

Администрация муниципального образования  
Тихвинский муниципальный район Ленинградской области  
Комитет по образованию

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 февраля 2024 года № 293

Об утверждении Положений о муниципальном этапе региональных олимпиад школьников Ленинградской области в Тихвинском районе в 2023-2024 учебном году

В целях организации и проведения в Тихвинском районе муниципального этапа региональных олимпиад школьников Ленинградской области и в соответствии с распоряжениями комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 27 февраля 2024 года № 459-р «Об утверждении Положений о региональных олимпиадах школьников Ленинградской области в 2023/24 учебном году», от 27 февраля 2024 года № 471-р «О проведении региональных олимпиад школьников Ленинградской области в 2023/24 учебном году»:

1. Утвердить Положения о проведении муниципального этапа региональной олимпиады школьников:

- по краеведению (Приложение №1);
- по изобразительному искусству (Приложение №2);
- по политехнической олимпиады (Приложение №3);
- по музыке (Приложение №4);
- по инженерному проектированию и компьютерной графике (Приложение №5);
- по базовому курсу «Информатика и ИКТ» (Приложение №6);
- по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний (Приложение №7).

2. Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить участие обучающихся в муниципальном этапе региональных олимпиад школьников Ленинградской области в 2023-2024 учебном году.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на Щербакову Татьяну Александровну, директора районного методического кабинета комитета по образованию администрации Тихвинского района.

Председатель  
комитета по образованию



*Еф*

М.Г. Ткаченко

Евграфова Елена Александровна,  
8(81367) 53757

Щербакова Татьяна Александровна,  
8(81367)51931

*Евграфова*  
*Щ*

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальном этапе региональной олимпиады школьников**  
**Ленинградской области по краеведению**

**1. Введение**

1.1. Муниципальный этап региональной олимпиады школьников Ленинградской области по краеведению (далее – Олимпиада) проводится с целью выявления и развития у обучающихся общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей творческих способностей и интереса к научно - исследовательской деятельности путем приобщения их к работе с различными источниками, содержащими краеведческую информацию, воспитания любви к Малой Родине, чувства гордости за родной край, бережного отношения к историческим памятникам и памятным местам, природе, традициям и людям.

1.2. Основными задачами Олимпиады являются: стимулирование и мотивация интеллектуального развития обучающихся, поддержка одаренных детей и талантливой молодежи, содействие в их профессиональном самоопределении и продолжении образования.

1.3. Олимпиада организуется и проводится комитетом по образованию администрации Тихвинского района (далее – Комитет по образованию), общеобразовательными учреждениями.

**2. Общие положения**

2.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи проведения Олимпиады, а также порядок ее проведения и финансирования в 2023-2024 учебном году.

2.2. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 8, 9, 10, 11 классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей в возрасте от 14 лет.

2.3. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в школьном этапе Олимпиады, а также обучающиеся - победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года.

**3. Порядок проведения Олимпиады**

3.1. Дата проведения: 6 марта 2024 г.

3.2. Место проведения: муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4», адрес: г. Тихвин, 6 микрорайон, д.13.

3.3. Муниципальный этап Олимпиады проводится в письменной и устной форме. Для участников этого этапа предлагается два блока заданий: I этап: задания с кратким или развернутым ответом. Время выполнения этой части работы 1 астрономический час. Максимальный балл – 45.

II этап: защита краеведческой исследовательской работы с помощью компьютерной презентации. Время на защите исследовательской работы – 2 часа. Максимальное количество баллов – 55 (максимальный балл за исследовательскую работу – 35, максимальный балл за защиту краеведческого исследования – 20).

Максимальное количество баллов за правильно выполненную работу – 100.

Требования к оформлению краеведческого исследования:

1) На титульном листе указать: название конкурса, тему исследовательской работы, фамилию, имя, отчество автора (полностью), учебное заведение, класс, район, фамилию, имя, отчество (полностью) научного руководителя.

2) Название должно точно отражать содержание работы.

3) Работа должна содержать план или оглавление с указанием глав, разделов, страниц.

4) Введение. Во введении обосновывается выбор темы, актуальность и новизна постановки проблемы, обзор литературы и источников по данной теме, формулируется цель работы.

5) Первая глава работы должна ответить на вопросы: почему, зачем выполняется работа?

