

**РЕГЛАМЕНТ**  
**ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ «ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ**  
**ОЛИМПИАДА ТАЛАНТОВ «ЕНОТ» ПО БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ,**  
**ФИЗИКЕ, ХИМИИ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Регламент проведения олимпиады школьников «Естественно-научная олимпиада талантов «ЕНОТ» по биологии, географии, физике, химии (далее – Регламент) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.06.2022 № 566 и Положением об Олимпиаде школьников «Естественно-научная олимпиада талантов «ЕНОТ» по биологии, географии, физике, химии (далее – Положение, Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в сроки в соответствии с Регламентом. Дополнительные (резервные) дни для проведения олимпиады не предусмотрены.

1.3. В случае нарушения Регламента, Положения или иных нормативных актов, регулирующих проведение олимпиады, в том числе если факт нарушения зафиксирован техническими средствами фото- и видеофиксации, участник не допускается к олимпиаде, его работа не проверяется.

1.4. Участники принимают индивидуальное участие в Олимпиаде.

1.5. Рассмотрение спорных ситуаций и принятие решений в случаях, неурегулированных данным регламентом, осуществляется членами оргкомитета олимпиады.

**2. ЭТАПЫ ОЛИМПИАДЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

2.1. Олимпиада проводится ежегодно в период с 1 сентября по 15 апреля.

2.2. Олимпиада проводится в два этапа:

– в период с 05.02.2024 по 24.02.2024 – отборочный этап, проводится в дистанционном формате;

– 10.03.2024 – заключительный этап, проводится в дистанционном формате с применением технологий, обеспечивающих в режиме реального времени идентификацию личности участника и контроль за соблюдением им условий и требований по проведению олимпиады.

2.3. Отборочный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 9-11 классов.

2.4. Даты проведения отборочного этапа определяются организаторами, информация публикуется на сайте <https://enotalent.ru> (далее – сайт Олимпиады). Заключительный этап проводится в один день, резервные дни для проведения не предусмотрены. Дата проведения заключительного этапа олимпиады публикуется на официальном сайте олимпиады.

2.5. Заключительный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 9-11 классов.

2.6. К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются победители и призеры отборочного этапа текущего учебного года, а также победители и призеры заключительного этапа олимпиады прошлого учебного года, продолжающие освоение общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования, осваивающие вышеуказанные образовательные программы за рубежом.

### **3. РЕГИСТРАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ**

3.1. Регистрация для участия в Олимпиаде осуществляется на официальном сайте Олимпиады. Дата начала регистрации объявляется на сайте Олимпиады. Незарегистрированные участники к участию в Олимпиаде не допускаются.

3.2. При регистрации обязательно указать следующие данные о себе: фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес электронной почты, номер мобильного телефона, данные документа, удостоверяющего личность, страховой номер индивидуального лицевого счета СНИЛС (для граждан Российской Федерации), данные об образовательной организации, в которой участник проходит обучение, класс обучения, иные сведения, необходимые для формирования статистической отчетности по олимпиаде, подтвердить ознакомление с Положением об Олимпиаде, а также подтвердить согласие на обработку персональных данных путем установления отметки в соответствующем поле (Приложение № 1).

3.3. При наличии технических проблем при регистрации отдельному участнику регистрация может быть продлена до момента решения проблемы. При этом обращение участника должно быть зафиксировано по электронной почте оргкомитета олимпиады [enot@utmn.ru](mailto:enot@utmn.ru) в сроки регистрации. Обращения, полученные после окончания регистрации, не рассматриваются.

3.4. Документом, удостоверяющим личность участника, является паспорт. В случае временного отсутствия паспорта у участника в связи с его утерей или перевыпуском, допустимо представить иной документ, удостоверяющий личность (временное удостоверение личности или загранпаспорт) с последующим предоставлением паспортных данных. Для участников, не достигших возраста выдачи паспорта (в соответствии с законодательством страны гражданства), документом, удостоверяющим личность, является свидетельство о рождении.

3.5. Для участников, не достигших возраста выдачи паспорта или имеющих на руках документ, удостоверяющий личность, без фотографии участника, необходимо предоставить заверенную печатью образовательной организации справку с фотографией участника (печать должна охватывать угол фотографии).

3.6. Оргкомитет олимпиады имеет право запросить справку о факте обучения участника Олимпиады в образовательном учреждении.

3.7. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.

#### 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Первый (отборочный) этап Олимпиады проводится в дистанционном формате. В сроки, определенные оргкомитетом, участник авторизуется на сайте олимпиады (вводит логин и пароль) и получает доступ к комплекту заданий.

