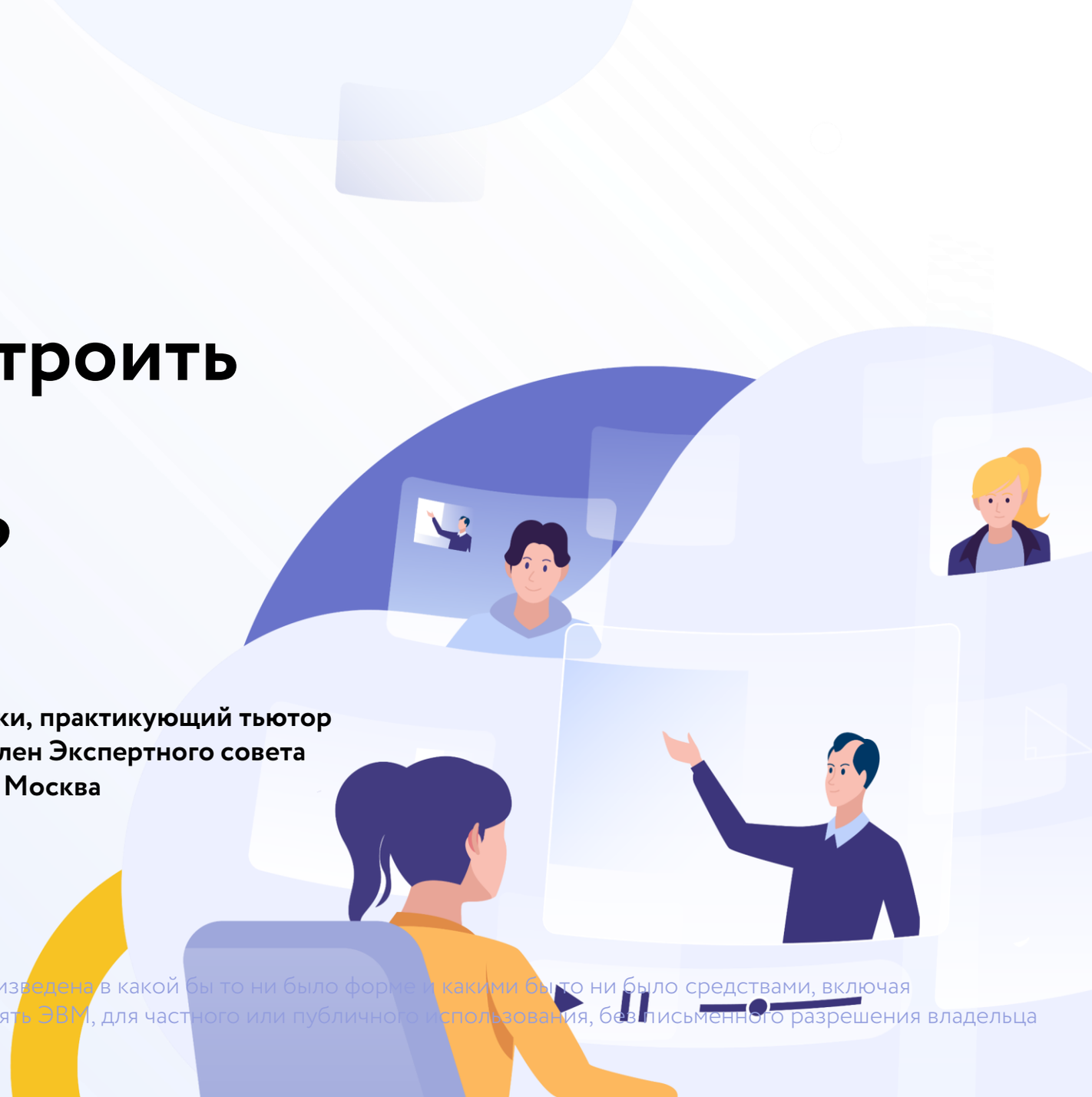


# Как нормативно обустроить профессиональную ориентацию в школе?

**Спикер: Логинов Дмитрий Александрович, магистр педагогики, практикующий тьютор и учитель, член Межрегиональной тьюторской ассоциации, член Экспертного совета кафедры «Тьюторство» Академии социальных технологий, г. Москва**

**17 августа 2021**

Все права защищены. Никакая часть презентации не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в Интернете и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. © АО «Издательство «Просвещение», 2021 г.



# Профориентация невозможна без профессионального самоопределения



СОЗДАНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
ДОСТУПНОСТИ И ФИКСАЦИЯ  
ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО  
ИНТЕРЕСА

ООП – через содержание  
предметов и внеурочную  
деятельность (курсы, события,  
мероприятия)

**АТЛАС НОВЫХ ПРОФЕССИЙ**



ОФОРМЛЕНИЕ  
ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО  
ИНТЕРЕСА ЧЕРЕЗ АКТИВНУЮ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Положение о внеурочной  
деятельности  
Положение о проектной  
деятельности  
Положение о сетевых формах

1. WORLDSKILLS, АБИЛИМПИКС,  
KIDSKILLS
2. Технопарки
3. Кванториумы



САМООПРЕДЕЛЕНИЕ И ВЫБОР  
НА ОСНОВЕ РЕФЛЕКСИИ  
ОПЫТА

Положение об индивидуальном  
образовательном маршруте  
Положение о тьюторском  
сопровождении

**Профессиональный стандарт  
«Специалист в области  
воспитания» (Тьютор)**



## Инвариантные модули

- «Классное руководство»: просвещение
- «Школьный урок»: предметный аспект профессий
- «Курсы внеурочной деятельности»: оформление познавательного интереса через пробы
- «Работа с родителями»: партнерский аспект профориентации, консультации, диагностики
- «Самоуправление»: ресурс для профпроб
- «Профориентация»: школьная система: инфраструктура + методика



## Модуль «Профориентация»

- циклы профориентационных часов общения;
- профориентационные игры;
- экскурсии;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;
- организация на базе пришкольного детского лагеря отдыха профориентационных смен.
- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов;
- индивидуальные консультации психолога для школьников и их родителей



## Обучение по профилю

- Учебный план профиля, в т.ч. ИУП
- Инвариантная часть внеурочной деятельности – синхронизация с профилем учебного плана



## Индивидуальный проект

- Профессиональные пробы
- Сетевой формат реализации (школа + ВУЗ + технопарк + ИРО + ...)

- Например, городские проекты «Медицинский класс», «Инженерный класс», «Педагогический класс» и т.д. в г. Москва: <http://profil.mos.ru/>

## Ссылки для работы

1. Атлас новых профессий: <https://new.atlas100.ru/>
2. Профессиональный стандарт Тьютора:  
[https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT\\_ID=63573](https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=63573)
3. Тьюторское сопровождение профессионального самоопределения школьников в условиях старшей школы // Современные проблемы науки и образования. – 2011. – № 6. – С. 180-180;  
URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=5245> (дата обращения: 16.08.2021).
4. Примерная программа воспитания: <http://form.instrao.ru/>
5. Городские проекты <http://profil.mos.ru/>



# Как нормативно обустроить профессиональную ориентацию в школе?

**Спикер: Логинов Дмитрий Александрович, магистр педагогики, практикующий тьютор и учитель, член Межрегиональной тьюторской ассоциации, член Экспертного совета кафедры «Тьюторство» Академии социальных технологий, г. Москва**

**17 августа 2021**

Все права защищены. Никакая часть презентации не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в Интернете и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. © АО «Издательство «Просвещение», 2021 г.

