



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
(ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»)

СОГЛАСОВАНО
Методическим советом ГАПОУ СО «Каменск-
Уральский радиотехнический техникум»
(протокол от 13.01.2026 № 4)
Председатель методического совета
E.B. Бурдакова



/Н.В. Казанская

**ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении Межрегиональной дистанционной
метапредметной олимпиады, посвящённой 160-летию Русского технического
общества, среди студентов профессиональных образовательных организаций
среднего профессионального образования**

1. Общие положения

1.1 Организатором Межрегиональной дистанционной метапредметной олимпиады, посвящённой 160-летию Русского технического общества, среди студентов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум».

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Межрегиональной дистанционной метапредметной олимпиады, посвящённой 160-летию Русского технического общества (далее - Олимпиада).

1.3. Цель Олимпиады: создание условий для выявления и поддержки талантливой молодежи, развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся.

1.4. Задачи Олимпиады:

- содействие формированию у обучающихся знаний в предметных областях;
- формирование интереса к циклу общеобразовательных дисциплин;
- развитие у обучающихся интереса к истории отечественной науки и техники, навыков междисциплинарного анализа и творческого применения знаний;
- активизация познавательной и интеллектуальной инициативы обучающихся.

1.5. Задания Олимпиады включают в себя знания по следующим учебным дисциплинам:

- «Русский язык»
- «Литература»
- «История»
- «Обществознание»
- «География»
- «Математика»
- «Иностранный язык»
- «Основы безопасности и защиты Родины»

- «Физическая культура»
- «Физика»
- «Информатика»

1.6. Участники Олимпиады: обучающиеся профессиональных образовательных организаций СПО Свердловской, Челябинской и Курганской областей.

1.7. Организаторы Олимпиады осуществляют следующие функции:

- устанавливают сроки проведения мероприятия;
- составляют информационное сообщение о его проведении;
- организуют прием и регистрацию заявок участников Олимпиады;
- разрабатывают критерии оценивания работ;
- обрабатывают результаты участия в Олимпиаде в соответствии с критериями;
- организуют рассылку наградных документов.

2. Порядок и сроки проведения Олимпиады

2.1. Форма проведения Олимпиады - заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.2. Участие в Олимпиаде бесплатное.

2.3. Олимпиада состоится **05.02.2026**.

2.4. Для участия в Олимпиаде необходимо заполнить заявку по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/69140dab84227cb02fef08c5/> до **30.01.2026**.

2.5. От одной образовательной организации могут принять участие *не более 3 обучающихся* 1 курса.

2.6. Доступ к заданиям будет открыт по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/694bcbe86d2d73bc9cad8eea/> **05.02.2026 с 09.00 до 12.00**.

2.7. Работа членов жюри проводится с **05.02.2026** по **12.02.2026** гг.

2.8. Состав жюри:

Председатель жюри:

Чиканова Л.В. – преподаватель обществознания, председатель цикловой комиссии общеобразовательного цикла

Члены жюри:

Аркушина А.Н. - преподаватель химии

Балдина Т.И. - преподаватель русского языка и литературы

Вдовина К.А. - преподаватель информатики

Горенко И.В. - преподаватель ОБЗР

Макарова Н.И. - преподаватель истории

Колотилова О.В.- преподаватель английского языка

Маковская И.Г. - преподаватель физики

Мельникова Т.В. - преподаватель математики

Некрасова И.В. - преподаватель географии

Рязанцева О.Ю. - преподаватель английского языка

Шевцов Д.В. - преподаватель физической культуры.

3. Правила проведения и подведение итогов

3.1. Олимпиада содержит задания с выбором одного верного варианта ответов из нескольких предложенных.

3.2. Задания Олимпиады включают в себя знания по общеобразовательным дисциплинам, связанные с темой изобретательской деятельности и инженерией.

3.3. В результате подведения итогов определяются Победители, занявшие 1, 2, 3 места и награждаются дипломами в электронном виде. Все участники получат электронный сертификат. Педагоги награждаются благодарственными письмами за подготовку участника Олимпиады. Наградные материалы и результаты олимпиады будут доступны для скачивания по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/axPB5sIFhvlwnA> с 13.02.2026г.

3.4. Шкала оценивания результатов при подведении итогов:

1 место – набравшим 39-40 баллов;

2 место – набравшим 36-38 балла;

3 место – набравшим 34-35 баллов;

участник – набравшим 33 баллов и менее.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

3.5. По результатам Олимпиады формируется итоговый протокол.

4. Контактная информация

4.1. По организационным вопросам обращаться к председателю цикловой комиссии по общеобразовательным дисциплинам Чикановой Людмиле Владимировне на адрес электронной почты: ludmila8248@gmail.com