

**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>	
08:40	Встреча с куратором стажировки в лобби гостиницы Cosmos Москва ВДНХ Отель. Трансфер на стажировочную площадку МАОУ «Гимназия №9».
<b>Стажировочная сессия в МАОУ «Гимназия №9»</b>	
09:45	Сбор участников на стажировочной площадке МАОУ «Гимназия №9» по адресу: Московская область, Королев, пр-д Кооперативный, д. 1
10:00-10:15	Приветственный кофе
10:15-10:30	Открытие мероприятия. Приветственное слово Председателя комитета образования Администрации городского округа Королев Московской области Наталии Владимировны Гусаровой.
10:30-11:00	Презентация образовательной деятельности Гимназии
11:00-11:40	Открытые учебные занятия в рамках образовательного проекта «Умные каникулы»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Лаборатория умелых рук Amazing creatures, 5 класс</li> <li>✓ Творческое языковое и интегрированное занятие «Летние обитатели Земли», 2 класс</li> <li>✓ Экспериментальная лаборатория «Диффузия вокруг нас», 5 класс</li> <li>✓ Естественно-научный практикум «Разделение смесей», 5 класс</li> <li>✓ Практикум «Симфония одного удара», 6-7 класс</li> </ul>
11:40-12:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Историко-культурные исследование «Знакомство с Китаем», 4 класс</li> <li>✓ Географическая игра «Волга: раскрываем секреты великой реки», 1 класс</li> <li>✓ Математическая лаборатория «Как измерить площадь предмета», 4 класс</li> <li>✓ Кулинарный инжиниринг «Вкусные истории: учимся готовить с душой», 3 класс</li> <li>✓ Антистресс-практика «Сила и грация: спортивное ушу», 3 класс</li> </ul>
12:15-12:45	Представление образовательной инфраструктуры <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Лаборатория конвергентности «Математические игры», 1 класс</li> <li>✓ Пространство возможностей. Центр притяжения идей. Квантум «Промдизайн».</li> </ul>
12:50-13:10	Финальная сессия «Итоги на одной орбите»
13:15-14:00	Обед
14:00-14:30	Трансфер в гостиницу Cosmos Москва ВДНХ Отель
14:30-15:00	Заселение в гостиницу
с 15:00	Свободное время
<b>18.06.2026 г.</b>	
9:45	Сбор участников в лобби гостиницы
10:00-10:50	Трансфер на стажировочную площадку: One! International School по адресу: Москва, 3-я Хорошевская улица, д. 27А

	<b>Стажировочная сессия в One! International School (Общеобразовательная автономная некоммерческая организация «Школа опережающей педагогики»)</b>
10:50-11:10	Встреча гостей
11:10-12:30	Экскурсия по кампусу
12:30-13:00	Кофе-брейк
13:00-14:00	Мастер-классы и семинары по темам: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сопровождение профессионального самоопределения учащихся с начальной школы до осознанного выбора будущей профессии;</li> <li>✓ Управление качеством образования при помощи технологий искусственного интеллекта.</li> <li>✓ Как построить развитие soft skills в ежедневную практику школы: опыт ONE! International School</li> </ul>
14:00-14:15	Отъезд на обзорную автобусную экскурсию по Москве с посещением знаковых смотровых площадок
16:00-18:30	Обзорная автобусная экскурсия по Москве (старт с Манежной площади)
<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: Долгопрудный, Советская ул., д. 6</b>
	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.