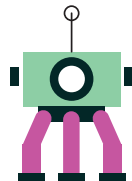


ВС Ш

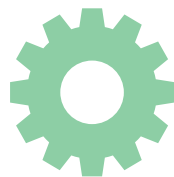
ТЕХНОЛОГИЯ
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

2023

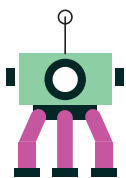
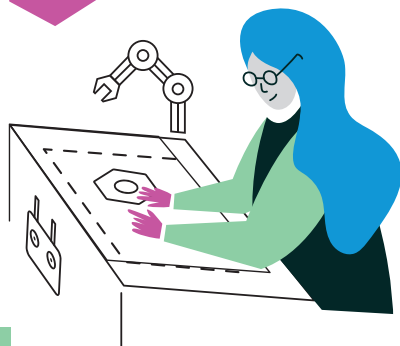
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



ПРОГРАММА



проведения заключительного этапа
всероссийской олимпиады
школьников по технологии
с 17 по 22 апреля 2023 г.



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ОЛИМПИАДНЫЙ
ЦЕНТР



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

байтик

оздоровительно-образовательный комплекс



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ВС Ш

ПРОГРАММА

проведения заключительного этапа
всероссийской олимпиады
школьников по технологии
с 17 по 22 апреля 2023 г. в г. Казань

Место проведения:

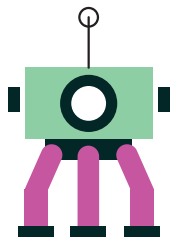
Республика Татарстан, пос. Крутушка, ул. Центральная, 1а.
Оздоровительно-образовательный комплекс «БАЙТИК»
(ООК «Байтик»)

Место проживания:

Республика Татарстан, пос. Крутушка, ул. Центральная, 1а.
Оздоровительно-образовательный комплекс «БАЙТИК»
(ООК «Байтик»)

Сайт олимпиады:

<http://kazanvsosh.olimprocr.ru/>



Хаулин

Алексей Николаевич

доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет просвещения», кандидат педагогических наук, доцент (председатель жюри)

Смирнова

Елена Алексеевна

декан технологического факультета государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Государственный социально-гуманитарный университет», кандидат педагогических наук, доцент (заместитель председателя жюри)

Будникова

Ольга Владимировна

доцент кафедры архитектуры, градостроительства и графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Юго-Западный государственный университет», кандидат педагогических наук, доцент

Жукова

Ирина Алексеевна

доцент кафедры конструирования и технологии швейных изделий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Волкова

Елена Юрьевна

учитель технологии муниципального общеобразовательного учреждения Непецинская средняя общеобразовательная школа

Котеленец

Светлана Ивановна

методист государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа №171»

Сарже

Анна Владимировна

доцент кафедры технологического образования института информационных технологий и технологического образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», кандидат педагогических наук, доцент

Евсеев

Евгений Юрьевич

ассистент кафедры технических систем, теории и методики образовательных процессов государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Государственный социально-гуманитарный университет»

Шатунова

Ольга Васильевна

заведующий кафедрой педагогики, доцент Елабужского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», кандидат педагогических наук, доцент

Хмелевская

Алина Григорьевна

аспирант кафедры философии и социологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Юго-Западный государственный университет»

Гордеева

Надежда Павловна

преподаватель общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский колледж технологий и дизайна»

Миннебаева

Раиля Гилембаевна

старший преподаватель кафедры материалов и технологий легкой промышленности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Пронина

Елена Александровна

преподаватель общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский торгово-экономический техникум»

Сергеева

Альбина Борисовна

старший преподаватель инженерно-технологического отделения Елабужского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Мочалов

Глеб Александрович

учитель технологии и информатики государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа № 293 имени А.Т. Твардовского», кандидат педагогических наук

Никонов

Михаил Васильевич

доцент кафедры технико-технических дисциплин федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского», кандидат технических наук, доцент

Резанов

Леонид Владимирович

учитель технологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа №1579», кандидат педагогических наук

Хотунцев

Юрий Леонтьевич

профессор кафедры технологических и информационных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский педагогический государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор

Хромов

Андрей Алексеевич

учитель технологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа №1000», кандидат педагогических наук

Шмелёв

Владимир Евдокимович

педагог дополнительного образования муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества», кандидат технических наук, доцент

Корецкий

Максим Григорьевич

заведующий кафедрой современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московского государственного областного педагогического университета, кандидат педагогических наук, доцент

Джанмамедов

Али Мамедович

исполнительный директор общества с ограниченной ответственностью «Академия Новых Технологий», Председатель международного жюри World Engineering Competitions - WEC Всемирные Инженерные Игры

Ганин

Роман Алексеевич

учитель технологии муниципального общеобразовательного учреждения «Дергаевская средняя общеобразовательная школа № 23»

Дерягин

Александр Владимирович

доцент кафедры физики Елабужского института (филиала) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», кандидат педагогических наук, доцент

Епанешников

Владимир Владимирович

доцент инженерно-технологического отделения Елабужского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», кандидат педагогических наук, доцент

Исламов

Артём Эдикович

доцент инженерно-технологического отделения Елабужского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», кандидат педагогических наук

Седов

Сергей Алексеевич

доцент инженерно-технологического отделения Елабужского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», кандидат педагогических наук, доцент

Хабипов

Ирек Ибрагимович

директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Бугульминский машиностроительный техникум»

Сергеев

Антон Валерьевич

советник Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Бозров

Алексей Петрович

преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения города Москвы «Колледж связи № 54» имени П.М. Вострухина, сотрудник Группы компаний АстраЛинукс, г.Москва

Сорокин

Александр Владимирович

старший преподаватель кафедры компьютерной безопасности Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Мещеряков

Роман Валерьевич

профессор Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории 80 Киберфизических систем федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, доктор технических наук, профессор

Гришкина

Валерия Игоревна

студент направления «Информационная безопасность» Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», призёр Всероссийской олимпиады по математике 2020, победитель Кавказской математической олимпиады 2020

Студеникина

Анна Вячеславовна

ассистент кафедры компьютерной безопасности Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Зарубин

Алексей Петрович

вице-президент Группы компаний «Инфовотч» по науке и образованию, г.Москва

Курмашева

Татьяна Александровна

специалист управления тестирования безопасности конвейера ООО «Группа компаний «Иннотех», призёр VI Кубка CTF (Capture-the-Flag) России по информационной безопасности

Слободчикова

Сардана Михайловна

методист по информатике сектора организации образовательных программ отдела довузовской подготовки Центра привлечения, приема и развития студентов автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»

