

**Программа Всероссийской образовательной стажировки**  
**ЦДПО «Экстерн»**  
**«Профессиональное развитие руководителя и педагога**  
**в эпоху суверенизации и цифровизации российского образования»**  
**17-19 июня 2026 г.,**  
**Москва и Московский столичный регион**

<b>17.06.2026 г.</b>	
09:45	Сбор участников на стажировочной площадке МАОУ «Гимназия №9» по адресу: Московская область, Королев, пр-д Кооперативный, д. 1
<b>Стажировочная сессия в МАОУ «Гимназия №9»</b>	
10:00	<b>Открытие стажировки и знакомство участников</b>
10:00-12:00	Экскурсия по стажировочной площадке Деловая программа стажировочного дня
12:00-12:30	Обед
12:30-13:30	Продолжение деловой программы стажировочного дня
13:30-14:30	Трансфер в гостиницу Cosmos Москва ВДНХ Отель
14:30-15:00	Заселение в гостиницу
с 15:00	Свободное время Посещение ВДНХ по желанию участников
<b>18.06.2026 г.</b>	
9:45	Сбор участников в лобби гостиницы
10:00-11:00	Трансфер на стажировочную площадку: One! International School по адресу: Москва, 3-я Хорошевская улица, д. 27А
<b>Стажировочная сессия в One! International School</b>	
11:00	Экскурсия по стажировочной площадке
12:30	Кофе-брейк
13:00-14:00	Мастер-классы и семинары по темам: - Сопровождение профессионального самоопределения учащихся с начальной школы до осознанного выбора будущей профессии; - Управление качеством образования при помощи технологий искусственного интеллекта. - Как встроить развитие soft skills в ежедневную практику школы: опыт ONE! International School
14:15	Отъезд на обзорную автобусную экскурсию по Москве с посещением знаковых смотровых площадок
<b>19.06.2026 г.</b>	
	Сбор участников в лобби гостиницы
	Трансфер на стажировочную площадку АНОО «Физтех-лицей» им. П. Л. Капицы по адресу: Долгопрудный, Лётная ул., д. 7
<b>Стажировочная сессия в АНОО «Физтех-лицей» им. П. Л. Капицы</b>	
	Экскурсия по стажировочной площадке Деловая программа стажировочного дня

	Обед
	<b>Продолжение стажировочной сессии в МАОУ Лицей №5 по адресу:</b> Долгопрудный, Советская ул., д. 6
	Выдача сертификатов участникам стажировки, завершение стажировки

*\* Возможно внесение изменений и корректировок в программу в рамках заявленных тем и стажировочных площадок по причинам, не зависящим от нас.*

### **Информация о стажировочных площадках**

МАОУ «Гимназия № 9» работает в городе Королёве - ведущем наукограде России, исторически связанном с ракетно-космической отраслью. Такое окружение задаёт высокий «научный тон» образовательной среде: у школьников с ранних лет есть живой контекст для интереса к инженерно-технологическим и естественно-научным направлениям. Гимназия, реализуя профильное и углублённое обучение, фактически становится частью экосистемы города науки, готовя учащихся к продолжению образования и профессиональному пути в высокотехнологичных сферах. Гимназия относится к адаптивным многопрофильным образовательным учреждениям: в ней созданы условия для внутренней дифференциации обучающихся и профильного обучения. В старших классах реализуются профильные классы с углублённым изучением ряда предметов, в том числе математики, физики, истории и права. Учебные планы старшей школы включают углублённый уровень изучения математики, информатики и ряда других предметов, а также обязательный курс «Индивидуальный проект» и курсы по выбору, что позволяет выстраивать более индивидуализированные образовательные траектории.

В гимназии работает школьный мини-квант «Промдизайн», в рамках которого дети занимаются олимпиадным программированием, реализуя практико-ориентированные проекты. Это усиливает технологический и профориентационный потенциал школы и делает её особенно интересной как стажировочную площадку по вопросам интеграции инженерно-технологических практик в образовательную среду.

Гимназия демонстрирует устойчиво высокие результаты и входит в рейтинговые и навигационные обзоры школ Московского столичного региона. В различных мониторингах и рейтингах отмечаются качественная подготовка выпускников и высокие показатели по результатам государственной итоговой аттестации и поступлению в вузы.