6) Основная часть работы состоит из нескольких глав, в которых раскрывается содержание проблемы. Большое внимание необходимо уделить четкости, логической стройности изложения. Все исследование должно стать цепью доказательств, аргументов, раскрывающих основную тему, ее различные аспекты.

7) Заключение. Автор излагает выводы, к которым пришел в результате изучения проблемы, раскрывает практическое значение проделанной работы (например, использование ее для подготовки экскурсии по своему району, школьному музею, проведение лекций, бесед по актуальным историко-краеведческим проблемам и т.п.).

8) Исследование должно быть правильно оформлено (пронумерованы страницы, сокращение слов недопустимо, текст делится на части, абзацы, обязательные сноски).

9) Особые требования предъявляются к качеству иллюстраций. Они должны быть чистыми, аккуратными и достаточно наглядными.

10) Любая работа заканчивается списком использованной литературы, который содержит перечисление всех упомянутых в тексте статей и книг. Статьи и книги в списке принято располагать в алфавитном порядке по фамилиям авторов.

11) Объем работы: введение не более 2 страниц; исследовательская часть – не более 20 страниц; заключение – не более 1-2 страницы.

12) К тексту, выполненному на компьютере, предъявляются следующие требования:

- Размер шрифта 14, Times NEW Roman, обычный;
- Интервал – 1,5
- Размер полей: левого 30мм, правого – 10мм, верхнего – 20 мм, нижнего – 20 мм.

Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа; цифру номера страницы ставят сверху по центру страницы; на титульном листе номер страницы не ставится. Каждый новый раздел (введение, заключение, список источников, приложения) надо начинать с новой страницы. Расстояние между названиями раздела, заголовками главы или параграфа и

последующим текстом должно быть ровно трем интервалам. Заголовок располагается посередине строки, точку в конце заголовка не ставят.

#### Критерии оценивания:

При оценивании исследовательской работы учитываются следующие компоненты:

- содержательная часть (неординарность темы, глубину раскрытия проблемы, структуру работы, актуальность и т.п.);
- оформление (соответствие стандарту оформления, эстетику иллюстративного материала и т.д.).

Защита исследовательской работы проходит с помощью компьютерной презентации. Регламент выступления не более 10 минут. В ходе выступления презентация должна дополнять выступление, а не дублировать его.

#### Что можно разместить на слайде:

- Название исследовательской работы, фамилия, имя автора.
- Цель и краткая формулировка задач исследования.
- Этапы исследования.
- Иллюстрации по теме выступления.
- Основные результаты, полученные в ходе исследования.
- Выводы.
- Выражение благодарности тем, кто оказывал помощь в проведении исследования.

#### Критерии оценивания презентации:

- Оформление презентации;
- Представление на процедуре защиты (как ученик держится, как отвечает на вопросы);
- Полнота изложения материала (формулировка темы, целей и задач проекта; актуальность темы; научная новизна темы; последовательность составления плана;
- Достоверность предоставленного краеведческого материала; наличие выводов в работе; чёткость и обоснованность);
- Речь.

#### Примерные направления при выборе темы краеведческого исследования:

- 1) История повседневности и быта населения Ленинградской области.
- 2) Личность в истории (политические, культурные и др. деятели Ленинградской области).
- 3) Исторические памятники в Ленинградской области.
- 4) Достопримечательности Ленинградской области.
- 5) Памятники культовой архитектуры.
- 6) Дворцово – парковые ансамбли и усадебные комплексы.
- 7) Ленинградская область в годы Великой Отечественной войны.
- 8) Путешествие в прошлое.
- 9) Страницы истории Ленинградской области.

### **4. Методическое обеспечение**

4.1. Для методического обеспечения проведения муниципального этапа региональной олимпиады школьников Ленинградской области формируется методическая комиссия по краеведению. Председатель методической

комиссии и состав утверждается распорядительным актом ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования».

4.2. Методическая комиссия разрабатывает теоретические и практические задания муниципального этапа и осуществляет подготовку заданий заключительного этапа Олимпиады.

#### **5. Финансовые условия**

5.1. Комитет по образованию финансирует проезд, питание и проживание обучающихся, участвующих в заключительном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области и сопровождающих их лиц.

#### **6. Подведение итогов**

6.1. По результатам Олимпиады определяются победители и призёры.