Кривилёв

Михаил Александрович

старший преподаватель кафедры систем информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ»

Мельников

Сергей Алексеевич

педагог дополнительного образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Президентский физико-математический лицей № 239»

Филиппов

Сергей Александрович

заместитель директора государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Президентский физико-математический лицей № 239»

Казанцева

Ольга Юрьевна

методист, педагог дополнительного образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Президентский физико-математический лицей № 239»

Мустафин

Сергей Владимирович

методист государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования г. Москвы «Центр педагогического мастерства»

Петровская

Наталья Вячеславовна

заместитель директора государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования г. Москвы «Центр педагогического мастерства», кандидат физико-математических наук

Хартанен

Александр Вячеславович

педагог дополнительного образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Президентский физико-математический лицей № 239»

Магид

Евгений Аркадьевич

профессор кафедры интеллектуальной робототехники Института информационных технологий и интеллектуальных систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ученая степень PhD, учёное звание доцент

Жуманиёзов

Алишер Равшонбекович

ассистент кафедры системного анализа и информационных технологий Института вычислительной математики и информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Овсянников

Алексей Юрьевич

методист по олимпиадной робототехнике Центра подготовки, приема и развития студентов автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»

Соловьев

Роман Юрьевич

руководитель Центра методологической поддержки научно-исследовательских работ в области робототехники и информатики автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»

Четвергов

Александр Борисович

заведующий лабораторией робототехники автономной некоммерческой организации повышения уровня качества образования населения «Школа 21», г.Казань

Соловьев

Роман Юрьевич

руководитель Центра методологической поддержки научно-исследовательских работ в области робототехники и информатики автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис»

ПРОГРАММА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

17 апреля 2023 года (понедельник)					
Мероприятие	Время	Место	Адрес		
Встреча делегаций (аэропорт, железнодорожный вокзал, автовокзал г.Казани) Регистрация участников Олимпиады, сопровождающих их лиц, размещение в ООК «Байтик»	в течение дня	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А		
Завтрак	08.00 - 10.00				
Свободное время	11.00 - 16.00				
Обед	13.00 - 15.00				
Перемещение в культурно-досуговый комплекс им.В.И.Ленина	15.00 - 16.00				
Церемония открытия заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023 году*	16.30 - 17.30	ДКД им. Ленина	г.Казань, ул. Копылова, д.2 а		
Организационное собрание с членами оргкомитета	17.30-18.30				
Перемещение в ООК «Байтик»	17.30-18.30	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А		
Ужин	19.00 - 20.00				
Свободное время. Подготовка к турам	20.30 - 22.00				
18 апреля 2023 года (вторник)					
Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитория	Место	Адрес
Завтрак	07.00 - 08.00		Столовая	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Для участников 9-х классов Профиль «Культура дома, дизайн и технологии», «Техника, технология и техническое творчество», «Робототехника», «Информационная безопасность»					
Первый тур Олимпиады Теоретический тур	09.00 - 11.30	Первый тур Олимпиады Теоретический тур	Корпус 1А	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Обед	13.00-14.00		Столовая		
Обзорная экскурсия по г.Казани и по территории Государственного музея-заповедника «Казанский Кремль». Национальный музей Республики Татарстан (мастер-класс)	14.00 - 19.00	пос.Крутушка - г.Казань - пос.Крутушка			
Ужин	19.00 - 20.00		Столовая	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Свободное время. Подготовка к турам	20.00 - 22.00				

* Прямая трансляция: https://vk.com/video/@baytik_kazan?list=39f48bee626c93a0ac&preview=&webcast=&z=video-1217614_456240826

ПРОГРАММА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Для участников 10-х классов					
Профиль «Культура дома, дизайна и технологии», «Техника, технология и техническое творчество», «Робототехника», «Информационная безопасность»					
Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитория	Место	Адрес
Перемещение к месту проведения Олимпиады	08.00 - 09.30	«ТТиТТ»:3D моделирование и печать, обработка материалов на лазерно-гравировальной машине, промышленный дизайн		МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117
		«ТТиТТ»: ручная деревообработка, механическая деревообработка,ручная металлообработка, механическая металлообработка, электротехника		Межшкольный учебный комбинат №1	г.Казань, ул.Городская , д.2
		«Культура дома, дизайн и технология»		МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2
		«Робототехника», «Информационная безопасность»		АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1
Второй тур Олимпиады Практика	Практический тур «Техника, технология и техническое творчество»				
	10.00 - 14.00	обработка материалов на лазерно-гравировальной машине	113	МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117
		3D моделирование и печать	114		
		промышленный дизайн	317	Межшкольный учебный комбинат №1	
		ручная деревообработка	102,108		
		механическая деревообработка	104		
		ручная металлообработка	105		
		механическая металлообработка	109		
	электротехника	204			
	Практический тур «Культура дома, дизайн и технология»				
	10.00 - 14.00	механическая обработка швейного изделия или узла	125	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2
		механическая обработка швейного изделия или узла	126		
		обработка швейного изделия или узла на швейновышивальном оборудовании	127		

ПРОГРАММА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитория	Место	Адрес
	Практический тур «Робототехника», «Информационная безопасность»				
	10.00 - 14.00	«Робототехника»	307	АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1
		«Информационная безопасность»	308		
Перемещение в ООК «Байтик»	14.00 – 15.30			ООК «Байтик»	г. Казань, пос. Крутушка, ул. Центральная, д.1А
Обед	15.00-16.30	Столовая			
Экскурсионная ЭКО-прогулка по территории ООК «Байтик»	17.00 - 19.00				
Ужин	19.00 - 20.00	Столовая			
Свободное время. Подготовка к турам	20.00 - 22.00				
Для участников 11-х классов					
Профиль «Культура дома, дизайна и технологии» и «Техника, технология и техническое творчество», «Робототехника», «Информационная безопасность»					
Третий тур Олимпиады Защита проектов	09.00 - 13.00	«Культура дома, дизайн и технологии»	Корпус 5, актовый зал	ООК «Байтик»	г. Казань, пос. Крутушка, ул. Центральная, д.1А
		«Техника, технология и техническое творчество»	Корпус 7, 3 этаж, актовый зал		
		«Робототехника»	Корпус 7, 2 этаж, учебный кабинет		
		«Информационная безопасность»	Корпус 7, 2 этаж, кабинет 214		
Обед	13.00 - 14.00		Столовая		
Третий тур Олимпиады Защита проектов	14.00 - 17.00	«Культура дома, дизайн и технологии»	Корпус 5, актовый зал	ООК «Байтик»	г. Казань, пос. Крутушка, ул. Центральная, д.1А
		«Техника, технология и техническое творчество»	Корпус 7, актовый зал		
		«Робототехника»	Корпус 7, 2 этаж, учебный кабинет		
		«Информационная безопасность»	Корпус 7, 2 этаж, кабинет 214		
Экскурсионная ЭКО-прогулка по территории ООК «Байтик»	17.00 - 19.00				
Ужин	19.00 - 20.00		Столовая		
Свободное время. Подготовка к турам	20.00 - 22.00				