4.2. Из одного личного кабинета участника один комплект олимпиадных заданий можно решать только один раз.

4.3. Для выполнения заданий олимпиады участнику необходимо при себе иметь инженерный калькулятор.

4.4. Каждый участник самостоятельно определяет по каким предметам он будет выполнять задания, очередность выполнения заданий, время выполнения заданий по каждому предмету, в пределах длительности Олимпиады.

4.5. Участник имеет возможность самостоятельно определить порядок выполнения заданий и корректировать ответы до истечения установленного времени.

4.6. Время выполнения заданий отборочного этапа – 4 астрономических часа. По истечении установленного времени сайт Олимпиады автоматически прекратит доступ участника к заданиям и учет только те ответы, которые даны участником.

4.7. Участник, используя активные элементы интерфейса личного кабинета, может завершить выполнение задания ранее установленного времени.

4.8. Подведение итогов отборочного этапа Олимпиады происходит по каждому предмету отдельно, а также по сумме баллов по четырем предметам.

4.9. Заключительный этап Олимпиады проводится в дистанционном формате с использованием системы прокторинга.

4.10. Участнику заключительного этапа Олимпиады предоставляется комплект заданий по четырем предметам: биологии, географии, физике, химии. Участник вправе решить задания по одному предмету из четырех предложенных или решить задания по всем четырем предметам.

4.11. Время выполнения заданий заключительного этапа по каждому предмету – 1 астрономический час. Длительность Олимпиады – 4 астрономических часа. По истечении установленного времени сайт Олимпиады автоматически прекратит доступ участника к заданиям и учет только те ответы, которые даны участником.

4.12. Участник, используя активные элементы интерфейса личного кабинета, может завершить выполнение задания ранее установленного времени.

4.13. Всем участникам заключительного этапа олимпиады рекомендуется заранее пройти проверку персонального компьютера и Интернет-соединения, чтобы в случае неисправностей успеть их ликвидировать до начала Олимпиады. Подробная инструкция размещается на официальном сайте олимпиады.

4.14. Подробные технические требования для успешного прохождения тестирования указаны в приложении № 2.

4.15. Подведение итогов заключительного этапа Олимпиады происходит по каждому предмету отдельно, а также по сумме баллов по четырем предметам.

## 5. ПРОВЕРКА РАБОТ И АПЕЛЛЯЦИИ

5.1. На сайте Олимпиады размещается информация о первом (отборочном) этапе олимпиады: решения, критерии оценивания работ, сроки подачи апелляции и информация о результатах олимпиады.

5.2. Работы участников отборочного этапа проверяются программно-аппаратным способом.

5.3. Результаты проверки работ заключительного этапа Олимпиады отображаются в личном кабинете участника.

5.4. В случае выявления членами жюри у работы признаков несамостоятельного выполнения, работа передается на рассмотрение в рамках совместного заседания оргкомитета и жюри Олимпиады.

5.5. В случае признания работы, описанной в п. 5.4, несамостоятельной, работа участника аннулируется.

5.6. На сайте Олимпиады размещается информация о заключительном этапе Олимпиады: критерии оценивания работ, решения, сроки подачи апелляции и информация о появлении результатов.

5.7. Апелляции не по существу не рассматриваются. В апелляции должны быть указаны ссылки на критерии проверки или на конкретные неточности проверки, иначе в рассмотрении апелляции может быть отказано.

5.8. Подача апелляции по результатам проверки олимпиадных заданий заключительного этапа проводится посредством личного кабинета участника Олимпиады в опубликованные на сайте Олимпиады сроки. При наличии технических проблем при подаче апелляции отдельному участнику может быть продлен срок подачи апелляции до момента решения проблемы. При этом обращение участника должно быть зафиксировано по электронной почте оргкомитета Олимпиады [enot@utmn.ru](mailto:enot@utmn.ru) в сроки подачи апелляции. Обращения, полученные после окончания приема заявок на апелляцию, не рассматриваются.

5.9. При рассмотрении апелляции может быть перепроверена вся работа, в результате чего итоговая оценка за работу может быть повышена, оставлена без изменения или понижена в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.

5.10. Решение по результатам апелляции является окончательным и пересмотру не подлежит.

## 6. ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ

6.1. Победители и призеры этапов Олимпиады определяются путем оценивания закодированных (обезличенных) олимпиадных работ участников олимпиады с учетом результатов апелляции.

6.2. Подведение итогов отборочного этапа Олимпиады происходит после рассмотрения всех поданных апелляций, но не позднее 29.02.2024.

