	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Сибирский федеральный университет Лесосибирский педагогический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет»
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>
	СТО 7.5.6 - 2024 Воспитательная и внеучебная работа



УТВЕРЖДЕНО

приказом № 67 от 29.03.2024 г

Директор ЛПИ – филиала СФУ


*Л.Н. Храмова* /Л.Н. Храмова

## ПОЛОЖЕНИЕ

о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшеклассников


ПВД 7.5.6 – 07– 01 – 4 – 2024

Лесосибирск 2024

	Стр. 2 из 12
 ПВД 7.5.6 – 07 – 02- 4 -2024	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>
	о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшеклассников

## Содержание

1 Общие положения.....	3
2 Порядок проведения Олимпиады.....	4
3 Порядок подачи и рассмотрения апелляций.....	4
4 Организационно-методическое обеспечение.....	6
5 Подведение итогов Олимпиады.....	7
6 Приложение .....	9
7 Лист ознакомления.....	12

	Стр. 3 из 12
 ПВД 7.5.6 – 07 – 02- 4 -2024	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>
	о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшекласников

## 1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшекласников (далее – Положение) определяет порядок ее организации и проведения, организационное, методическое и финансовое обеспечение.

1.2 Основными целями региональной олимпиаде по математике и информатике для старшекласников (далее – Олимпиада) являются:

- выявление и развитие у обучающихся общеобразовательных организаций, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, пропаганды научных знаний;

- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, в том числе содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования, их дальнейшего интеллектуального развития;

- активизация деятельности образовательных организаций, направленных на привлечение школьников к изучению физико-математических и естественных наук;

- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.

1.3 Олимпиада проводится по следующим предметам:

- математика (10-11 классы);

- информатика (10-11 классы).

1.4 Допускаются участие в Олимпиаде по одному или нескольким предметам.


1.5 Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.6 В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся по образовательной программе среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме семейного образования или самообразования.

1.7 Организатором Олимпиады является Лесосибирский педагогический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее Организатор).

1.8 Для обеспечения единого информационного пространства для участников и организаторов Олимпиады создана страница Олимпиады в сети интернет: <https://sdo.dovuz.sfu-kras.ru/>

1.9 Сотрудники, участвующие в организации и проведении Олимпиады, проходят инструктаж по исполнению Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>
	о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшеклассников

ПВД 7.5.6 – 07 – 02- 4 -2024

## **2 Порядок проведения Олимпиады**

2.1 Олимпиада проводится в сроки, установленные Организационным комитетом Олимпиады (далее – Оргкомитет).

2.2 График проведения Олимпиады (далее – график) утверждается Оргкомитетом и публикуется на официальной странице Олимпиады не позднее, чем за 10 дней до начала проведения этапа. Могут быть указаны конкретные сроки проведения мероприятия.

2.3 Олимпиада включает в себя один этап, который проводится в очной форме в Лесосибирском педагогическом институте – филиале федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», а также с применением дистанционных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени посредством видео-конференц-связи идентификацию личности участников и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению олимпиады.

2.4 Участник Олимпиады должен лично зарегистрироваться на сайте мероприятия/лично в сроки установленные графиком, и далее следовать Положению, в котором определены правила участия в Олимпиаде.


2.5 Совершеннолетнее лицо, заявившее в своем участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и представляет Организатору согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интерне». Подтверждая свое согласие на обработку персональных данных для участия в Олимпиаде, участник подтверждает корректность персональных данных, на основании которых будут подведены итоги.

Родители (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением и представляет организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) публикацию персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем (законным представителем) он является, а также олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет.

2.7 Время, отведенное на выполнение олимпиадных заданий, составляет 3 астрономических часа для школьников 10-11 классов.

## **3 Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

3.1 Апелляцию, в случае несогласия с выставленной оценкой, может подать любой участник Олимпиады. Возможно указание этапа, участник которого, вправе подать апелляцию.

 ПВД 7.5.6 – 07 – 02- 4 -2024	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>
	о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшеклассников

3.2 Для рассмотрения поданных участниками Олимпиады апелляций по каждому предмету Олимпиады Оргкомитетом утверждается апелляционная комиссия (далее - Комиссия). Комиссия формируется в целях соблюдения и защиты прав участников Олимпиады, обеспечения единых требований при оценивании работ, разрешения спорных вопросов. Председателем Комиссии является заместитель председателя Оргкомитета.