ПРОГРАММА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

19 апреля 2023 года (среда)						
Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес	
Завтрак	07.00 - 08.00		Столовая	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А	
Для участников 9-х классов Профиль «Культура дома, дизайна и технологии», «Техника, технология и техническое творчество», «Робототехника», «Информационная безопасность»						
		«ТТиТТ»:3D моделирование и печать, обработка материалов на лазерно-гравировальной машине, промышленный дизайн		МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117	
		«ТТиТТ»: ручная деревообработка, механическая деревообработка,ручная металлообработка, механическая металлообработка, электротехника		Межшкольный учебный комбинат №1	г.Казань, ул.Городская, д.2	
		«Культура дома, дизайн и технология»		МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2	
		«Робототехника», «Информационная безопасность»		АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1	
Второй тур Олимпиады Практика	10.00 - 14.00	Практический тур «Техника, технология и техническое творчество»				
		обработка материалов на лазерно-гравировальной машине	113	МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117	
		3D моделирование и печать	114			
		промышленный дизайн	317			
		ручная деревообработка	102,108	Межшкольный учебный комбинат №1	г.Казань, ул.Городская, д.2	
		механическая деревообработка	104			
		ручная металлообработка	105			
	механическая металлообработка	109				
	электротехника	204	Практический тур «Культура дома, дизайн и технология»			
	10.00 - 14.00	механическая обработка швейного изделия или узла	125	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2	
		механическая обработка швейного изделия или узла	126			
		обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании	127			

ПРОГРАММА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес
	Практический тур «Робототехника», «Информационная безопасность»				
	10.00 - 14.00	«Робототехника»	307	АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1
		«Информационная безопасность»	308		
Перемещение в ООК «Байтик»	14.00 – 15.30			ООК «Байтик»	г. Казань, пос. Крутушка, ул. Центральная, д.1А
Обед	15.00 -16.30		Столовая		
Национальный праздник «Сабантуй»	17.00 - 19.00				
Ужин	19.00-20.00		Столовая		
Свободное время. Подготовка к турам	20.00 - 22.00				
Для участников 10-х классов Профиль «Культура дома, дизайна и технологии», «Техника, технология и техническое творчество», «Робототехника», «Информационная безопасность»					
Третий тур Олимпиады Защита проектов	09.00 - 13.00	«Культура дома, дизайн и технологии»	Корпус 5, актовый зал	ООК «Байтик»	г. Казань, пос. Крутушка, ул. Центральная, д.1А
		«Техника, технология и техническое творчество»	Корпус 7, актовый зал		
		«Робототехника»	Корпус 7, 2 этаж, учебный кабинет		
		«Информационная безопасность»	Корпус 7, 2 этаж, кабинет 214		
Обед	13.00-14.00		Столовая		
Третий тур Олимпиады Защита проектов	14.00 - 17.00	«Культура дома, дизайн и технологии»	Корпус 5, актовый зал	ООК «Байтик»	г. Казань, пос. Крутушка, ул. Центральная, д.1А
		«Техника, технология и техническое творчество»	Корпус 7, актовый зал		
		«Робототехника»	Корпус 7, 2 этаж, учебный кабинет		
		«Информационная безопасность»	Корпус 7, 2 этаж, кабинет 214		
Национальный праздник «Сабантуй»	17.00 - 19.00				
Ужин	19.00 - 20.00		Столовая		
Свободное время. Подготовка к турам	20.00 - 22.00				

ПРОГРАММА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Для участников 11-х классов Профиль «Культура дома, дизайна и технологии», «Техника, технология и техническое творчество», «Робототехника», «Информационная безопасность»					
Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес
Первый тур Олимпиады <i>Теоретический тур</i>	09.00 - 11.30	Первый тур Олимпиады <i>Теоретический тур</i>	Корпус 1А	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Обед		13.00 – 14.00	Столовая		
Обзорная экскурсия по г.Казани и по территории Государственного музея-заповедника «Казанский Кремль». Национальный музей Республики Татарстан (мастер-класс)	14.00 – 19.00	пос.Крутушка – г.Казань – пос.Крутушка			
Ужин		19.00-20.00	Столовая	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Свободное время. Подготовка к турам		20.00 – 22.00			
20 апреля 2023 года (четверг)					
Завтрак	07.00 - 08.00		Столовая	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Для участников 9-х классов Профиль «Культура дома, дизайна и технологии», «Техника, технология и техническое творчество», «Робототехника», «Информационная безопасность»					
Третий тур Олимпиады <i>Защита проектов</i>	09.00 – 13.00	«Культура дома, дизайн и технологии»	Корпус 5, актовый зал	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
		«Техника, технология и техническое творчество»	Корпус 7, актовый зал		
		«Робототехника»	Корпус 7, 2 этаж, учебный кабинет		
		«Информационная безопасность»	Корпус 7, 2 этаж, кабинет 214		
Обед		13.00 – 14.00	Столовая		
Третий тур Олимпиады <i>Защита проектов</i>	14.00 – 17.00	«Культура дома, дизайн и технологии»	Корпус 5, актовый зал		
		«Техника, технология и техническое творчество»	Корпус 7, актовый зал		

ПРОГРАММА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес
		«Робототехника»	Корпус 7, 2 этаж, учебный кабинет		
		«Информационная безопасность»	Корпус 7, 2 этаж, кабинет 214		
Ужин	18.30 - 19.30		Столовая		
Анализ олимпиадных заданий и их решений	19.30 - 21.00				
Свободное время.	21.00 - 22.00				
Для участников 10-х классов Профиль «Культура дома, дизайна и технологии», «Техника, технология и техническое творчество», «Робототехника», «Информационная безопасность»					
Первый тур Олимпиады Теоретический тур	09.00 - 11.30	Первый тур Олимпиады Теоретический тур	Корпус 1А	ООК «Байтик»	г. Казань, пос. Крутушка, ул. Центральная, д. 1А
Обед	13.00 - 14.00		Столовая		
Обзорная экскурсия по г. Казани и по территории Государственного музея-заповедника «Казанский Кремль». Национальный музей Республики Татарстан (мастер-класс)	14.00 - 19.00	пос. Крутушка - г. Казань - пос. Крутушка			
Ужин	19.00 - 20.00		Столовая	ООК «Байтик»	г. Казань, пос. Крутушка, ул. Центральная, д. 1А
Свободное время	20.00 - 21.00				
Анализ олимпиадных заданий и их решений	21.00 - 22.30				
Для участников 11-х классов Профиль «Культура дома, дизайна и технологии», «Техника, технология и техническое творчество», «Робототехника», «Информационная безопасность»					
		«ТТиТТ»: 3D моделирование и печать, обработка материалов на лазерно-гравировальной машине, промышленный дизайн	МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117	
		«ТТиТТ»: ручная деревообработка, механическая деревообработка, ручная металлообработка, механическая металлообработка, электротехника	Межшкольный учебный комбинат №1		г. Казань, ул. Городская, д. 2