6.3. Количество победителей и призеров отборочного этапа Олимпиады не должно превышать 45 процентов от общего фактического числа участников отборочного этапа олимпиады.

6.4. Победитель или призер отборочного этапа Олимпиады может получить электронную копию своего диплома в личном кабинете участника.

6.5. Подведение итогов заключительного этапа происходит после рассмотрения всех поданных апелляций, в срок до 28 календарных дней с даты проведения заключительного этапа олимпиады, но не позднее 1 мая 2024 года включительно.

6.6. Количество победителей заключительного этапа олимпиады по соответствующему профилю олимпиады не должно превышать 8% от общего фактического числа участников заключительного этапа олимпиады по соответствующему профилю олимпиады. Общее количество победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по соответствующему профилю олимпиады не должно превышать 25% от общего фактического числа участников заключительного этапа олимпиады по соответствующему профилю олимпиады.

6.7. Количество победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по соответствующему профилю олимпиады, являющихся обучающимися 11 класса, не должно превышать 300 человек.

6.8. Итоги соответствующих этапов олимпиады подводятся в каждом классе (каждой параллели) отдельно на основании рейтинга и в соответствии с установленной квотой.

6.9. На сайте Олимпиады публикуются критерии определения победителей и призеров заключительного этапа олимпиады. В личном кабинете участника публикуется степень диплома в соответствии с критериями.

6.10. Списки победителей и призеров заключительного этапа олимпиады, а также электронные копии их работ хранятся на сайте Олимпиады в открытом доступе как минимум до начала проведения Олимпиады следующего года.

6.11. Победитель или призер Олимпиады может получить электронную копию своего диплома в личном кабинете участника. Бумажные дипломы не выдаются.

Приложение № 1 к Регламенту  
проведения олимпиады  
школьников «Естественно-  
научная олимпиада талантов  
«ЕНОТ» по биологии,  
географии, физике, химии

Согласие

законного представителя участника олимпиады школьников «Естественно-научная олимпиада талантов «ЕНОТ» на обработку персональных данных, разрешенных субъектом (законным представителем) персональных данных для распространения

Я, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
(ФИО родителя (законного представителя полностью))  
проживающий по адресу \_\_\_\_\_  
  
паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_  
(кем и когда выдан)  
являясь родителем (законным представителем) \_\_\_\_\_  
  
(ФИО ребенка (подопечного) полностью (далее - Субъект))  
на основании \_\_\_\_\_  
(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя)  
проживающего по адресу \_\_\_\_\_  
паспорт (свидетельство о рождении) серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_  
(кем и когда выдан)

настоящим подтверждаю свое согласие на распространение ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» (далее – Оператор) (юридический адрес: 625003, Тюменская обл, Тюмень г, Володарского ул, дом 6, ИНН 7202010861, ОГРН 1027200780749) персональных данных Субъекта, а именно: (фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс, результат участия на этапах всероссийской олимпиады школьников, электронные копии работ), в целях публикации результатов участия Субъекта в олимпиаде школьников «Естественно-научная олимпиада талантов “ЕНОТ”» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- enotalent.ru

\*Категории и перечень персональных данных, для обработки которых я устанавливаю условия и запреты:

---



---

\*Я устанавливаю следующие условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться Оператором только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных работников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных:

---



---

Я проинформирован(а), что под персональными данными, разрешенными законным представителем субъекта персональных данных для распространения, понимаются действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ, а конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения операторами требований законодательства Российской Федерации.

Я проинформирован(а) о том, что могу прекратить действие настоящего согласия в любое время путем направления Оператору в письменной форме требования.

Требование должно включать в себя фамилию, имя, отчество (при наличии), контактную информацию (номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес) законного представителя Субъекта персональных данных, а также перечень персональных данных Субъекта, обработка которых подлежит прекращению.

Согласие на обработку персональных данных, разрешенных законным представителем субъекта персональных данных для распространения, действует бессрочно со дня его подписания или до получения Оператором требования законного представителя Субъекта о прекращении передачи (распространение) персональных данных Субъекта в письменной форме.

