**Заявка**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Третья Инженерно-физическая олимпиада для учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» (1-й, 2-й отборочный и заключительный этап) | | | | | |
| Сроки проведения мероприятия (весенний и осенний периоды) | Декабрь 2025 года  (1-й отборочный этап) | Март 2026 года  (2-й отборочный этап) | | | | Апрель 2026 года (заключительный этап) |
| По чьей инициативе проводится это мероприятие для учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома»? | Сетевая инженерно-физическая олимпиада атомклассов пройдет по инициативе МБОУ «Лицей № 40» города Нижнего Новгорода совместно с НГТУ им. Р.Е.Алексеева. | | | | | |
| Возраст/класс, количество учащихся | Для участия в отборочном этапе приглашаются все желающие 7-11 классов школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома». | | | Для участия в заключительном этапе приглашаются победители и призеры отборочных туров текущего учебного года, а также победители и призеры заключительного этапа прошлого года | | |
| Предметная область | физика | | | | | |
| Планируемые результаты | *Предметные:* способствовать пониманию возрастающей роли науки, усилению взаимосвязи и взаимного влияния науки и техники, осознанию взаимодействия человека с окружающей средой; способствовать развитию познавательных интересов в процессе самостоятельного приобретения физических знаний с использованием различных источников информации, в том числе цифровых; воспитывать убежденность в позитивной роли физики в жизни современного общества, овладевать умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных физических явлений;  *Метапредметные:* способствовать формированию умения самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность; способствовать формированию умения использовать элементы причинно-следственного анализа, определять сущностные характеристики изучаемого объекта, давать определения, приводить доказательства; способствовать формированию умения использовать мультимедийные ресурсы и компьютерные технологии для обработки, передачи, презентации результатов познавательной и практической деятельности;  *Личностные:* способствовать формированию умения оценивать и корректировать своё поведение в окружающей среде, выполнять экологические требования в практической деятельности и повседневной жизни. | | | | | |
|  | * Победители и призеры отборочных этапов Второй сетевой инженерно-физической олимпиады атомклассов имеют право принять участие в финальном этапе в апреле 2026 г.; * Победители, призеры и участники Второй Сетевой инженерно-физической олимпиады атомклассов получат сертификаты и дипломы, подтверждающие участие в Сетевой инженерно-физической олимпиады атомклассов и его результаты; * Победители и призеры (10-11 класс) заключительного этапа Второй Сетевой инженерно-физической олимпиады атомклассов при поступлении в НГТУ им. Р.Е.Алексеева получают баллы ИД в соответствии с Правилами приема в НГТУ на год поступления (по согласованию); * Участники получат возможности для расширения своего кругозора в области науки и техники, углубления собственных знаний, умений и навыков, а также развития аналитического мышления, повышение уровня предметной и олимпиадной подготовки; * Участники могут рассчитывать на улучшение учебных и академических показателей вследствие получения новых знаний, умений и навыков, и положительного опыта их применения; * Участники смогут получить опыт соревновательной деятельности, а также возможности по формированию и развитию собственных регулятивных действий; * Победители и призеры заключительного этапа Сетевой инженерно-физической олимпиады атомклассов (финального этапа) приглашаются для участия в финальном этапе следующего непосредственно за годом проведения финального этапа года независимо от результатов участия в отборочном этапе. | | | | | |
| Объем часов | Совместно с педагогом в сети Интернет: 8 часов (обучающие интенсивы, доступные в записи);  Совместно со сверстниками в сети Интернет: 2 часа (разборы задач, доступные в записи);  Самостоятельно: не менее 3 часов (выполнение одного этапа олимпиады). | | | | | |
| Виды деятельности | Конструкторская, исследовательская, коммуникативная, ителлектуальная | | | | | |
| Формы работы | Индивидуальная, групповая школьная, групповая сетевая | | | | | |
| Уровень сложности | Начинающий  *умения*  *знания* | | Базовый  *умения*  *знания*  *применение* | | Продвинутый  *умения*  *знания*  *применение*  *анализ*  *оценка*  *соединение новых идей, решений* | |
| Минимальные требования к условиям в школе для участия в мероприятии:  -оборудование  -цифровые ресурсы  -расходные материалы  -помещение | ПК с выходом в Интернет; сканер; помещение для проведения отборочного этапа олимпиады, рассчитанное на количество заявленных в ОО участников, распечатанные материалы для проведения олимпиады | | | | | |
| Содержание по этапам | - с 24 ноября 2025 года будет открыта регистрация на олимпиаду и обучающие интерактивные интенсивные занятия;  - с 1 декабря 2024 года по 12 декабря 2025 года будут проведены и впоследствии доступны в записи не менее 4-х обучающих интерактивных интенсивных занятий;  - 13 декабря 2024 года состоялся первый отборочный тур Третьей Инженерно-физической олимпиады для учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома»;  - с 13 января 2026 года будут доступны предварительные результаты олимпиады, всем участникам будут предоставлены решения и критерии оценивания, до 18 января 2026 года в режиме реального времени состоится разбор заданий олимпиады, содержащий пояснения решений и их особенностей;  - до 25 января 2025 года будут объявлены результаты 1 отборочного тура Третьей Инженерно-физической олимпиады для учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома»;  - не позднее 3 марта 2026 года будет открыта дополнительная регистрация на 2 отборочный этап;  - не позднее 15 марта 2025 состоится 2 отборочный этап олимпиады;  - не позднее 1 апреля 2025 будут объявлены предварительные результаты, состоится онлайн-разбор заданий 2 второго отборочного этапа;  - не позднее 7 апреля будут объявлены результаты 1 отборочного тура Третьей Инженерно-физической олимпиады для учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома»;  - не позднее 12 апреля состоится заключительный этап олимпиады;  - не позднее 8 мая 2026 будут объявлены предварительные результаты заключительного этапа олимпиады, состоится онлайн-разбор заданий;  - не позднее 15 мая 2026 года будут объявлены результаты Третьей Инженерно-физической олимпиады для учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома». | | | | | |
| Продукт | Олимпиадная работа | | | | | |
| Форма оценивания | Победителями и призерами становятся не более 40% участников соответствующего этапа олимпиады, преодолевших минимальные баллы, установленные Оргкомитетом, победителями становятся не более 4% от числа участников соответствующего этапа олимпиады | | | | | |
| Кто контактное лицо по проведению мероприятия и как с ним связаться? | Смирнов Андрей Александрович, +7(920)044-70-03, smirnov-aa@list.ru | | | | | |