ПРОГРАММА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес
		«Культура дома, дизайн и технология»		МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2
		«Робототехника», «Информационная безопасность»		АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1
Второй тур Олимпиады Практика	10.00 - 14.00	Практический тур «Техника, технология и техническое творчество»			
		обработка материалов на лазерно-гравировальной машине	113	МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117
		3D моделирование и печать промышленный дизайн	114		
		ручная деревообработка	102,108	Межшкольный учебный комбинат №1	г.Казань, ул.Городская, д.2
		механическая деревообработка	104		
		ручная металлообработка	105		
		механическая металлообработка	109		
		электротехника	204		
	Практический тур «Культура дома, дизайн и технология»				
	10.00 - 14.00	механическая обработка швейного изделия или узла	125	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2
		механическая обработка швейного изделия или узла	126		
		обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании	127		
	Практический тур «Робототехника», «Информационная безопасность»				
	10.00 - 14.00	«Робототехника»	307	АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1
		«Информационная безопасность»	308		
Перемещение в ООК «Байтик»	14.00 – 15.30			ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Обед	15.00 -16.30		Столовая		
Анализ олимпиадных заданий и их решений	18.00 - 19.30				
Ужин	19.30 - 20.30		Столовая		
Свободное время	20.30 - 22.00				

ПРОГРАММА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

21 апреля 2023 года (пятница)				
Мероприятие	Время	Аудитория	Место	Адрес
Завтрак	08.00-09.00	Столовая	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Показ работ	10.00-16.00	Корпус 1А		
Обед	13.00-14.00	Столовая		
Подача заявлений на апелляцию	16.00 - 17.00	Штаб оргкомитета, 206		
Апелляция	17.00-19.00	Корпус 1А		
Ужин	19.00-20.00	Столовая		
Подведение итогов	После 20.00			
22 апреля 2023 года (суббота)				
Завтрак	07.00-08.00	Столовая	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Перемещение к месту проведения Олимпиады	09.00-10.00		МАОУ «Много- профильный ли- цей №11» Совет- ского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, кор- пус 2
Торжественная церемо- ния закрытия Олимпиады *	11.00 – 13.00	Актовый зал	МАОУ «Много- профильный ли- цей №11» Совет- ского района г.Казани	проезд Юнуса Ахмет- зянова, д.9, корпус 2
Перемещение в ООК «Байтик»	13.00 -14.00		ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Обед	14.00-15.00	Столовая		
Отъезд участников	После 15.00		Аэропорт Казань, железнодорожный вокзал	

* прямая трансляция: https://vk.com/video/@baytik_kazan?list=9ae6f785c414640b95&preview=&webcast=&z=video-1217614_456240828

ПРОГРАММА ДЛЯ СОПРОВОЖДАЮЩИХ

17 апреля 2023 года (понедельник)				
Мероприятие	Время	Аудитория	Место	Адрес
Встреча делегаций (аэропорт, железнодорожный вокзал, автовокзал г.Казани) Регистрация участников Олимпиады, сопровождающих их лиц, размещение в ООК «Байтик»	в течение дня	Корпус 1 А, актовый зал	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Завтрак	08.00 - 10.00	Столовая		
Свободное время	11.00 - 16.00			
Обед	13.00 - 15.00	Столовая		
Перемещение в культурно-досуговый комплекс им.В.И.Ленина	15.00 - 16.00			
Церемония открытия заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023 году *	16.30 - 17.30	Актовый зал	ДКД им. Ленина	г.Казань, ул. Копылова, д.2 а
Организационное собрание с членами оргкомитета	17.30-18.30			
Перемещение в ООК «Байтик»	18.30 -19.30			
Ужин	19.30 - 20.30	Столовая		
Свободное время. Подготовка к турам	20.00 - 22.00			
18 апреля 2023 года (вторник)				
Завтрак	07.00 -08.00	Столовая	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
(1 группа) Обзорная экскурсия по г.Казани и по территории Государственного музея-заповедника «Казанский Кремль». Национальный музей РТ (мастер-класс)	10.00 - 14.00			
Обед	14.00 - 15.00	Столовая		
Курсы повышения квалификации «Прогрессивные педагогические технологии и методики: вариативность подходов к развитию творческой личности обучающегося»: 1.«Обзор технологического образования в Российской Федерации», профессор кафедры технологических и	15.00 - 17.00	Корпус 1 А, актовый зал	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1

* Прямая трансляция: https://vk.com/video/@baytik_kazan?list=39f48bee626c93a0ac&preview=&webcast=&z=video-1217614_456240826

ПРОГРАММА ДЛЯ СОПРОВОЖДАЮЩИХ

Мероприятие	Время	Аудитория	Место	Адрес
<p>информационных систем ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», д.ф-м.н. Хотунцев Ю.Л.</p> <p>2.«Мировые и отечественные тренды в технологии и дизайне», доцент кафедры архитектуры, градостроительства и графики ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», к.п.н. Будникова О.В.</p> <p>3. «Распространенные ошибки в конструктивном моделировании», доцент кафедры конструирования и технологии швейных изделий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологии и дизайна» Жукова И.А.</p> <p>4. «Проектная деятельность во всероссийской олимпиаде школьников. От проблемы до изделия», заведующий кафедрой современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной графики ФГБОУ ВО «Государственный университет просвещения», к.п.н. Корецкий М.Г.</p>				
Экскурсионная ЭКО-прогулка по территории ООК «Байтик»	17.00 - 19.00			
Ужин	19.00 - 20.00	Столовая		
Свободное время. Подготовка к турам	20.00 - 22.00			
19 апреля 2023 года (среда)				
Завтрак	07.00 - 08.00	Столовая	ООК «Байтик»	г.Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Перемещение к месту курсов повышения квалификации	08.00 – 09.30	АНО ВО «Университет Иннополис»		г. Иннополис, ул. Университетская, д.1
Курсы повышения квалификации «Прогрессивные педагогические технологии и методики: вариативность подходов к	10.00 - 13.00	Актный зал	АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, д.1

