



ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.03.2024

№ 291-р

О проведении региональной дистанционной олимпиады для учителей в области биологического, экологического и химического образования

В целях повышения профессионального мастерства учителей биологии, экологии и химии, формирования их готовности к непрерывному образованию и в соответствии с государственным заданием Областного государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» на 2024 год

1. Провести с 18 марта по 30 апреля 2024 года региональную дистанционную олимпиаду для учителей в области биологического, экологического и химического образования (далее – Олимпиада).

2. Утвердить положение о проведении Олимпиады согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить состав организационного комитета Олимпиады согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

4. Утвердить состав жюри Олимпиады согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

5. Обеспечить организационное, информационное и научно-методическое сопровождение Олимпиады (Областное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования», Замятина О.М.).

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. начальника Департамента

Ю.В. Калинин

Приложение № 1  
к распоряжению  
Департамента общего  
образования Томской области  
от 07.03.2024 № 291-р

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении региональной дистанционной олимпиады для учителей в области биологического, экологического и химического образования

### I. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели, порядок организации и проведения региональной дистанционной олимпиады для учителей в области биологического, экологического и химического образования (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы Департамента общего образования Томской области и государственным заданием Областного государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» (далее – ТОИПКРО) на 2024 год.

1.3 Учредителем и организатором Олимпиады являются Департамент общего образования Томской области и ТОИПКРО.

1.4. Для организации и проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее – Оргкомитет), персональный состав которого утверждается распоряжением Департамента общего образования Томской области. Оргкомитет осуществляет информационное и организационное сопровождение Олимпиады, проводит работу по подготовке и проведению Олимпиады, подводит итоги, разрабатывает порядок проведения, формирует базу данных участников, утверждает итоговые документы Олимпиады, решает иные вопросы.

1.5. Для экспертизы и проверки выполненных заданий Олимпиады создается жюри, персональный состав которого утверждается распоряжением Департамента общего образования Томской области. Жюри осуществляет анализ и оценку олимпиадных заданий участников, определяет победителей и призеров Олимпиады.

### II. Цель, задачи Олимпиады

2.1. Целями Олимпиады являются:

- выявление, поддержка и поощрение деятельности учителей химии, биологии и экологии;

- поддержка лидеров биологического, экологического и химического образования.

2.2. Задачи Олимпиады:

- совершенствование профессиональных компетенций учителей химии, биологии и экологии, необходимых для обеспечения высокого качества общего образования;

- стимулирование познавательной активности учителей, формированию их готовности к непрерывному образованию.

### III. Участники Олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются учителя биологии, экологии и химии образовательных организаций Томской области.



### 3.2. Участие в Олимпиаде бесплатное, индивидуальное.

#### IV. Сроки и этапы проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в дистанционной форме в on-line режиме на платформе: <http://sdo.toipkro.ru/>.

4.2. Каждый участник Олимпиады должен пройти регистрацию (получить логин, пароль) и записаться на мероприятие «Региональная олимпиада для учителей в области биологического, экологического и химического образования» с 18 марта по 10 апреля 2024 года в системе <http://sdo.toipkro.ru/>.

4.3. Регистрация является согласием на публикацию персональных данных участников (фамилия, имя, отчество педагога, название образовательной организации). На сайте ТОИПКРО будут размещены только ФИО участника, название образовательной организации и результат. Другие сведения в открытом доступе размещаться не будут.

4.4. Факт регистрации педагога для участия в Олимпиаде является подтверждением, что участник ознакомлен с условиями проведения Олимпиады, согласен со всеми пунктами настоящего Положения и безусловно принимает все условия настоящего Положения.

4.5. Задания Олимпиады по направлению «Биология» выполняются в on-line режиме 11 и 12 апреля 2024 года с 09.00 до 23.00 часов.

4.6. Задания Олимпиады по направлению «Экология» выполняются в on-line режиме 15 и 16 апреля 2024 года с 09.00 до 23.00 часов.

4.7. Задания Олимпиады по направлению «Химия» выполняются в on-line режиме 17 и 18 апреля 2024 года с 09.00 до 23.00 часов.

4.8. Задания выполняются каждым участником индивидуально за компьютером с выходом в Интернет в течение 1 часа 30 минут (90 минут непрерывной работы) по каждому предмету.

#### V. Содержание заданий Олимпиады

5.1. Задания Олимпиады по направлению «Биология» предполагают знание базовых школьных курсов биологии и методики преподавания биологии.

