



## ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Дата проведения олимпиады: 21, 22 февраля 2023 года

Место проведения (адрес, транспорт):

**21 февраля** - Центр выявления и поддержки одаренных детей «Гагарин», Оренбургская область; г. Оренбург, ул. Чкалова, 50; остановка «Парковская (ул. Чкалова)», авт. 21, 22, 25, 36, 40, 45, 56, 61, 67, 155а, 156, 158, тр. 4.

**22 февраля** - ГБПОУ «Педагогический колледж им. Н.К. Калугина» г. Оренбург, ул. Волгоградская, 1., остановка «Всесоюзная», авт. 21, 45, 63, 158. тр. № 6

Сайт олимпиады: <https://oodumc56.ru/otdel-intellektualnogo-razvitiya> «Олимпиадное движение 2022/2023»

Время	Мероприятие	Место проведения
<b>21.02.2023</b>		
8.10 - 8.40	Регистрация, распределение участников по аудиториям	Фойе 1 этажа
8.40 - 8.55	Инструктаж участников, выдача олимпиадных материалов (титульные листы, инструкции, черновики и т.п.)	Учебные аудитории
8.55 - 9.00	Заполнение титульных листов, выдача заданий олимпиады	Учебные аудитории
С 9.00	Теоретический тур (время выполнения 90 минут)	Учебные аудитории
11.00 – 18.00	Защита проектов	Учебные аудитории
<b>22.02.2023</b>		
8.45 - 8.55	Регистрация	Фойе 1 этажа
С 9.00	Выполнение заданий (время выполнения до 3 часов)	Мастерские

**Внимание!** Каждому участнику олимпиады необходимо иметь:

1. Гелевая или капиллярная ручка синего, фиолетового или черного цвета
  2. Рабочую специальную одежду и индивидуальные средства защиты
  3. Продукты питания (вода, шоколад и др.) – по желанию.
- длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1,5 часа (90 минут);  
- длительность 2-го тура (представление и защита проекта) составляет до 10 минут на каждого участника;  
- длительность 3-го тура (выполнение практической работы), составляет: профиль «Техника, технологии и техническое творчество» – до 3-х часов (от 120 до 180 минут) с двумя 10-минутными перерывами; профиль «Культура дома, дизайн и технологии» – в два этапа с двумя 10-минутными перерывами: 1 час (60 минут – моделирование) и 2 часа (120 минут – обработка швейного изделия); профиль «Робототехника» – 3 часа (180 минут) с двумя 10-минутными перерывами; профиль «Информационная безопасность» – до 3-х часов (от 120 до 180 минут) с двумя 10-минутными перерывами.