ПРОГРАММА ДЛЯ СОПРОВОЖДАЮЩИХ

Мероприятие	Время	Аудитория	Место	Адрес
<p>развитию творческой личности обучающегося:</p> <p>1.«Вопросы организации и проведения практического тура ВсОШ по технологии по профилю «Информационная безопасность», советник Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Сергеев А.В.</p> <p>2. «Система олимпиад по робототехнике в Москве. Структура заданий и иерархия мероприятий», методист ГАОУ ДПО г.Москвы «Центр педагогического мастерства» Мустафин С.В.</p> <p>3. «Организация начальных этапов по профилю «Робототехника» с дистанционной проверкой», заместитель директора ГБОУ «Президентский физико-математический лицей № 239» Филиппов С.А.</p> <p>4. «Опыт организации работы по робототехнике и информатике», руководитель Центра методологической поддержки научно-исследовательских работ в области робототехники и информатики АНО ВО «Университет Иннополис» Соловьев Р.Ю.</p> <p>5. Мастер-класс «Использование компьютерного зрения в проектах по робототехнике», директор АНО ДО «Лаборатория робототехники и промышленного дизайна» Зерминов А.Е.*</p>				
Перемещение в ООК «Байтик»	13.00 – 14.00		ООК «Байтик»	г. Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Обед	14.00 -15.00	Столовая		
Национальный праздник «Сабантуй»	17.00 - 19.00			
Ужин	19.00 -20.00	Столовая		
Свободное время. Подготовка к турам	20.00 - 22.00			

ПРОГРАММА ДЛЯ СОПРОВОЖДАЮЩИХ

20 апреля 2023 года
(четверг)

Мероприятие	Время	Аудитория	Место	Адрес
Завтрак	07.00 - 08.00	Столовая	ООК «Байтик»	г. Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
(2 группа) Обзорная экскурсия по г.Казани и по территории Государственного музея-заповедника «Казанский Кремль». Национальный музей РТ (мастер-класс)	10.00 - 14.00	пос.Крутушка - г.Казань - пос.Крутушка		
Обед	14.00 - 15.00	Столовая	ООК «Байтик»	г. Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
<p>Курсы повышения квалификации «Прогрессивные педагогические технологии и методики: вариативность подходов к развитию творческой личности обучающегося»:</p> <p>1. «Направления развития всероссийской олимпиады школьников по технологии профиль «Техника, технологии и техническое творчество», доцент кафедры современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной графики ФГБОУ ВО «Государственный университет просвещения», к.п.н. Хаулин А.Н.</p> <p>2. «Вопросы планирования и реализации проектов по профилю «Информационная безопасность», старший преподаватель кафедры компьютерной безопасности Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Сорокин С.А.</p> <p>3. «УМК «Технология» 5-9 классы. Авторского коллектива: Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова, И.В.Воронина, В.В.Воронина, А.Е.Глозман и др. - Москва:Просвещение, 2023.-4-е изд. перераб.», профессор кафедры технологических и информационных систем ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», д.ф.-м.н. Хотунцев Ю.Л.</p> <p>4. «Защита творческого проекта на олимпиаде по технологии», доцент инженерно-технологического отделения Елабужского института (филиала) ФГАОУ ВО «Казанский</p>	15.00 - 17.00	Корпус 1А, актовый зал		

ПРОГРАММА ДЛЯ СОПРОВОЖДАЮЩИХ

Мероприятие	Время	Аудитория	Место	Адрес
(Приволжский) федеральный университет», к.п.н.Седов С.А.				
Анализ олимпиадных заданий и их решений (11 класс)	18.00 - 19.30	ООК «Байтик»	г. Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А	
Ужин	19.00 -20.00	Столовая		
Анализ олимпиадных заданий и их решений (9 класс)	19.30 - 21.00			
Анализ олимпиадных заданий и их решений (10 класс)	21.00 - 22.30			
21 апреля 2023 года (пятница)				
Завтрак	08.00 -09.00	Столовая	ООК «Байтик»	г. Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Обед	13.00 - 14.00	Столовая		
Ужин	19.00 - 20.00	Столовая		
Подведение итогов	После 20.00			
22 апреля 2023 года (суббота)				
Завтрак	07.00 -08.00	Столовая	ООК «Байтик»	г. Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
Перемещение к месту проведения Олимпиады	09.00-10.00	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани		г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2
Торжественная церемония закрытия Олимпиады*	11.00 – 13.00	Актовый зал	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2
Перемещение в ООК «Байтик»	13.00 -14.00	ООК «Байтик»	г. Казань, пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А	
Обед	14.00 -15.00			
Отъезд сопровождающих	После 15.00	Аэропорт Казань, железнодорожный вокзал		

* Прямая трансляция:https://vk.com/video/@baytik_kazan?list=9ae6f785c414640b95&preview=&webcast=&z=video-1217614_456240828

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

16 апреля 2023 года (воскресенье)						
№	Мероприятие	Время	Место		Адрес	
1	Встреча членов жюри	08.00 - 13.00	Аэропорт Ж/д вокзал			
2	Размещение в отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»	в течение дня	Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»		ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а	
3	Обед	13.00 - 14.00	Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»		ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а	
4	Перемещение в Казанский драматический театр им. В.И. Качалова	16.30 - 17.30	Казанский драматический театр им. В.И. Качалова		ул.Баумана 48	
5	Спектакль «Женитьба Фигаро»	18.00 - 20.30	Казанский драматический театр им. В.И. Качалова		ул.Баумана 48	
6	Перемещение в отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»	20.30 - 21.00	Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»		ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а	
7	Ужин	21.00 - 22.00	Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»		ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а	
17 апреля 2023 года (понедельник)						
№	Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитория	Место	Адрес
1	Завтрак	07.00 - 08.00		Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»		ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а
2	Перемещение к площадкам для проведения туров Олимпиады	09.00-10.00	Профиль «Техника, технология и техническое творчество»			
			«ТТиТТ»:3D моделирование и печать, обработка материалов на лазерно-гравировальной машине, промышленный дизайн		МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117
			«ТТиТТ»: ручная деревообработка, механическая деревообработка, ручная металлообработка, механическая металлообработка, электротехника		Межшкольный учебный комбинат №1	г.Казань, ул.Городская, д.2
			«Культура дома, дизайн и технология»		МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2
			«Робототехника», «Информационная безопасность»		АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

