



КонсультантПлюс

Приказ Минобрнауки России от 29.03.2019 N
178

"Об определении перечня приоритетных направлений обновления навыков и приобретения компетенций гражданами с учетом региональных и отраслевых потребностей на 2019 год"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 07.10.2019

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 29 марта 2019 г. N 178**

**ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ОБНОВЛЕНИЯ
НАВЫКОВ И ПРИОБРЕТЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ГРАЖДАНАМИ С УЧЕТОМ
РЕГИОНАЛЬНЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ НА 2019 ГОД**

В целях исполнения пункта 2.1.3 плана мероприятий по реализации федерального проекта "Новые возможности для каждого" национального проекта "Образование" (приложение N 1 к паспорту федерального проекта, являющемуся приложением к протоколу заседания проектного комитета по национальному проекту "Образование" от 7 декабря 2018 г. N 3), учитывая основные положения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", а также предложения заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, приказываю:

Определить перечень приоритетных направлений обновления навыков и приобретения компетенций гражданами с учетом региональных и отраслевых потребностей на 2019 год в соответствии с [приложением](#) к настоящему приказу.

Вр.и.о. Министра
А.М.МЕДВЕДЕВ

Приложение
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 178

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ОБНОВЛЕНИЯ НАВЫКОВ И ПРИОБРЕТЕНИЯ
КОМПЕТЕНЦИЙ ГРАЖДАНАМИ С УЧЕТОМ РЕГИОНАЛЬНЫХ
И ОТРАСЛЕВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ НА 2019 ГОД**

1. Здоровый образ жизни и занятие физической культурой и спортом.
2. Профилактика и ранняя диагностика заболеваний, ограничивающих продолжительность жизни, в том числе сердечно-сосудистых и онкологических, профилактика младенческой смертности.

3. Раннее развитие детей в возрасте до трех лет.

4. Выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей и молодежи.

5. Новые методы обучения и воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, образовательные технологии, обеспечивающие освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс.

6. Развитие цифровой экономики, в том числе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, информационной безопасности, цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в приоритетных отраслях экономики и социальной сферы, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, финансовые услуги, сквозные цифровые технологии.

7. Наставничество, реализация общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере добровольчества (волонтерства).

8. Правовая грамотность граждан, защита их прав и интересов в сфере здравоохранения, образования, жилья и городской среды, экологии природоохранной деятельности, предпринимательской деятельности, самозанятости, в том числе в условиях цифровой экономики.

9. Индустриальное жилищное строительство, в том числе эффективное использование земель в целях массового жилищного строительства, формирование и развитие комфортной городской среды.

10. Возобновляемые источники энергии, экологически безопасное производство и внедрение природоохранных технологий, эффективное обращение с отходами производства и потребления, снижения уровня загрязнения окружающей среды, в том числе воздуха и воды, сохранение уникальных водных объектов и биологического разнообразия, экологический туризм.

11. Безопасность автомобильных дорог, применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, безопасность дорожного движения.

12. Повышение производительности труда на предприятиях, в том числе посредством внедрения передовых управленческих, организационных и технологических решений, использования цифровых технологий и платформенных решений.

13. Научные исследования и разработки в областях, определяемых прогнозом научно-технологического развития, в том числе запуск уникальных научных установок класса "мегасайенс".

14. Предпринимательская деятельность и самозанятость, в том числе в таких областях, как благоустройство городской среды, научно-технологическая сфера, социальная сфера, сельское

хозяйство и экология.

15. Новые технологии в сельском хозяйстве и сельскохозяйственная кооперация.

16. Международная кооперация и несырьевой экспорт, формирование в обрабатывающей промышленности, сельском хозяйстве, сфере услуг глобальных конкурентоспособных несырьевых секторов.

17. Непрерывное образование в течение всей жизни.