6.2. К участию в заключительном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в муниципальном этапе, а также персонально обучающиеся – победители и призёры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года в соответствии со списком приглашенных.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о муниципальном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области по изобразительному искусству**

#### **1. Введение**

1.1. Муниципальный этап региональной олимпиады школьников Ленинградской области по изобразительному искусству (далее – Олимпиада) проводится с целью совершенствования образования и художественно-эстетического развития обучающихся, повышения их интереса к современным проблемам культуры и искусства.

Олимпиада нацелена на актуализацию интереса обучающихся к проблемам современного мира, формирование представлений о культуре в контексте преемственности поколений и диалога культур.

1.2. Основными задачами Олимпиады являются стимулирование и мотивация интеллектуального развития обучающихся, поддержка способных и одаренных детей различного уровня подготовки, содействие в их профессиональном самоопределении и продолжении образования, повышение качества преподавания изобразительного искусства в современной школе, создание условий для формирования творческой активности, развитие интереса обучающихся к художественному творчеству региона.

1.3. Олимпиада организуется и проводится комитетом по образованию администрации Тихвинского района (далее – Комитет по образованию), общеобразовательными учреждениями Тихвинского района.

1.4. В 2023-2024 учебном году Олимпиада проводится в рамках Года семьи в России в целях воспитания у обучающихся уважения к традициям семьи посредством творческой изобразительной деятельности.

#### **2. Общие положения**

2.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи проведения Олимпиады, а также порядок ее проведения в 2023-2024 учебном году.

2.2. Участниками Олимпиады являются обучающиеся общеобразовательных учреждений Тихвинского района следующих возрастных групп:

I группа – обучающиеся 7 классов;

II группа – обучающиеся 8 классов;

III группа – обучающиеся 9 классов;

2.3. К участию в муниципальном этапе Олимпиады допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в школьном этапе Олимпиады, а также обучающиеся - победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года.

#### **3. Порядок проведения Олимпиады**

3.1. Дата проведения муниципального этапа Олимпиады – 12 марта 2024 года.

3.2. Место проведения муниципального этапа Олимпиады: муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 им. Героя Советского Союза Н.П. Фёдорова», адрес: Ленинградская область, г. Тихвин, ул. Машиностроителей, д.41.

3.3. На муниципальном этапе обучающиеся выполняют самостоятельную творческую работу по темам, указанным в п. 1.4. Положения. Продолжительность выполнения задания – не более трех академических часов.

#### **4. Финансовые условия**

4.1. Комитет по образованию финансирует проезд, питание и проживание обучающихся, участвующих в заключительном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области и сопровождающих их лиц.

#### **5. Подведение итогов**

5.1. По результатам олимпиады определяются победители и призеры.

5.2. К участию в заключительном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в муниципальном этапе, а также персонально обучающиеся – победители и призеры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года в соответствии со списком приглашенных.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о муниципальном этапе региональной политехнической олимпиады школьников Ленинградской области**

#### **1. Введение**

1.1. Муниципальный этап региональной политехнической олимпиады школьников Ленинградской области (далее – Олимпиада) проводится в целях:

- развития творческой инициативы, повышения познавательного интереса обучающихся общеобразовательных учреждений к углубленному изучению предметов олимпиады (математика, физика);
- выявления наиболее способных и подготовленных обучающихся и привлечения их к учёбе в ФГБОУ ВПО «БГТУ «ВОЕНМЕХ» и других технических ВУЗах Российской Федерации;
- пропаганды знаний в области фундаментальных и прикладных дисциплин, повышения интереса к развитию военной техники у обучающихся общеобразовательных организаций;
- ранней профессиональной ориентации обучающихся и помощи в осознанном выборе будущей профессии;
- реализации профильного обучения старшеклассников с использованием прикладной направленности знаний по предметам политехнического цикла;
- обеспечения подготовки высококвалифицированных специалистов для предприятий оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации;
- расширения форм сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций;
- создания условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей и подростков.

1.2. Олимпиада проводится комитетом по образованию администрации Тихвинского района (далее – Комитет по образованию), общеобразовательными учреждениями Тихвинского района.

#### **2. Общие положения**

2.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и порядок определения победителей и призеров в 2023-2024 учебном году.

2.2. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений Тихвинского района, а также обучающиеся - победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года.

2.3. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, физика.

### **3. Порядок проведения Олимпиады**

3.1. Задания по физике и математике для обучающихся 9 – 11 классов соответствуют школьной программе по данным предметам, но имеют повышенный уровень сложности.