№	Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитория	Место	Адрес			
3	Проверка площадок для проведения практического тура	10.00-11.00	Профиль «Техника, технология и техническое творчество»				МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117	
			обработка материалов на лазерно-гравировальной машине	113	Межшкольный учебный комбинат №1	г. Казань, ул. Городская, д.2			
			3D моделирование и печать	114					
			промышленный дизайн	317					
			ручная деревообработка	102, 108	Межшкольный учебный комбинат №1	г. Казань, ул. Городская, д.2			
			механическая деревообработка	104					
			ручная металлообработка	105					
			механическая металлообработка	109					
			электротехника	204	Профиль «Культура дома, дизайн и технология»				поезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2 г. Казани
			механическая обработка швейного изделия или узла	125	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района	г. Казани			
			механическая обработка швейного изделия или узла	126					
			обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании	127					
			4	Перемещение в ООК «Байтик»	11.00 - 12.00	ООК «Байтик»		пос. Крутушка, ул. Центральная, д.1А	
5	Организационное собрание с членами оргкомитета и жюри	12.00 - 13.00	206	зал Казань	ООК «Байтик»	пос. Крутушка, ул. Центральная, д.1А			
6	Обед	13.00 - 14.00							
7	Организационное собрание с членами ЦПМК и жюри	14.00 - 15.00	206						
8	Перемещение в культурно-досуговый комплекс им. В.И. Ленина	15.00 - 16.00	Актовый зал		ДКД им. Ленина	г. Казань, ул. Копылова, д.2 а			
9	Церемония открытия заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023 году*	16.30 - 17.30							

* Прямая трансляция: https://vk.com/video/@baytik_kazan?list=39f48bee626c93a0ac&preview=&webcast=&z=video-1217614_456240826

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

№	Мероприятие	Время	Аудитория	Место	Адрес			
10	Совещание членов оргкомитета с сопровождающими	17.30-18.30						
11	Перемещение в ООК «Байтик»	18.30 -19.30						
12	Ужин	19.30 - 21.00	зал Казань	ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А			
13	Отъезд в гостиницу	После 22.00	Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»		ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а			
18 апреля 2023 года (вторник)								
№	Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитория	Место	Адрес		
1	Завтрак	07.00 -08.00		Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»		ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а		
2	Перемещение к месту проведения Олимпиады	08.00 – 09.00	Теоретический тур Защита проектов		ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А		
			Практический тур					
			«ТТиТТ»:3D моделирование и печать, обработка материалов на лазерно-гравировальной машине, промышленный дизайн	МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117			
			«ТТиТТ»: ручная деревообработка, механическая деревообработка, ручная металлообработка, механическая металлообработка, электротехника	Межшкольный учебный комбинат №1	г.Казань, ул.Городская, д.2			
			«Культура дома, дизайн и технология»	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2			
«Робототехника», «Информационная безопасность»	АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1						
3	Проведение Олимпиады	09.00 - 11.30	Теоретический тур (9 класс)	Корпус 1А	ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А		
		09.00 – 17.00	Защита проектов (11 класс)	«Культура дома, дизайн и технологии»			Корпус 5, актовый зал	

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

№	Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитория	Место	Адрес
			Практический тур «Робототехника», «Информационная безопасность» (10 класс)			
			«Робототехника»	307	АНО ВО «Универ- ситет Иннопо- лис»	г. Иннополис, ул. Универси- тетская, 1
			«Информационная безопасность»	308		
4	Перемещение к месту проверки олимпиадных работ		14.00 - 15.30		ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
5	Обед		13.00 - 14.00 /15.00 - 16.30			
6	Курсы повышения квалификации «Прогрессивные педагогические технологии и методики: вариативность подходов к развитию творческой личности обучающегося»: 1.«Обзор технологического образования в Российской Федерации», профессор кафедры технологических и информационных систем ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», д.ф.-м.н. Хотунцев Ю.Л. 2.«Мировые и отечественные тренды в технологии и дизайне», доцент кафедры архитектуры, градостроительства и графики ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», к.п.н. Будникова О.В. 3. «Распространенные ошибки в конструктивном моделировании», доцент кафедры конструирования и технологии швейных изделий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологии и дизайна» Жукова И.А. 4. «Проектная деятельность во всероссийской олимпиаде школьников. От проблемы до изделия», заведующий кафедрой современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной графики ФГБОУ ВО «Государственный университет просвещения», к.п.н. Корецкий М.Г.		15.00 - 17.00	Корпус 1А, актовый зал	ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
7	Проверка олимпиадных работ		16.00-22.30		Корпус 1 А 204, 206, универ- сальный зал	
8	Ужин		19.00 - 20.00			
9	Отъезд в гостиницу		после 22.30		Отель «Джунепе», гостиница «Гагарин»	ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

№	Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитория	Место	Адрес
			«Техника, технология и техническое творчество»	Корпус 7, актовый зал		
			«Робототехника»	Корпус 7, 2 этаж, учебный кабинет		
			«Информационная безопасность»	Корпус 7, 2 этаж, кабинет 214		
			Практический тур «Техника, технология и техническое творчество» (10 класс)			
			обработка материалов на лазерно-гравировальной машине	113	МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117
			3D моделирование и печать	114		
			промышленный дизайн	317		
			ручная деревообработка	102, 108	Межшкольный учебный комбинат №1	г.Казань, ул.Городская, д.2
			механическая деревообработка	104		
			ручная металлообработка	105		
			механическая металлообработка	109		
		10.00 - 14.00	электротехника	204		
			Практический тур «Культура дома, дизайн и технология» (10 класс)			
			механическая обработка швейного изделия или узла	125	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2
			механическая обработка швейного изделия или узла	126		
			обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании	127		

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

19 апреля 2023 года (среда)								
№	Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес		
1	Завтрак	07.00 -08.00		Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»		ул. Кремлевская, 15; ул. Ко-роленко, 54а		
2	Перемещение к месту проведения Олимпиады	08.00 – 09.00	Теоретический тур Защита проектов	ООК «Байтик»		пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А		
			Практический тур					
			«ТТиТТ»:3D моделирование и печать, обработка материалов на лазерно-гравировальной машине, промышленный дизайн	МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»		г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117		
			«ТТиТТ»: ручная деревообработка, механическая деревообработка,ручная металлообработка, механическая металлообработка, электротехника	Межшкольный учебный комбинат №1		г.Казань, ул.Городская , д.2		
			«Культура дома, дизайн и технология»	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани		г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2		
			«Робототехника», «Информационная безопасность»	АНО ВО «Университет Иннополис»		г. Иннополис, ул. Университетская, 1		
Перемещение к месту проведения курсов повышения квалификации				08.00 - 09.30	АНО ВО «Университет Иннополис» г. Иннополис, ул. Университетская, 1			
Курсы повышения квалификации «Прогрессивные педагогические технологии и методики: вариативность подходов к развитию творческой личности обучающегося»: 1.«Вопросы организации и проведения практического тура ВсОШ по технологии по профилю «Информационная безопасность», советник Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Сергеев А.В. 2. «Система олимпиад по робототехнике в Москве. Структура заданий и иерархия мероприятий», методист ГАОУ ДПО г.Москвы «Центр педагогического мастерства» Мустафин С.В. 3. «Организация начальных этапов по профилю «Робототехника» с дистанционной проверкой», заместитель директора ГБОУ «Президентский физико-математический лицей				10.00 - 13.00				

