

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Межведомственный совет
информационной политики
содействия реализации целевых
программ в сфере образования,
науки, просвещения**
**Департамент мониторинга, анализа и
программных инициатив,
нацеленных на развитие системы
образования**
109651, г. Москва, ул. Мясницкая, 26А757
Тел: +7(495) 763-11-91 (многоканальный)
Факс: +7(495) 763-11-91
<http://СерверПросвещения.РФ>
E-mail: sistema-kachestva@ros-ci.ru

Главе Республики Дагестан

Меликову С. А.

Исх. № 62/МЗ от «30» ноября 2022 г.
«Профориентационная работа в школе»

Уважаемый Сергей Алимович!

26–27 ноября 2022 года в Москве прошла образовательная выставка «Навигатор поступления», на которой рассказали о профориентационной работе Минпросвещения России. В рамках тематических мероприятий абитуриенты и родители узнали о программах поступления в вузы и колледжи, а также побывали на мастер-классах и лекциях специалистов, которые рассказали о проектах, позволяющих будущим студентам определить образовательную траекторию и выбрать профессию.

Одно из ключевых решений, которое человек принимает в своей жизни - это выбор профессии и карьерного пути, который определит качество всей дальнейшей жизни. В России реализуются масштабные профориентационные проекты для детей и молодёжи. В апреле 2022 года Президентом Российской Федерации был подписан Указ № 231 "Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий". В рамках Плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий одной из задач инициативы «Школьники в научно-технической деятельности» является предоставление возможности ранней профориентации детей. Базой системы профориентации является проект «Билет в будущее», который реализуется при поддержке государства в рамках национального проекта «Образование».

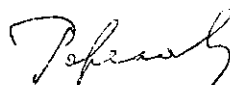
Профессиональное самоопределение для каждого человека является неизменным условием достижения успеха в работе. Подготовка выпускников школ к сознательному выбору профессии – важная задача школы. Главная роль в раскрытии талантов детей и вовлечении школьников в научную деятельность отведена педагогу, которому необходимо разглядеть одарённость учащегося, а также активизировать познавательный интерес.

В целях дополнительной информационной поддержки педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций на информационно-методической площадке «Учебный класс РФ» (<https://УчебныйКласс.РФ> раздел «Методика») открыт сервис по приёму заявок для изучения видеолекций и материалов по теме: «Методика организации научной деятельности школьников и ранняя профориентация в рамках содействия Десятилетию науки и технологий» с предоставлением удостоверения повышения квалификации. Материал подготовлен на основе лекций профессоров педагогических университетов и педагогов-практиков. Изучение материалов проходит в дистанционном формате, без отрыва от основной профессиональной деятельности.

На основании вышеизложенного в целях содействия профессиональному росту и повышения квалификации педагогических работников прошу проинформировать директоров школ Вашего региона о вышеназванном мероприятии до 27 декабря 2022 г.

Приложение на 2 листах в 1 экз.

Руководитель



Горелова Н.В.

Горелова Наталья Владимировна
Отдел консультаций: тел. +7(495) 763-11-91 (с 10.00 до 17.00 по Мск. времени)
Эл. адрес: sistema-kachestva@ros-ci.ru

Приложение

Информация к письму № 62/МЗ от «30» ноября 2022 г. для педагогических работников общеобразовательных организаций «Профориентационная работа в школе»

Объявление

В целях дополнительной информационной поддержки педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций на информационно-методической площадке «Учебный класс РФ» (<https://УчебныйКласс.РФ> раздел «Методика») открыт сервис по приёму заявок для изучения видеолекций и материалов по теме: «Методика организации научной деятельности школьников и ранняя профориентация в рамках содействия Десятилетию науки и технологий» с предоставлением удостоверения повышения квалификации. Материал подготовлен на основе лекций профессоров педагогических университетов и педагогов-практиков. Изучение материалов проходит в дистанционном формате, без отрыва от основной профессиональной деятельности.

Актуализация

26–27 ноября 2022 года в Москве прошла образовательная выставка «Навигатор поступления», на которой рассказали о профориентационной работе Минпросвещения России. В рамках тематических мероприятий абитуриенты и родители узнали о программах поступления в вузы и колледжи, а также побывали на мастер-классах и лекциях специалистов, которые рассказали о проектах, позволяющих будущим студентам определить образовательную траекторию и выбрать профессию.

Одно из ключевых решений, которое человек принимает в своей жизни - это выбор профессии и карьерного пути, который определит качество всей дальнейшей жизни. В России реализуются масштабные профориентационные проекты для детей и молодёжи. В апреле 2022 года Президентом Российской

Федерации был подписан Указ № 231 "Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий". В рамках Плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий одной из задач инициативы «Школьники в научно-технической деятельности» является предоставление возможности ранней профориентации детей. Базой системы профориентации является проект «Билет в будущее», который реализуется при поддержке государства в рамках национального проекта «Образование».

Профессиональное самоопределение для каждого человека является непременным условием достижения успеха в работе. Подготовка выпускников школ к сознательному выбору профессии – важная задача школы. Главная роль в раскрытии талантов детей и вовлечении школьников в научную деятельность отведена педагогу, которому необходимо разглядеть одарённость учащегося, а также активизировать познавательный интерес.

Порядок

Педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций для изучения видеолекций и материалов по теме «Методика организации научной деятельности школьников и ранняя профориентация в рамках содействия Десятилетию науки и технологий» необходимо подать заявку на информационно-методической площадке «Учебный класс РФ» (<https://УчебныйКласс.РФ> раздел «Методика»). Изучение материалов проходит в дистанционном формате, без отрыва от основной профессиональной деятельности. Материал подготовлен на основе лекций профессоров педагогических университетов и педагогов-практиков. По итогам изучения материалов педагогическим работникам предоставляется удостоверение повышения квалификации.

<https://УчебныйКласс.РФ> раздел «Методика»