3.3 Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава Комиссии. В случае равенства голосов председатель Комиссии имеет право решающего голоса.

3.4 Решения Комиссии оформляются протоколами, которые подписываются Председателем и всеми членами Комиссии, присутствующими при рассмотрении апелляции.

3.5 Решение Комиссии об изменении или сохранении баллов является окончательным и пересмотру не подлежит.

3.6 Протоколы решений Комиссии передаются в Оргкомитет для внесения соответствующих изменений в протоколы результатов Олимпиады по предметам и в отчетную документацию.

3.7 Участник Олимпиады имеет право подать в Комиссию письменное заявление (далее апелляцию) на имя председателя Комиссии. Апелляция может быть направлена участником Олимпиады по каждому предмету не более одного раза.

3.8 Апелляция должна содержать четкое указание на предмет апелляции (конкретный вопрос, задачу, раздел выполненного олимпиадного задания) и аргументированное обоснование несогласия участника с выставленными баллами с указанием на опубликованный критерий, которому, по мнению участника, не соответствует оценка.


3.9 Количество баллов по результатам рассмотрения олимпиадной работы может быть увеличено, оставлено без изменения или уменьшено. Результат рассмотрения олимпиадной работы Комиссией является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторная апелляция не предусмотрена.

3.10 Если по итогам рассмотрения апелляции первоначально выставленные баллы будут признаны Комиссией правильными илиею будет принято решение об их снижении, участнику разъясняются причины отклонения апелляции или снижения баллов. Результат апелляции фиксируется на бланке заявления участника Олимпиады.

3.11 Пересмотру подлежат только конкретная часть задания, указанная в апелляции, вся работа перепроверке не подлежит (балл изменяется только за то задание, по которому подавалась апелляция),

3.12 Апелляция участника Олимпиады рассматривается Комиссией в срок, установленный Оргкомитетом Олимпиады, обозначенный на



 ПВД 7.5.6 – 07 – 02- 4 -2024	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>
	о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшекласников

официальной странице Олимпиады.

3.13 Обоснованный ответ на апелляцию направляется на электронный адрес участника Олимпиады, указанный в бланке апелляционного заявления.

#### **4 Организационно-методическое обеспечение**

4.1 Для организации и проведения Олимпиады Организатор формирует оргкомитет Олимпиады, жюри Олимпиады, апелляционную комиссию Олимпиады, утверждает их состав и полномочия (Приложение 2).

4.2 Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оркомитет, выполняя следующие функции:

- разрабатывает и ежегодно утверждает Положение Олимпиады (при необходимости), отражая необходимые изменения в соответствии с действующим законодательством РФ и подзаконными нормативными правовыми актами;

- организует проведение Олимпиады, утверждает график и места проведения Олимпиады;

- формирует составы жюри и апелляционной комиссии;

- привлекает к организации и проведению Олимпиады научные организации, государственные корпорации, организации, осуществляющие образовательную деятельность, общественные организации, осуществляющие деятельность в сфере образования, средства массовой информации, а также учебно-методические объединения;

- не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала Олимпиады информирует посредством публикации на сайте мероприятия и официальном сайте ЛПИ – филиала СФУ в сети «Интернет» совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде о графике и месте проведения Олимпиады, а также о Порядке, условиях и требованиях по проведению олимпиады;

- обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети Интернет;

- обеспечивает создание специальных условий для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психологического развития;

- готовит информационные материалы в средства массовой информации для освещения, организации и проведения Олимпиады;



ПВД 7.5.6 – 07 – 02- 4 -2024

## ПОЛОЖЕНИЕ

о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшекласников

– информирует об условиях и требованиях по проведению Олимпиады, продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады;

– проводит инструктаж участников Олимпиады;

– осуществляет шифровку (обезличивание) работ участников перед проверкой и расшифровку работ участников Олимпиады после проверки, хранение олимпиадных заданий;

– принимает решения по результатам рассмотрения апелляций участников Олимпиады;

– в срок до 3 календарных дней со дня последней даты проведения Олимпиады утверждает результаты и доводит их до сведения участников Олимпиады;

– публикует и выдает дипломы победителям и призерам Олимпиады;

– публикует на официальном сайте организатора Олимпиады в сети «Интернет» решения олимпиадных заданий;

– анализирует, обобщает итоги Олимпиады и вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию Олимпиады;

– осуществляет иные функции, направленные на достижение целей.