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

№	Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес		
	№ 239» Филиппов С.А. 4. «Опыт организации работы по робототехнике и информатике», руководитель Центра методологической поддержки научно-исследовательских работ в области робототехники и информатики АНО ВО «Университет Иннополис» Соловьев Р.Ю. 5. Мастер-класс «Использование компьютерного зрения в проектах по робототехнике», директор АНО ДО «Лаборатория робототехники и промышленного дизайна» Зерминов А.Е.*							
3	Проведение Олимпиады	09.00 - 11.30	Теоретический тур (11 класс)	Корпус 1А	ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А		
		09.00 - 17.00	Защита проектов (10 класс)					
			«Культура дома, дизайн и технологии»	Корпус 5, актовый зал	ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А		
			«Техника, технология и техническое творчество»	Корпус 7, актовый зал				
			«Робототехника»	Корпус 7, 2 этаж, учебный кабинет				
		«Информационная безопасность»	Корпус 7, 2 этаж, кабинет 214					
		10.00 - 14.00	Практический тур «Техника, технология и техническое творчество» (9 класс)					
			обработка материалов на лазерно-гравировальной машине	113	МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117		
			3D моделирование и печать	114				
			промышленный дизайн	317				
			ручная деревообработка	102, 108	Межшкольный учебный комбинат №1	г.Казань, ул.Городская, д.2		
			механическая деревообработка	104				
			ручная еталообработка	105				
			механическая металлообработка	109				
электротехника	204							

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

			Практический тур «Культура дома, дизайн и технология» (9 класс)			
			механическая обработка швейного изделия или узла	125	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2
			механическая обработка швейного изделия или узла	126		
			обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании	127		
			Практический тур «Робототехника», «Информационная безопасность» (9 класс)			
			«Робототехника»	307	АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1
			«Информационная безопасность»	308		
4	Перемещение к месту проверки олимпиадных работ	14.00 - 15.30			ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
5	Обед	13.00 - 14.00 /15.00 - 16.30				
6	Проверка олимпиадных работ	16.00-22.30	Корпус 1 А 204, 206, универсальный зал			
7	Ужин	19.00 - 20.00				
8	Отъезд в гостиницу	после 22.30	Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»		ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а	
20 апреля 2023 года (четверг)						
№	Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес
1	Завтрак	07.00 -08.00		Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»		ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а
2	Перемещение к месту проведения Олимпиады	08.00 – 09.00	Теоретический тур Защита проектов		ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
			Практический тур			
			«ТТиТТ»:3D моделирование и печать, обработка материалов на лазерно-гравировальной машине, промышленный дизайн		МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117
			«ТТиТТ»: ручная деревообработка, механическая деревообработка,ручная металлообработка, механическая металлообработка, электротехника		Межшкольный учебный комбинат №1	г.Казань, ул.Городская , д.2

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

№	Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес	
			«Культура дома, дизайн и технология»		МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	г.Казань, проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2	
			«Робототехника», «Информационная безопасность»		АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1	
3	Проведение Олимпиады	09.00 - 11.30	Теоретический тур (10 класс)	Корпус 1А	ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А	
		09.00 - 17.00	Защита проектов (9 класс)				
			«Культура дома, дизайн и технологии»	Корпус 5, актовый зал	ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А	
			«Техника, технология и техническое творчество»	Корпус 7, актовый зал			
			«Робототехника»	Корпус 7, 2 этаж, учебный кабинет			
		«Информационная безопасность»	Корпус 7, 2 этаж, кабинет 214				
		10.00 - 14.00	Практический тур «Техника, технология и техническое творчество» (11 класс)				
			обработка материалов на лазерно-гравировальной машине	113	МБОУ «Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»	г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 117	
			3D моделирование и печать	114			
			промышленный дизайн	317			
			ручная деревообработка	102, 108	Межшкольный учебный комбинат №1	г.Казань, ул.Городская, д.2	
			механическая деревообработка	104			
			ручная еталообработка	105			
механическая металлообработка	109						
электротехника	204						

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

№	Мероприятие	Время	Тур Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес
			Практический тур «Культура дома, дизайн и технология» (11 класс)			
			механическая обработка швейного изделия или узла	125	МАОУ «Много-профильный лицей №11» Советского района г.Казани	проезд Юнуса Ахметзянова, д.9, корпус 2
			механическая обработка швейного изделия или узла	126		
			обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании	127		
			Практический тур «Робототехника», «Информационная безопасность» (11 класс)			
			«Робототехника»	307	АНО ВО «Университет Иннополис»	г. Иннополис, ул. Университетская, 1
			«Информационная безопасность»	308		
4	Перемещение к месту проверки олимпиадных работ		14.00 - 15.30		ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
5	Обед		13.00 - 14.00 /15.00 - 16.30			
6	Курсы повышения квалификации «Прогрессивные педагогические технологии и методики: вариативность подходов к развитию творческой личности обучающегося»: 1. «Направления развития всероссийской олимпиады школьников по технологии профиль «Техника, технологии и техническое творчество», доцент кафедры современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной графики ФГБОУ ВО «Государственный университет просвещения», к.п.н. Хаулин А.Н. 2. «Вопросы планирования и реализации проектов по профилю «Информационная безопасность», старший преподаватель кафедры компьютерной безопасности Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Сорокин С.А. 3. «УМК «Технология» 5-9 классы. Авторского коллектива: Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова, И.В.Воронина,		15.00 - 17.00	Корпус 1 А, актовый зал	ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