\* - заполняется по желанию законного представителя субъекта персональных данных

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года

Подпись

/

Расшифровка

Согласие  
участника олимпиады школьников «Естественно-научная олимпиада талантов «ЕНОТ»  
на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных  
для распространения

Я, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
(ФИО)  
(далее - Субъект) проживающий по адресу \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
(кем и когда выдан)

настоящим подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» (далее – Оператор) (юридический адрес: 625003, Тюменская обл, Тюмень г, Володарского ул, дом 6, ИНН 7202010861, ОГРН 1027200780749), а именно: (фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс, результат участия на этапах всероссийской олимпиады школьников, электронные копии работ), в целях публикации результатов участия Субъекта в олимпиаде школьников «Естественно-научная олимпиада талантов “ЕНОТ”» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- enotalent.ru

\*Категории и перечень персональных данных, для обработки которых я устанавливаю условия и запреты:

---



---



---

\*Я устанавливаю следующие условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться Оператором только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных работников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных:

---



---

Я проинформирован(а), что под персональными данными, разрешенными субъектом персональных данных для распространения, понимаются действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ, а конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения операторами требований законодательства Российской Федерации.

Я проинформирован(а) о том, что могу прекратить действие настоящего согласия в любое время путем направления Оператору в письменной форме требования.

Требование должно включать в себя фамилию, имя, отчество (при наличии), контактную информацию (номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес) Субъекта персональных данных, а также перечень персональных данных, обработка которых подлежит прекращению.

Согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения, действует бессрочно со дня его подписания или до получения Оператором требования Субъекта о прекращении передачи (распространение) своих персональных данных в письменной форме.

\* - заполняется по желанию субъекта персональных данных

Приложение № 2 к Регламенту  
проведения олимпиады  
школьников «Естественно-  
научная олимпиада талантов  
«ЕНОТ» по биологии,  
географии, физике, химии

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ

Операционная система	Windows 7 Home Basic / Windows 8 / Windows 10 Home / Windows 11 или более полные издания (Windows 10 S, Windows 8 RT не поддерживаются); macOS версии 10.12.1 или выше; Ubuntu 14.04 (x64) или более поздней версии; Debian 8 (x64) или более поздней версии; OpenSUSE 13.3 (x64) или более поздней версии; Fedora Linux 24 (x64) или более поздней версии;
Браузер	Google Chrome 100 версии и выше, Яндекс.Браузер 22.5.0.1814 или выше, Microsoft Edge последней версии;
Процессор	Intel Core 2 DUO или AMD Athlon x2, либо более новые модели с поддержкой SSE3, с 2 ядрами и больше, и частотой 1,8 ГГц и выше
Оперативная память	4 ГБ и больше;
Свободное место на диске	500 МБ и больше;
Веб-камера	Фронтальная веб-камера с разрешением 640x480 и выше
Скорость интернет-соединения	Наличие интернет-соединения со стабильной скоростью передачи данных не ниже 1 Мбит/с
Передача данных по сетевым портам	Разрешена передача данных по сетевым портам: UDP: 3478 (STUN/TURN), 49152 - 65535 (WebRTC media), TCP: 443 (HTTPS), 3478 (STUN/TURN)

### СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

олимпиады школьников «Естественно-научная олимпиада талантов  
«ЕНОТ» по биологии, географии, физике, химии

1. Романчук  
Иван Сергеевич
  - Ректор ТюмГУ, председатель
2. Кузьмин  
Денис Владимирович
  - научный консультант Школы естественных наук  
ТюмГУ, заместитель председателя
3. Бахута  
Полина Александровна
  - проектный менеджер образовательных  
программ Школы естественных наук ТюмГУ
4. Попцова  
Елена Геннадьевна
  - старший специалист по учебно-воспитательной  
работе физтех-школы биологической  
и медицинской физики МФТИ
5. Рейн  
Дарья Андреевна
  - директор Центра рекрутинга и развития ТюмГУ
6. Черемных  
Лилия Даулятовна
  - заместитель директора Школы естественных  
наук ТюмГУ

**СОСТАВ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**  
олимпиады школьников «Естественно-научная олимпиада талантов  
«ЕНОТ» по биологии, географии, физике, химии

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Шастунова<br>Ульяна Юрьевна       | – доцент кафедры прикладной и технической физики, учитель физики высшей категории ГАУ ТО «Физико-математическая школа», председатель   |
| 2. Артеменко<br>Сергей Владимирович  | – доцент кафедры экологии и генетики Института биологии ТюмГУ  |
| 3. Иванова<br>Мария Юрьевна          | – доцент кафедры зоологии и эволюционной экологии животных Института биологии ТюмГУ  |
| 4. Исаев<br>Алексей Юрьевич          | – старший преподаватель кафедры органической и экологической химии Института химии ТюмГУ   |
| 5. Кантор<br>Павел Яковлевич         | – доцент кафедры физики и методики обучения физике ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»  |
| 6. Кыров<br>Дмитрий Николаевич       | – доцент кафедры анатомии и физиологии человека и животных Института биологии ТюмГУ  |
| 7. Миляев<br>Иван Александрович      | – лаборант-исследователь лаборатории седиментологии и эволюции палеобиосферы Института экологической и сельскохозяйственной биологии ТюмГУ   |
| 8. Московченко Дмитрий<br>Валерьевич | – аспирант кафедры физической географии и экологии Института наук о Земле ТюмГУ  |
| 9. Панов<br>Михаил Сергеевич         | – старший преподаватель кафедры химии СУНЦ НГУ   |
| 10. Поточняк<br>Игорь Романович      | – старший преподаватель кафедры прикладной и технической физики Физико-технического института ТюмГУ  |
| 11. Пупов<br>Данил Владимирович      | – старший научный сотрудник Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», доцент центра образовательных программ физтех-школы биологической и медицинской физики МФТИ |