#### 4.3 Жюри Олимпиады:

– проверяет и оценивает работы участников Олимпиады;

– рассматривает совместно с Оргкомитетом и членами жюри апелляции участников по предметам;

– формирует рейтинговую таблицу участников Олимпиады на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий, с учетом результатов апелляции;

– определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады на основании рейтинга участников Олимпиады;


– вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;

– осуществляет иные функции, направленные на достижение целей Олимпиады.

4.4 Апелляционная комиссия формируется Оргкомитетом Олимпиады из числа членов Оргкомитета и жюри комиссии Олимпиады по предметам, по которым проводится Олимпиады, и в соответствии с Регламентом и Положением об апелляции.

## 5 Подведение итогов Олимпиады

5.1 Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачета.

 ПВД 7.5.6 – 07 – 02- 4 -2024	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>
	о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшекласников

5.2 Победители и призеры Олимпиады определяются из числа участников Олимпиады, путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников Олимпиады на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной жюри Олимпиады на основании суммы баллов, полученной участником на выполнение олимпиадных заданий, с учетом результатов апелляции.

5.3 Количество призеров Олимпиады по каждому предмету не должно превышать 45 процентов от общего фактического числа участников Олимпиады по данному предмету.

Количество победителей Олимпиады по каждому предмету не должно превышать 8 процентов от общего фактического числа участников Олимпиады по данному предмету.

Общее количество победителей и призеров Олимпиады по каждому предмету не должно превышать 25 процентов от общего фактического числа участников Олимпиады по данному предмету.

Количество победителей и призеров Олимпиады по соответствующему предмету Олимпиады, являющихся обучающимися 11 класса, не должно превышать 300 человек.

5.4 Победители и призеры Олимпиады признаются победителями и призерами Олимпиады.

5.5 Информация о выдаче дипломов размещается на официальной странице Олимпиады. Дипломы победителей и призеров Олимпиады размещаются в личном кабинете участника системы дистанционного обучения для школьников.

5.6 Оргкомитет Олимпиады не позднее, чем через 10 дней после проведения итогов, публикует на официальной странице результаты Олимпиады (Приложение 3).

5.7 Победителям Олимпиады вручается диплом I степени, призерам Олимпиады – дипломы II и III степени. Бланк диплома представлен в Приложении 1 к настоящему Положению.

#### РАЗРАБОТЧИК

Доцент кафедры высшей математики,  
информатики, экономики и естествознания



Е.В. Киргизова

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе



С.В. Мамаева

Начальник отдела довузовской подготовки и  
нового набора



Т.В. Шелкунова


Нормоконтролёр

Ответственный за СМК



Т.В. Газизова



 ПВД 7.5.6 – 07 – 02- 4 -2024	ПОЛОЖЕНИЕ
	о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшекласников

Приложение 1

# ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

Региональной олимпиады по математике и  
информатике для старшекласников

**математика**

наименование учебного предмета

## НАГРАЖДАЕТСЯ

Фамилия

Имя

Отчество

обучающийся (обучающаяся) 11 класса


наименование образовательной организации

населенный пункт образовательной организации

Регистрационный номер № \_\_\_\_\_  
Дата проведения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Директор ЛПИ – филиала СФУ \_\_\_\_\_ Л.Н. Храмова



 ПВД 7.5.6 – 07 – 02- 4 -2024	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>
	о региональной олимпиаде по математике и информатике для старшекласников

## Приложение 3

**Сведения о победителях и призерах Региональной олимпиады по математике и информатике для старшекласников проведенного с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_**

Полное наименование мероприятия: \_\_\_\_\_

Предмет (направление): \_\_\_\_\_

Организатор (институт/структурное подразделение): \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Класс, курс	Субъект РФ	Населенный пункт	Образовательная организация	СНИЛС	Статус
1	Иванов Иван Иванович	01.01.2001	11	Красноярский край	Красноярск	МАОУ Лицей №1	123-123-123-23	

Председатель Оргкомитета \_\_\_\_\_ ФИО председателя Оргкомитета

