



ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.10.2019

№ 852P

Томск

**О проведении VIII Межрегиональной сибирской дистанционной предметной олимпиады школьников с ограниченными возможностями здоровья**

В соответствии с планом работы Департамента общего образования Томской области, Областного государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа-интернат для обучающихся, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи» и с целью совершенствования и развития дистанционного образования среди школьников с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся на дому

1. Провести областную дистанционную олимпиаду среди школьников с ограниченными возможностями здоровья в срок с 20 октября по 25 декабря 2019 года.
2. Утвердить Положение об областной дистанционной олимпиаде среди школьников с ограниченными возможностями здоровья (приложение № 1).
3. Утвердить состав организационного комитета по проведению Областной дистанционной олимпиады среди школьников с ограниченными возможностями здоровья (приложение № 2).
4. Утвердить состав экспертной комиссии по проведению Областной дистанционной олимпиады среди школьников с ограниченными возможностями здоровья (приложение № 3).
5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Е.В. Степанова, председателя Комитета общего образования Томской области.

И.о. начальника Департамента

И.Б. Штауб

**ПОЛОЖЕНИЕ****О VIII Межрегиональной сибирской дистанционной предметной олимпиаде школьников с ограниченными возможностями здоровья****1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение о Межрегиональной сибирской дистанционной предметной Олимпиаде школьников с ограниченными возможностями здоровья (далее – Олимпиада) определяет порядок её проведения, организационно-методического обеспечения, отбора победителей и призёров.
- 1.2. Основными целями Олимпиады являются:
- расширение информационно-образовательного пространства, сферы применения современных информационных технологий в учебно-воспитательном процессе;
  - создание необходимых безбарьерных условий для поддержки одарённых детей среди школьников с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ);
  - социальная, двигательная и психологическая адаптация школьников с ОВЗ;
  - выявление школьников с ОВЗ, обладающих выраженными способностями и интересом к научному творчеству;
  - распространение и популяризация научных знаний среди школьников.
- 1.3. Организаторами Олимпиады являются Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный педагогический университет» (далее - ТГПУ), Департамент общего образования Томской области, ОГБУ ДПО «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования», Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум», ОГБОУ «Школа-интернат для обучающихся, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи» (далее - Школа), партнёром Олимпиады является фирма «1С».
- 1.4. Олимпиада организуется и проводится в соответствии с планами работы, Департамента общего образования Томской области, Школы.
- 1.5. Олимпиада состоит из отдельных заданий по предметам:
- |                 |   |
|-----------------|---|
| 1. физика,      | 7. обществознание,  |
| 2. химия,       | 8. иностранные языки,   |
| 3. математика,  | 9. история,   |
| 4. информатика, | 10. литература,   |
| 5. география,   | 11. русский язык,   |
| 6. биология,    | 12. основы религиозных культур и светской этики (ОРКСЭ) (для школьников 4 и 5 классов). |
- 1.6. Задания Олимпиады, составляются на основе примерных основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – олимпиадные задания).
- 1.7. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.
- 1.8. Информация об Олимпиаде и регламент проведения размещены в сети Интернет по адресам: <http://cdo.tomedu.ru/>, <http://ovz.tomedu.ru/>, <http://edu.tomsk.gov.ru/>, <https://toipkro.ru/>, <http://kvanoriumtomsk.ru>.
- 1.9. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств организаторов.



## 2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с 20 октября по 25 декабря 2019 года и включает 3 этапа:

**Первый этап** проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий в период с 20 по 31 октября 2019 года (регистрационный).

**Второй этап** – основной, проводится с целью выполнения конкурсных заданий по учебным предметам в период с 1 по 30 ноября 2019 года на сайте <http://ovz.tomedu.ru/>; он подразделяется на 2 тура:

**1 тур** – прохождение отборочного тестирования с 5 по 25 ноября 2019 года.

**2 тур** – выполнение творческих заданий победителями 1 тура с 25 по 30 ноября 2019 года и тестирование на технологической платформе «1С: Образование 5. Школа» (одновременно с выполнением творческих заданий второго тура).

**Третий этап** – подведение итогов и награждение участников в период с 10 по 25 декабря 2019 года.

2.2. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся 3–11 классов с ОВЗ, осваивающие общеобразовательные программы общего образования.