12. Романов  
Александр Сергеевич
13. Трифонов  
Александр Юрьевич
14. Черемных  
Лилия Даулятовна
15. Чубаров  
Алексей Сергеевич
16. Шаталов  
Александр Владимирович
- младший научный сотрудник ФГБУН  
«Федеральный исследовательский центр  
«Институт катализа им. Г.К. Борескова  
Сибирского отделения Российской академии  
наук»
- заместитель директора КОГАОУ ДО «Центр  
дополнительного образования одаренных  
школьников»
- заместитель директора Школы естественных  
наук ТюмГУ
- научный сотрудник ИХБФМ СО РАН,  
старший преподаватель НГУ
- ведущий инженер кафедры прикладной  
и технической физики Физико-технического  
института ТюмГУ

## СОСТАВ ЖЮРИ

олимпиады школьников «Естественно-научная олимпиада талантов  
«ЕНОТ» по биологии, географии, физике, химии

1. Разумкова  
Иллария Андреевна
  - профессор кафедры неорганической и физической химии Института химии ТюмГУ
2. Адутов  
Артем Ренатович
  - ассистент Академического департамента управления индивидуальных образовательных траекторий ТюмГУ
3. Вешкурцева  
Татьяна Михайловна
  - руководитель Центра «Новое движение» Центра рекрутинга и развития ТюмГУ
4. Жеребятьева  
Наталья Владимировна
  - доцент кафедры физической географии и экологии Института наук о Земле ТюмГУ
5. Иеронова  
Виктория Викторовна
  - доцент кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ТюмГУ
6. Костенко  
Иван Вячеславович
  - ассистент Школы естественных наук ТюмГУ
7. Костылева  
Екатерина Сергеевна
  - руководитель Центра научного творчества и робототехники ТюмГУ
8. Кузина  
Ольга Александровна
  - доцент кафедры прикладной и технической физики Физико-технического института ТюмГУ
9. Кузнецова  
Эльза Афанасьевна
  - доцент кафедры физической географии и экологии Института наук о Земле ТюмГУ
10. Пинигина  
Елена Павловна
  - консультант по развитию и продвижению Центра «Новое движение» Центра рекрутинга и развития ТюмГУ
11. Семёнова  
Марина Викторовна
  - доцент кафедры ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры Института биологии ТюмГУ
12. Середина  
Юлия Викторовна
  - ассистент кафедры неорганической и физической химии Института химии ТюмГУ
13. Тупицын  
Сергей Сергеевич
  - доцент кафедры зоологии и эволюционной экологии животных Института биологии ТюмГУ

- 14. Чичигина  
Яна Михайловна
  - ассистент кафедры органической и экологической химии Института химии ТюмГУ
- 15. Шабиев  
Фарид Канафеевич
  - доцент кафедры прикладной и технической физики Физико-технического института ТюмГУ
- 16. Шигабаева  
Гульнара Нургаллаевна
  - заведующая кафедрой органической и экологической химии Института химии ТюмГУ

СОСТАВ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ КОМИССИИ  
олимпиады школьников «Естественно-научная олимпиада талантов  
«ЕНОТ» по биологии, географии, физике, химии

1. Кузьмин  
Денис Владимирович  
– научный консультант Школы естественных наук ТюмГУ
2. Артеменко  
Сергей Владимирович  
– доцент кафедры экологии и генетики Института биологии ТюмГУ
3. Притужалова  
Ольга Александровна  
– доцент кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ТюмГУ
4. Разумкова  
Иллария Андреевна  
– профессор кафедры неорганической и физической химии Института химии ТюмГУ
5. Шастунова  
Ульяна Юрьевна  
– доцент кафедры прикладной и технической физики, учитель физики высшей категории ГАУ ТО «Физико-математическая школа»