

ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

8

Профильные предпрофессиональные классы

30 000 профильных предпрофессиональных классов, из них:

- **более 5,5 тысячи** – педагогические
- **112** – инженерные авиа- и судостроительные
- **более 1,8 тысячи** – аграрные
- **более 1,7 тысячи** – IT-классы

Дополнительное образование

В Единую модель профориентации интегрировано дополнительное образование в соответствии с интересами и способностями обучающихся



МАГИСТРАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ «ПРОФОРИЕНТАЦИЯ»

9

- 5.1. Реализация утвержденного календарного плана профориентационной деятельности в школе (в соответствии с календарным планом профориентационной деятельности, разработанным в субъекте РФ) («критический показатель»)
- 5.2. Определение ответственного за реализацию профориентационной деятельности (в должности не ниже заместителя директора)
- 5.3. Наличие соглашений с региональными предприятиями/организациями, оказывающими содействие в реализации профориентационных мероприятий
- 5.4. Наличие профильных предпрофессиональных классов (инженерные, медицинские, космические, IT, педагогические, предпринимательские и др.)
- 5.5. Наличие и использование дополнительных материалов по профориентации, в том числе мультимедийных, в учебных предметах общеобразовательного цикла
- 5.6. Посещение обучающимися экскурсий на предприятиях
- 5.7. Участие обучающихся в моделирующих профессиональных пробах (онлайн) и тестированиях
- 5.8. Посещение обучающимися экскурсий в организациях СПО и ВО
- 5.9. Посещение обучающимися профессиональных проб на региональных площадках
- 5.10. Посещение обучающимися занятий по программам дополнительного образования, в том числе кружков, секций и др., направленных на профориентацию
- 5.11. Прохождение обучающимися профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих
- 5.12. Проведение родительских собраний на тему профессиональной ориентации, в том числе о кадровых потребностях современного рынка труда
- 5.13. Участие обучающихся 6–11 классов в мероприятиях проекта «Билет в будущее»
- 5.14. Участие обучающихся в чемпионатах по профессиональному мастерству, в том числе для обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, включая фестиваль «Знакомство с профессией» в рамках чемпионатов «Абилимпикс»

Многие из показателей неприменимы в начальном общем образовании, так как Единая модель профориентации охватывает обучающихся 6–11 классов. Начало осуществления мероприятий по профориентации школьников именно с 6 класса обусловлено психофизическими особенностями учащихся, так как в детской психологии и в профориентации считается, что готовность к самостоятельному, осознанному размышлению о своем будущем у подростков формируется именно с 12 лет.

Внесение изменений в показатель 5.14

ПРЕДЫДУЩАЯ РЕДАКЦИЯ

5. Магистральное направление «Профориентация»

№ п/п	Показатель (текст полностью)	Начальное, основное и среднее общее образование (универсальный)	Начальное общее образование	Начальное и основное общее образование	Основное общее образование	Основное и среднее общее образование	Среднее общее образование	Начальное и среднее общее образование	Начальное, основное и среднее общее образование	коррекционные школы							
										Начальное общее образование	Начальное и основное общее образование	Основное общее образование	Основное и среднее общее образование	Среднее общее образование	Начальное и среднее общее образование	Среднее общее образование	Начальное и среднее общее образование
5.14.	Участие обучающихся в чемпионатах по профессиональному мастерству																

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ

5. Магистральное направление «Профориентация»

№ п/п	Показатель (текст полностью)	Начальное, основное и среднее общее образование (универсальный)	Начальное общее образование	Начальное и основное общее образование	Основное общее образование	Основное и среднее общее образование	Среднее общее образование	Начальное и среднее общее образование	Начальное, основное и среднее общее образование	коррекционные школы							
										Начальное общее образование	Начальное и основное общее образование	Основное общее образование	Основное и среднее общее образование	Среднее общее образование	Начальное и среднее общее образование	Среднее общее образование	Начальное и среднее общее образование
5.14.	Участие обучающихся в чемпионатах по профессиональному мастерству, в том числе для обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, включая Фестиваль знакомства с профессией в рамках чемпионатов «Абилимпикс»																



В связи с проведением Фестиваля знакомства с профессией в рамках чемпионатов «Абилимпикс» стало возможным применение данного показателя к образовательным организациям, реализующим программы начального общего образования

ФЕСТИВАЛЬ ЗНАКОМСТВА С ПРОФЕССИЕЙ – профориентационные мероприятия в рамках чемпионата «Абилимпикс» для детей дошкольного и младшего школьного возраста с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, проводимые в игровой форме с целью ранней профориентации



УЧАСТНИКИ – дети в возрасте от 5 до 13 лет включительно по категориям: «дошкольный возраст», «младший школьный возраст», «средний школьный возраст»