3.2. Дата проведения: 19 марта 2024 года.

3.3. Место проведения: муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №7», адрес: г. Тихвин, 4 микрорайон, д.38.

3.4. Муниципальный этап региональной олимпиады школьников проводится в два тура:

– теоретический тур – решение задач;

– практический тур – презентация и защита научно-исследовательского проекта.

3.5. В работе необходимо четко обозначить теоретические и практические достижения автора. В случае если результаты исследования нашли применение, должны быть приложены подтверждающие материалы. Особенный интерес представляют работы, результаты которых были авторами опубликованы, направлены на патентование или запатентованы. Проблема, затронутая в работе, должна быть, как правило, оригинальна, или оригинально ее решение.

Требования к тексту: листы формата А4. Размер шрифта – 12, через 1,5 интервала между строками, текст на одной стороне листа. Формулы вписываются черной пастой, либо воспроизводятся на печатном устройстве.

Титульный лист: название работы; населенный пункт; сведения об авторе (Ф.И.О., учебное заведение, класс); научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, место работы).

Требования к презентации работы: продолжительность не более 10 минут, сопровождается демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу; работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, с помощью технических средств.

Критерии оценки проекта: научное и практическое значение результатов работы, новизна работы, ее актуальность, эрудированность автора в рассматриваемой области (использование известных результатов и научных фактов в работе, ссылки на известные работы ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой); композиция работы и ее особенности (логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления); структура работы (имеется введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы); грамотность автора.

### **4. Методическое обеспечение Олимпиады**

4.1. Для методического обеспечения проведения муниципального этапа Олимпиады формируется методическая комиссия Олимпиады (физика, математика). Председатель методической комиссии и состав утверждаются распорядительным актом ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования».

4.2. Методическая комиссия разрабатывает теоретические и практические задания муниципального этапа и осуществляет подготовку заданий заключительного этапа Олимпиады.

## **5. Финансовые условия**

5.1. Комитет по образованию финансирует проезд, питание и проживание обучающихся, участвующих в заключительном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области и сопровождающих их лиц.

## **6. Подведение итогов**

6.1. По результатам олимпиады определяются победители и призеры.

6.2. К участию в заключительном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в муниципальном этапе, а также персонально обучающиеся – победители и призёры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года в соответствии со списком приглашенных.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о муниципальном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области по музыке**

#### **1. Введение**

1.1. Муниципальный этап региональной олимпиады школьников Ленинградской области по музыке (далее – Олимпиада) проводится с целью выявления уровня сформированности музыкальной культуры обучающихся, а также повышения их интереса к истории, теории культуры и искусства.

1.2. Основными задачами Олимпиады являются: стимулирование и мотивации интеллектуально – эмоционального развития обучающихся (развитие навыка эмоционально-образного восприятия музыки, формирование представления у школьников о связи разных видов искусств, умение демонстрировать понимание особенностей и взаимосвязанности эпох, художественных направлений в искусстве), поддержка одаренных детей и талантливой молодежи, содействие в их профессиональном самоопределении и продолжении образования, повышение качества преподавания музыки в современной школе, совершенствование методики работы с одаренными детьми и талантливой молодежью, создание условий для формирования их творческой активности.

1.3. Олимпиада организуется и проводится комитетом по образованию администрации Тихвинского района (далее – Комитет по образованию), общеобразовательными учреждениями Тихвинского района.

#### **2. Общие положения**

2.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи проведения Олимпиады, а также порядок ее проведения и финансирования в 2023-2024 учебном году.

2.2. Участниками Олимпиады являются обучающиеся общеобразовательных учреждений трех возрастных групп:

I группа – обучающиеся 6 классов;

II группа – обучающиеся 7 классов;

III группа – обучающиеся 8 классов.

2.3. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в школьном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области, а также обучающиеся - победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года.

#### **3. Порядок проведения олимпиады**

3.1. Дата проведения: 20 марта 2024 года.

3.2. Место проведения Олимпиады: муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №8», адрес: г. Тихвин, 3 микрорайон, д.43.

3.3. Олимпиада школьников проводится в письменной форме.

#### **4. Методическое обеспечение Олимпиады**

4.1. Для методического обеспечения проведения муниципального этапа Олимпиады формируется методическая комиссия по музыке. Председатель методической комиссии и состав утверждаются распорядительным актом ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования».

