



График проведения заключительного этапа Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»

Номер олимпиады 36 в Перечне олимпиад школьников на 2023/24 год.
(приказ МИНОБРНАУКИ РФ № 823 от 28 августа 2023 года)

Заключительный этап проводится в форме выполнения олимпиадных заданий в очной форме в образовательных организациях, на площадках вузов-партнеров.

Место проведения всех олимпиад главный корпус ТПУ (пр. Ленина 30).

Предмет/профиль	Классы	Дата	Время проведения местное	Аудитория
Технологии материалов*	7-11	03.02.2024 (суббота)	15.00 – 18.55	ауд. 204
Естественные науки*	6-11	04.02.2024 (воскресенье)	10.00 – 13.55	ауд. 204
Биотехнологии*	7-11	10.02.2024 (суббота)	15.00 – 18.55	ауд. 227
Машиностроение*	7-11	17.02.2024 (суббота)	15.00 – 18.55	ауд. 227
Приборостроение*	7-11	18.02.2024 (воскресенье)	15.00 – 18.55	ауд. 204
Химические технологии*	7-11	02.03.2024 (суббота)	15.00 – 18.55	ауд. 227

* – предметы/профили, включенные в Перечень олимпиад школьников на 2023/2024 учебный год

Время выполнения заданий заключительного этапа 235 минут.

Допускается использование непрограммируемого калькулятора, не соединенного с каким-либо передающим устройством.

На олимпиаду необходимо принести:

– **Документ, удостоверяющий личность** (паспорт или свидетельство о рождении, если ещё нет паспорта).

– **СНИЛС.**

– **Согласие на обработку персональных данных** (по каждому предмету - отдельно) (для [несовершеннолетних](#) заполнить заранее, для [совершеннолетних](#) заполнить можно в день проведения олимпиады на площадке). Если у совершеннолетних нет согласия, его можно предоставить на адрес электронной почты вуза-партнера в течение трех рабочих дней после проведения олимпиады.

– **Чёрную гелевую ручку.**

– **Справку из образовательного учреждения** (о том, что участник олимпиады является обучающимся. Разрешается общая справка с указанием всех фамилий участников олимпиады из одной образовательной организации).

По всем вопросам проведения олимпиады обращаться по адресу <http://zv.susu.ru> (официальный сайт Олимпиады).