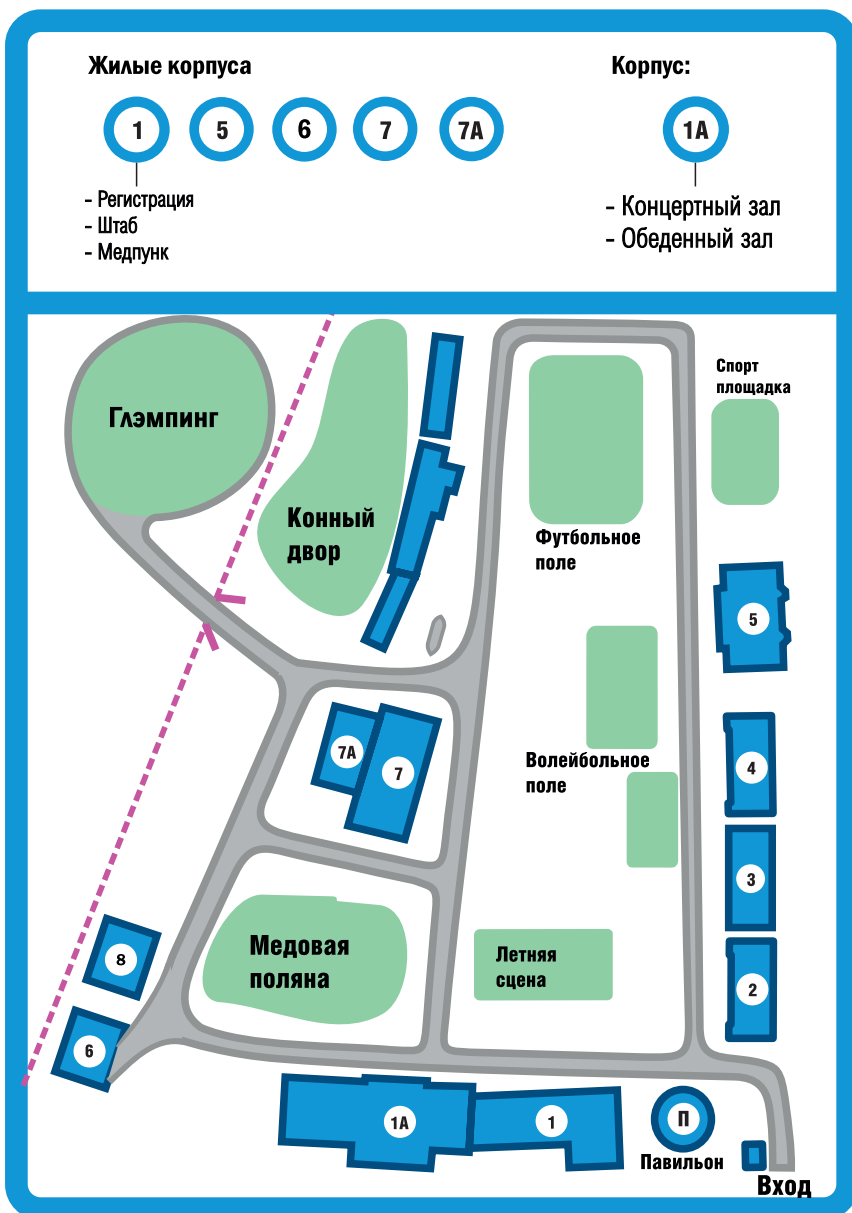
№	Мероприятие	Время	Туры Олимпиады	Аудитории	Место	Адрес
	В.В.Воронина, А.Е.Глозман и др. - Москва: Просвещение, 2023.-4-е изд. перераб.», профессор кафедры технологических и информационных систем ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», д.ф.-м.н. Хотунцев Ю.Л. 4. «Защита творческого проекта на олимпиаде по технологии», доцент инженерно-технологического отделения Елабужского института (филиала) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», к.п.н.Седов С.А.					
7	Проверка олимпиадных работ			16.00-22.30	Корпус 1 А 204, 206, универсальный зал	
8	Ужин			19.00 - 20.00		
9	Проведение практических туров Олимпиады			после 22.30	Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»	ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а
21 апреля 2023 года (пятница)						
№	Мероприятие	Время	Аудитория		Место	Адрес
1	Завтрак	07.00 - 08.00			Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»	ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а
2	Перемещение к месту проведения Олимпиады	08.00 - 09.00			ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
3	Показ работ	10.00 - 16.00	Корпус 1А		ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
4	Обед	13.00 - 14.00				
5	Подготовка документации	16.00 - 17.00	Корпус 1А, 206			
6	Рассмотрение апелляций	17.00 - 19.00	Корпус 1А			
7	Ужин		19.00 - 20.00			
8	Заседание жюри. Подведение итогов	20.00 - 22.30	Корпус 1 А, 206			
9	Отъезд в гостиницу		После 22.30			

ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЮРИ

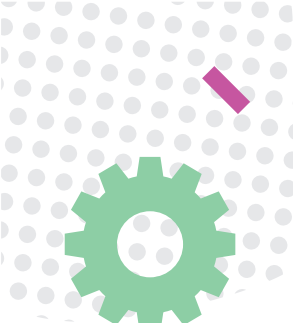
30 апреля 2022 (суббота)					
№	Мероприятие	Время	Аудитория	Место	Адрес
1	Завтрак	08.00 -09.00		Отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»	ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а
2	Перемещение к месту проведения Олимпиады	09.30-10.30		МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	проезд Юнуса Ахмет- зянова, д.9, корпус 2
3	Торжественная церемония закрытия Олимпиады *	11.00 – 13.00	Актовый зал	МАОУ «Многопрофильный лицей №11» Советского района г.Казани	проезд Юнуса Ахмет- зянова, д.9, корпус 2
4	Перемещение в ООК "Байтик"	13.00 -14.00		ООК «Байтик»	пос.Крутушка, ул.Центральная, д.1А
5	Обед	14.00 -15.00			
6	Переезд в отель «Джузеппе», гостиница «Гагарин»	15.00 - 16.00		Отель «Джузеппе», гости- ница «Гагарин»	ул. Кремлевская, 15; ул. Короленко, 54а
7	Отъезд членов жюри Олимпиады	После 17.00		Аэропорт Казань, железнодорожный вокзал	

* Прямая трансляция: https://vk.com/video/@baytik_kazan?list=9ae6f785c414640b95&preview=&webcast=&z=video-1217614_456240828



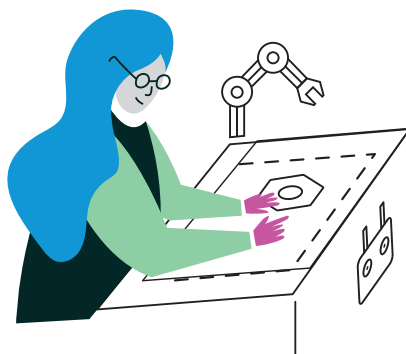
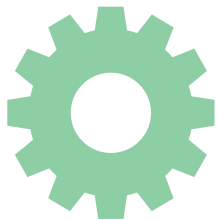


ДЛЯ ЗАМЕТОК



A series of horizontal dashed green lines for writing notes, spanning the width of the page.





Сайт олимпиады
<http://kazanvsosh.olimprocr.ru/>

ВС  **Ш**