5.2. Каждому участнику предлагается 29 заданий: 22 задания по биологии и 7 заданий по методике преподавания биологии. Задания представлены в форме тестов и текстовых задач. Тестовые задания закрытого типа предполагают выбор верного ответа из предложенных вариантов, открытого типа – требуют формулировки своего ответа. Верный ответ на вопросы тестовой части оценивается в 1 балл, на вопросы открытого типа - 2 балла.

5.3. Задания Олимпиады по направлению «Экология» предполагают знание школьных курсов экологии и методики преподавания экологии.

5.4. Каждому участнику предлагается 25 заданий: 20 заданий по экологии и 5 заданий по методике преподавания экологии. Задания представлены в форме тестов и текстовых задач. Тестовые задания закрытого типа предполагают выбор верного ответа из предложенных вариантов, открытого типа – требуют формулировки своего ответа. Верный ответ на вопросы тестовой части оценивается в 1 балл, на вопросы открытого типа - 2 балла.

5.5. Задания Олимпиады по направлению «Химия» предполагают знание школьных курсов химии и методики преподавания химии.

5.6. Каждому участнику предлагается 25 заданий: 20 заданий по химии и 5 заданий по методике преподавания химии. Задания представлены в форме тестов и текстовых задач. Тестовые задания закрытого типа предполагают выбор верного

ответа из предложенных вариантов, открытого типа – требуют формулировки своего ответа. Верный ответ на вопросы тестовой части оценивается в 1 балл, на вопросы открытого типа - 2 балла.

## VI. Подведение итогов Олимпиады

6.1. Подведение итогов Олимпиады осуществляет жюри.

6.2. Победителями считаются участники, набравшие не менее 90% от общего количества баллов, призерами – участники, набравшие не менее 80% от общего количества баллов.

6.3. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по направлению:

- «Биология» - 46 баллов;
- «Экология» - 42 балла;
- «Химия» - 42 балла.

6.4. Участники Олимпиады получают сертификат, победители и призеры награждаются дипломами.

6.5. Оформление сертификатов и дипломов осуществляется на основе информации, указанной участниками Олимпиады при регистрации.

6.6. Итоги Олимпиады размещаются на сайте ТОИПКРО после 26 апреля 2024 года (победитель, призеры, участники в алфавитном порядке без указания количества баллов).

6.7. После подведения итогов на сайте ТОИПКРО (<http://toipkro.ru>) размещаются ответы в рубрике «Региональная олимпиада для учителей в области биологического, экологического и химического образования».



Приложение № 2  
к распоряжению  
Департамента общего  
образования Томской области  
от 07.03.2024 № 291-р

Состав организационного комитета  
региональной дистанционной олимпиады для учителей в области биологического,  
экологического и химического образования

1. Калинин Юрий Владимирович, и.о. начальника Департамента общего образования Томской области.
2. Степанов Евгений Валерьевич, председатель комитета общего и дополнительного образования Департамента общего образования Томской области.
3. Замятина Оксана Михайловна, к.т.н., ректор ОГБУ ДПО «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» (далее – ТОИПКРО).
4. Кубарева Надежда Алексеевна, заведующий центром развития педагогического мастерства ТОИПКРО.
5. Лисина Наталья Геннадьевна, заведующая естественнонаучным отделом, методист ОГБОУДО «Областной центр дополнительного образования» (по согласованию).
6. Немолочная Юлия Александровна, начальник организационно-аналитического отдела ОГКУ «Томсклес» (по согласованию).
7. Червонец Ольга Леонидовна, старший преподаватель центра развития педагогического мастерства ТОИПКРО.
8. Черникова Татьяна Юрьевна, заместитель директора по научной работе и экопросвещению ФГБУ «Государственный заповедник "Васюганский"» (по согласованию).

Приложение № 3  
к распоряжению  
Департамента общего  
образования Томской области  
от 07.03.2024 № 291-р

Состав жюри

региональной дистанционной олимпиады для учителей в области биологического,  
экологического и химического образования

1. Кашина Татьяна Александровна, учитель биологии МБОУ «Богашевская СОШ им. А.И. Федорова» Томского района (по согласованию).
2. Минчинская Марина Владимировна, специалист по учебно-методической работе центра развития педагогического мастерства ТОИПКРО.
3. Мокина Надежда Михайловна, учитель химии МАОУ СОШ №30 г. Томска (по согласованию).
4. Никитина Ольга Сергеевна, к.ф.н., доцент центра развития педагогического мастерства ТОИПКРО.
5. Червонец Ольга Леонидовна, старший преподаватель центра развития педагогического мастерства ТОИПКРО.
6. Щукина Любовь Леонидовна, учитель биологии МКОУ «Поротниковская СОШ» Бакчарского района (по согласованию).