#### **ONE! International School (Москва)**

ONE! International School – современная частная школа Москвы, реализующая собственную образовательную концепцию, в которой глубокие академические знания сочетаются с практической проектной работой и системной профориентацией. Миссия школы формулируется как воспитание нравственных, глобальных, продуктивных и здоровых людей, способных менять мир к лучшему.

Ключевая особенность школы – построение 11-летней траектории осознанного профессионального самоопределения. Такой подход позволяет ученику не выбирать профессию преждевременно, а приходить к ней через систему осознанных проб, реальных проектов, диагностики интересов и сопровождения наставника.

В образовательный процесс интегрированы разные направления – от естественных наук и инженерии до медиа, предпринимательства и дизайна, а старшая школа строится так, чтобы выбранный профиль был связан с содержанием обучения и экзаменами. При этом образовательная программа опирается на ФГОС и усилена современными международными методиками: используются материалы ведущих зарубежных издательств, элементы международных программ и лучшие практики мировых школьных систем.

Развитие ребёнка отслеживается в трёх измерениях: академические результаты, универсальные компетенции и расширение кругозора; для этого используется собственная цифровая система мониторинга, которая помогает школе и семье принимать взвешенные решения об образовательной траектории.

Для педагогов и управленческих команд ONE! International School представляет собой площадку, где профориентация и работа с данными о развитии ученика встроены в структуру школы и являются частью повседневной практики, а опыт школы отмечен Национальной премией негосударственного образования в номинации «Предпринимательское образование».

#### **АНОО «Физтех-лицей» им. П. Л. Капицы**

Школа, созданная в партнёрстве с МФТИ и ориентированная на углублённое физико-математическое и инженерно-технологическое образование. В лицее реализуются профильные программы, сочетающие высокий уровень предметной подготовки, системную олимпиадную работу и исследовательско-проектную деятельность школьников.

Для стажировки это площадка, где можно увидеть, как выстраивается единая траектория «школа – вуз – наука – высокие технологии»: от учебных планов и спецкурсов до проектных лабораторий, научных партнёрств и участия обучающихся в олимпиадах и конкурсах инженерного и исследовательского профиля.

#### **МАОУ Лицей №5**

Физико-математический лицей № 5 г. Долгопрудного Московской области создан на базе одной из старейших школ города и сегодня является флагманским учебным заведением региона в области физико-математического образования. Важнейшим принципом работы лицея является обеспечение свободного и максимально полного удовлетворения каждым учащимся запросов развития своих творческих и познавательных способностей. Этот принцип реализуется через активное многостороннее взаимодействие лицея и ученика с учётом индивидуальных особенностей личности, интересов и образовательных потребностей.

Благодаря сотрудничеству с Московским физико-техническим институтом (МФТИ), в лицее созданы классы с углублённым изучением физики, математики и информатики. Учебный процесс строится на основе внешней и внутренней дифференциации обучения, углублённого изучения математики и предметов естественно-научного цикла, углублённого курса информатики как инструмента глобализации мышления и формирования навыка работы с информационными потоками, а также последовательного изучения предметов гуманитарного цикла для разностороннего развития личности.

Помимо базовых уроков, в лицее функционируют факультативные курсы и кружки занимательной математики и физики, спецкурс олимпиадного программирования с дистанционными практическими работами, дополнительные занятия по русскому и английскому языкам, а также курсы философии и экономики. В профильных классах в качестве второго иностранного изучаются немецкий и французский языки. В лицее ведётся серьёзная работа по подготовке учащихся к предметным олимпиадам: занятия с детьми проводят как опытные учителя математики, физики и информатики, так и студенты и аспиранты, выпускники лицея; к подготовке привлекаются победители международных олимпиад, передающие школьникам свой опыт участия в соревнованиях различного уровня.

Образовательная работа продолжается и в каникулярное время: действует летняя физико-математическая школа, где сочетаются обучение, отдых и спорт; параллельно проходят летние сборы кандидатов в национальную сборную команду России на Международную математическую олимпиаду. Выпускники лицея на протяжении многих лет успешно проходят итоговую аттестацию и становятся студентами ведущих вузов страны, в том числе МФТИ, МГУ и МГТУ им. Н. Э. Баумана.