

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Совета ректоров вузов  
Тюменской области, председатель  
Оргкомитета межрегиональной  
многопрофильной олимпиады  
школьников «Менделеев»

В.Н. Фальков



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
ФГБОУ ВО «Тюменский  
индустриальный университет»

В.В. Ефремова



**Приложение к Положению**  
**«О межрегиональной многопрофильной олимпиаде школьников**  
**«Менделеев»**  
**«Индустриальная олимпиада»**

**1. Общие положения**

- 1.1. «Индустриальная олимпиада» проходит в рамках Межрегиональной многопрофильной олимпиады школьников «Менделеев» - инженерно-технический профиль.
- 1.2. Организатором «Индустриальной олимпиады» (далее – Олимпиада) является ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (далее – ТИУ).
- 1.3. Олимпиада финансируется за счет средств ТИУ на основании локального сметного расчета, утвержденного в установленном порядке.

**2. Цели Олимпиады**

- 2.1. Формирование у детей интереса к развитию и реализации научно-познавательного потенциала.
- 2.2. Привлечение внимания детей к науке и технике, ознакомление их с научно-техническим потенциалом индустриальной отрасли, передовыми разработками, соответствующими уровню 21 века.
- 2.3. Выявление наиболее профессионально ориентированной молодежи.
- 2.4. Популяризация ТИУ.

**3. Участники Олимпиады**

- 3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся 4-11 классов государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы.
- 3.2. Олимпиада проводится в городе Тюмени для всех желающих без предварительного отбора. Участие в Олимпиаде добровольное и бесплатное, за исключением проезда участников до города Тюмени и обратно.
- 3.3. Для участников Олимпиады создана страница Олимпиады на официальном сайте ТИУ – <https://www.tyuiu.ru/abitur/olymp/>. (далее – страница Олимпиады).



#### 4. Порядок проведения Олимпиады

- 4.1. Порядок проведения Олимпиады разработан в соответствии с Положением и Регламентом межрегиональной многопрофильной олимпиады школьников «Менделеев».
- 4.2. Сроки проведения Олимпиады – с 15.01.2019 г. по 30.03.2019 г.
- 4.3. Для участия в Олимпиаде необходимо пройти онлайн-регистрацию на странице Олимпиады с 15.01.19 г. по 15.02.19 г.
- 4.4. Олимпиада проводится в два тура.
- 4.5. **Отборочный тур** проводится с 15.01.2019 г. по 01.03.2019 г.
- 4.6. Отборочный тур Олимпиады проводится в формате онлайн-тестирования. Задания в тесте представляют собой вопросы с выбором варианта ответа либо предполагающие ответ в виде числа, и составлены на основе общеобразовательных программ, реализуемых на ступенях основного общего образования, по предметам – физика, математика, информатика.
- 4.7. **Заключительный тур** Олимпиады проводится в очной форме на базе АНО ОДООЦ «Ребятчья республика», филиал «Олимпийская Ребятка» (Ирбитский тракт, 42 км.) с 24 по 30 марта 2019 года.
- 4.8. В заключительном туре Олимпиады оцениваются выполненные участниками работы по решению заданий по следующему перечню направлений:
- нефтегазовое дело;
  - информационные технологии;
  - архитектура и строительство.
- 4.9. Максимальное количество участников заключительного тура – 350 чел.
- 4.10. В каждом направлении формируется 5 потоков по возрастным категориям, соответствующим классу:
- учащиеся 4 классов;
  - учащиеся 5-6 классов;
  - учащиеся 7-8 классов;
  - учащиеся 9-10 классов;
  - учащиеся 11 классов.
- 4.11. Все участники, прошедшие в заключительный тур, распределяются на 15 потоков – по трем направлениям, пяти возрастным категориям в каждом. Каждый поток разделяется на две группы (далее – профильные группы).
- 4.12. Для участия в заключительном туре каждой профильной группе необходимо пройти подготовительный курс по выбранному направлению в рамках смены, организованной на площадке проведения заключительного тура.
- 4.13. Количество участников в профильной группе – 11-12 человек. При распределении на профильные группы учитываются пожелания участников обучаться и соревноваться в том или ином направлении, отмеченные в заявочной форме при онлайн-регистрации.
- 4.14. Задания заключительного тура формируются в формате экзамена, включающего тестирование, задачи, предполагающие открытые ответы, а также лабораторные и практические работы.

## **5. Определение и награждение победителей Олимпиады**

5.1. Итоги Олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников. Результаты участников соответствующих туров Олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу, где участники расположены по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

5.2. Работы отборочного и заключительного туров Олимпиады проверяются по единым критериям, определенным методической комиссией Олимпиады, персональный состав которой определяется организатором Олимпиады.

5.3. К участию в заключительном туре допускаются участники, набравшие наибольшее количество баллов в отборочном туре Олимпиады, в соответствии с рейтинговой таблицей, но не более 70 человек в каждой возрастной категории.

5.4. Победители и призёры Олимпиады определяются по результатам заключительного тура Олимпиады. Участники заключительного тура Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями или призёрами Олимпиады.

5.5. По итогам проведения заключительного тура Олимпиады победители Олимпиады награждаются дипломами 1 степени, призёры – дипломами 2 и 3 степени, памятными призами.

5.6. Призёры и победители Олимпиады имеют право принять участие в основном этапе Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Инженерный резерв России», проводимого на базе АНО ОДООЦ «Ребьячья республика», филиал «Олимпийская Ребьячка» в период с 23 июня по 12 июля 2019 года, без прохождения отборочного этапа.

5.7. Все участники заключительного тура Олимпиады, не ставшие победителями или призёрами, награждаются дипломами участников, а также памятными подарками из средств, предусмотренных организатором на проведение Олимпиады.

5.8. Итоги Олимпиады, фотоматериалы размещаются на сайте ТИУ.