2.3. К участию в Олимпиаде допускаются школьники, заполнившие заявку на сайте Олимпиады <http://cdo.tomedu.ru/>, в срок с 20 по 31 октября 2019 года по следующей форме:

Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Класс	Олимпиадный предмет	Полное наименование общеобразовательной организации	ФИО педагога, подготовившего ученика	Точный адрес проживания участника для отправки документов об участии в Олимпиаде	Электронная почта участника
--	-------	---------------------	---	--------------------------------------	--	-----------------------------

и зарегистрировавшиеся на сайте проведения Олимпиады <http://ovz.tomedu.ru/>. Участники, зарегистрированные ранее на сайте Олимпиады <http://ovz.tomedu.ru/>, в регистрации не нуждаются, используют те же логины и пароли, что и в 2016-2019 годах. При необходимости восстановить логин и пароль обращаются по электронной почте [anni5002@gmail.com](mailto:anni5002@gmail.com).

По всем вопросам, связанным с регистрацией участников Олимпиады, обращаться по телефону (38-22) 42-91-37 к Воронковой Инне Анатольевне, заместителю директора по ИКТ Школы.

2.4. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личных (индивидуальных) зачетов.

2.5. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет.

2.6. Оргкомитет оставляет за собой право отменить второй или третий тур в связи с объективными обстоятельствами, например, отсутствием победителей 1 тура или недостаточным количеством участников.

## 3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Состав Оргкомитета утверждается распоряжением Департамента общего образования Томской области (Приложение 2).

3.2. Экспертизу конкурсных материалов участников Олимпиады осуществляет экспертный совет, состав которого утверждается распоряжением начальника Департамента общего образования Томской области (Приложение 3).

3.3. Оргкомитет Олимпиады:

- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;
- разрабатывает материалы Олимпиадных заданий по предметам;

- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий по предметам;
- награждает победителей и призёров Олимпиады;
- ходатайствует о поощрении педагогов, чьи воспитанники займут призовые места;
- освещает итоги Олимпиады в средствах массовой информации и в сети Internet, на сайтах ТГПУ, Департамента общего образования Томской области, ТОИПКРО, Школы.

#### 3.4. Экспертная комиссия Олимпиады:

- проводит экспертизу и оценку представленных Олимпиадных заданий;
- определяет кандидатуры победителей и призёров Олимпиады по предметам;
- утверждает список победителей и участников Олимпиады;
- обобщает и анализирует итоги олимпиады;
- вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады.

#### 4. Подведение итогов Олимпиады

- 4.1. Победители и призеры этапов Олимпиады определяются на основании результатов выполнения конкурсных заданий.
- 4.2. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени.
- 4.3. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.
- 4.4. Дипломы победителей и призёров подписываются Председателем Оргкомитета Олимпиады.
- 4.5. Размещение информации о победителях и призерах Олимпиады на официальных сайтах Департамента общего образования Томской области, Школы осуществляется в срок до 20 декабря 2019 года.
- 4.6. Вручение дипломов победителям и призерам Олимпиады осуществляется в срок до 25 декабря 2019 г. Победителям и призерам Олимпиады оргкомитет выдаёт дипломы.
- 4.7. Все участники Олимпиады, не ставшие победителями или призёрами Олимпиады, получают благодарность за участие в Межрегиональной сибирской дистанционной предметной олимпиады школьников с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение № 2 к распоряжению  
Департамента общего образования  
Томской области  
от 11.10.19 № 8527

### СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Межрегиональной сибирской дистанционной предметной олимпиады школьников с ограниченными возможностями здоровья

№	ФИО	Должность
1.	Макаренко А.Н.	председатель оргкомитета, ректор ТГПУ
2.	Грабцевич И.Б.	начальник Департамента общего образования Томской области
3.	Вторина Е.В.	заместитель начальника Департамента общего образования Томской области
4.	Богданова Ю.В.	доцент кафедры общей физики ТГПУ
5.	Мозгалева П.И.	директор АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум»
6.	Медведев И.И.	заместитель директора по проектной деятельности и внешним связям АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум»
7.	Алеценко С.В.	директор Школы
8.	Воронкова И.А.	заместитель директора по ИКТ Школы
9.	Фатеева М.А.	заместитель директора по УВР Школы
10.	Чернецкая Т.А.	методист отдела образовательных программ фирмы «1С»



### СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

#### VII Межрегиональной сибирской дистанционной предметной олимпиады школьников с ограниченными возможностями здоровья

№	ФИО	Должность
Школа-интернат для обучающихся, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи		
1.	Савина О.В.	учитель математики
2.	Новоселова К.А.	учитель математики
3.	Алещенко С.В.	учитель начальных классов
4.	Аржаник А.Р.	учитель физики
5.	Верхотурова Е.В.	учитель географии
6.	Воронкова И.А.	учитель информатики
7.	Шепетовский Д.В.	учитель иностранного языка
8.	Колос О.В.	учитель робототехники
9.	Крайсман В.В.	Психолог, учитель биологии
10.	Логвинова М.Н.	учитель технологии
11.	Потапова М.А.	социальный педагог, учитель истории и обществознания
12.	Таран Е.Е.	учитель русского языка и литературы
13.	Фатеева М.А.	учитель начальных классов
Другие образовательные организации		
14.	Букреева Т.М.	учитель химии и биологии МБОУ СОШ «Перспектива», г. Томск
15.	Назаров П.А.	директор физико-математической школы ТГУ.
16.	Михеева Л.А.	учитель истории и обществознания, МБОУ СОШ № 78, ЗАТО Северск Томской области
17.	Пономарева Е.Ю.	учитель русского языка и литературы ТОГКОУ «Специальная

		(коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 33 для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья III-IV вида», г. Томск
18.	Мекшеева А.В.	учитель математики МАОУ «Подгорнская средняя общеобразовательная школа» Чаинского района Томской области
19.	Островская Е.А.	учитель английского языка МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 76», ЗАТО Северск Томской области
20.	Емельянова И.В.	преподаватель английского языка, Языковой центр IQ Consultancy, г. Санкт-Петербург

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ И РЕГИСТРАЦИИ НА САЙТЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Заполнение заявки для участия в Олимпиаде производится на сайте <http://cdo.tomedu.ru/>, в разделе «Олимпиады»:

**Заявка**

Фамилия, имя, отчество  
участника

Класс

Олимпиадный предмет

Учебное заведение

ФИО педагога, подготовившего  
ученика

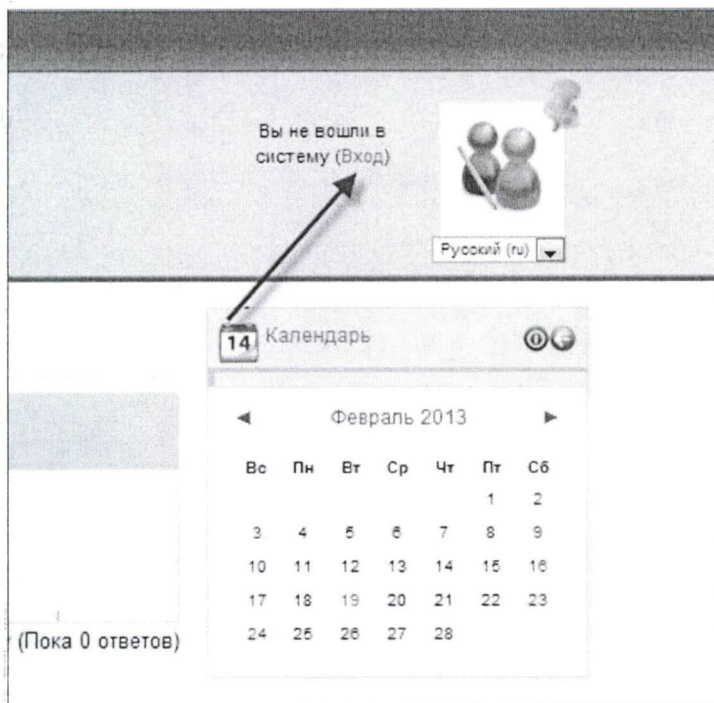
Населенный пункт, адрес  
проживания с индексом (для  
рассылки дипломов по почте)

Электронная почта участника

Чтобы зарегистрироваться на сайте проведения олимпиады <http://ovz.tomedu.ru> нужно:

- В адресной строке любого браузера набрать адрес сайта Олимпиады <http://ovz.tomedu.ru>.
- После загрузки сайта нажать **Вход**:





- Затем нажать кнопку **Создать учетную запись**:

**Вы в первый раз на нашем сайте?**

Для полноценного доступа к курсам на этом сайте Вам потребуется потратить пару минут, чтобы самостоятельно создать учетную запись. Для доступа к некоторым курсам может потребоваться "кодовое слово", но сейчас оно Вам не понадобится. Пошаговая инструкция:

1. Укажите свои данные в форме "Новая учетная запись".
2. На указанный Вами адрес электронной почты сразу же будет отправлено письмо.
3. Прочитайте это письмо и пройдите по указанной в нём ссылке.
4. Учетная запись будет подтверждена и Вы войдете в систему.
5. Теперь выберите заинтересовавший Вас курс.
6. Если для записи на курс требуется кодовое слова, воспользуйтесь тем, что получили у учителя.
7. Итак, теперь у Вас появился полный доступ к курсу. С этого момента для доступа к курсам, на которые Вы записались, Вам будет достаточно ввести логин и пароль (тот, что Вы указали заполняя форму).

 **Создать учетную запись**

Процедура регистрации проходит в два этапа. Первый — непосредственно сама регистрация, второй — подтверждение регистрации. Только после подтверждения регистрации участник Олимпиады сможет войти на сайт под своим именем и паролем. Процедура регистрации включает в себя создание учетной записи. Учетная запись — это запись, содержащая сведения, которые пользователь сообщает о себе некоторой компьютерной системе.

- Поэтому участнику Олимпиады нужно заполнить страницу с анкетой:

**Выберите имя пользователя и пароль**

Логин\*

Пароль должен содержать символов - не менее 8, цифр - не менее 1, строчных букв - не менее 1, прописных букв - не менее 1

Пароль\*   Показать

---

**Заполните информацию о себе**

Адрес электронной почты\*

Адрес электронной почты (еще раз)\*

Имя\*

Фамилия\*

Город\*

Страна\*

[Обратная связь](#)

Логин пароль должны содержать латинские символы и/или цифры. Пароль должен содержать хотя бы одну прописную букву и одну цифру. Имя, фамилия и город могут вводиться символами кириллицы. **Электронный адрес должен быть уникальным, использование одного электронного адреса несколькими пользователями не разрешается.**

После сохранения правильно заполненной анкеты система проинформирует о том, что по указанному вами электронному адресу отправлено письмо для подтверждения регистрации.

Далее. Участник должен открыть свой электронный почтовый ящик; удостовериться, что этот электронный адрес соответствует указанному. Имейте в виду, что письмо с подтверждением регистрации может быть доставлено с задержкой во времени. Если правильно указан электронный ящик и проблем с доставкой нет, то в течение 5—10 минут учащемуся должно прийти письмо от администрации сайта о подтверждении аккаунта. Теперь нужно открыть письмо и перейти по указанной в нём ссылке.

#### **Вход в систему.**

При последующих посещениях необходимо проходить идентификацию, вводя свой логин и пароль в окно «Вход».

#### **Проблемы с авторизацией.**

Если у вас проблемы с авторизацией в вашем, вы должны проверить следующее:

1. Верно ли набрано имя пользователя и пароль? Обычно имя пользователя не зависит от регистра, а пароль зависит. Это значит, что имя пользователя Vasya, VASYA или vasya — это одно и то же, в то время как Password, PaSsWoRd и password — три совершенно разных пароля!

2. Выключен ли Caps Lock?

Если у вас всё ещё возникают проблемы, всегда можно нажать кнопку «Да, помогите войти в систему» в блоке «Забыли логин или пароль?» на странице входа.

После регистрации в системе <http://ovz.tomedu.ru/> участник Олимпиады

- выбирает раздел **Дистанционная олимпиада**, свой класс:







## Мои курсы

### Дистанционная олимпиада

#### 5 класс

-  ОРКСЭ
-  Биология
-  География
-  Иностранный язык
-  Информатика
-  Литература
-  История/дистанционная олимпиада/ 5класс
-  Русский язык
-  Математика

#### 6 класс

-  Иностранный язык
-  География
-  Информатика
-  История /дистанционная олимпиада/ 6 класс
-  Биология
-  Литература

- Выбирает олимпиадный предмет.
- Нажимает кнопку **Записаться на курс:**

В начало → Курсы → Дистанционная олимпиада → 5 класс → ИИ5 → Записаться на курс → Настройка записи на курс

Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Текущий курс
  - ИИ5
- Курсы

### Настройка записи на курс

Учитель: Инна Воронкова  
Учитель: Ольга Колос

**Самостоятельная запись (Студент)**

Кодовое слово не требуется.

**Записаться на курс**