4.2. Методическая комиссия разрабатывает теоретические и практические задания муниципального этапа и осуществляет подготовку заданий заключительного этапа Олимпиады.

#### **5. Финансовые условия**

5.1. Комитет по образованию финансирует проезд, питание и проживание обучающихся, участвующих в заключительном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области и сопровождающих их лиц.

#### **6. Подведение итогов**

6.1. По результатам олимпиады определяются победители и призеры.

6.2. К участию в заключительном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в муниципальном этапе, а также персонально обучающиеся – победители и призеры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года в соответствии со списком приглашенных.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальном этапе региональной олимпиады школьников**  
**Ленинградской области**  
**по инженерному проектированию и компьютерной графике**

**1. Введение**

1.1. Муниципальный этап региональной олимпиады по инженерному проектированию и компьютерной графике школьников Ленинградской области (далее – Олимпиада) проводится с целью выявления у обучающихся уровня инженерно-графической культуры, интереса к научно-техническому творчеству, и развития способностей в производственно – технологической и технической области.

1.2. Основными задачами Олимпиады являются стимулирование и мотивация интеллектуального развития обучающихся, поддержка одаренных детей и талантливой молодежи, содействие в их профессиональном самоопределении и продолжении инженерно-технического образования.

1.3. Олимпиада проводится комитетом по образованию администрации Тихвинского района (далее – Комитет по образованию) и общеобразовательными учреждениями Тихвинского района.

1.4. В 2023-2024 учебном году Олимпиада посвящена 60-летию со дня рождения Андрея Ивановича Борисенко, лётчика космонавта, героя России выпускника БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

**2. Общие положения**

2.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи проведения Олимпиады, а также порядок ее проведения и финансирования в 2023-2024 учебном году.

2.2. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений Тихвинского района.

2.3. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в школьном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области, а также обучающиеся - победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года.

2.4. Олимпиада состоит из 5 конкурсных состязаний (номинаций), в каждом из которых определяется личное первенство участников:

I состязание – для 8-9 классов (по программе первого или одного года обучения);

II состязание – для 9 -10 классов (по программе двух лет обучения);

III состязание – для 9-11 классов («Конкурс юных конструкторов»);

IV состязание – для 9-11 классов («Компьютерная графика в программном обеспечении КОМПАС-3D LT»);

V состязание – для 8 классов («Техническое рисование»).

*Примечания:*

- к участию в состязаниях на всех этапах допускаются обучающиеся более младшего возраста, считающие, что они освоили конкурсную дисциплину в необходимом объёме;
- оценки выставляются Жюри без учёта возраста, в соответствии с требованиями к соответствующей номинации.

### **3. Порядок проведения Олимпиады**

3.1. Дата проведения Олимпиады – 22 марта 2024 года.

3.2. Место проведения Олимпиады: муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5», адрес: г. Тихвин, 1 микрорайон, д.32.

### **4. Основное содержание конкурсных заданий**

4.1. Задания по черчению 1 и 2 года обучения, предлагаемые для решения, соответствуют школьной программе по черчению, но имеют повышенный уровень сложности.

4.2. Состязания I, по программе первого или одного года обучения предполагают практические умения:

Геометрическое черчение с применением масштаба, делением окружности на части, сопряжениями и сложными построениями на плоскости и нанесением размеров.

Чтение и вычерчивание проекционного чертежа (по образцу, чертежу, описанию) в необходимом или заданном количестве прямоугольных проекций; с элементами конструирования и нанесением размеров в соответствии с нормами ГОСТ ЕСКД.

Выполнение аксонометрической проекции детали (по образцу, чертежу, описанию) с вырезом  $\frac{1}{4}$  части, и простановкой габаритных размеров.

Теоретические знания оцениваются по результатам решения теста, кроссворда или другого задания:

- на владение нормами ГОСТ ЕСКД на оформление чертежей (форматы, линии чертежа, шрифты чертежные, масштабы),
- по геометрическому черчению, инструментам и приспособлениям;
- по объектам и теории проецирования;
- задания на смекалку.

4.3. Состязания II, по программе двух лет обучения предполагают теоретические знания и практические умения в объёме первого года обучения:

- чтение и вычерчивание чертежа детали с применением необходимых разрезов, сечений и дополнительных видов, с нанесением размеров;
- вычерчивание изометрической проекции детали сложной конструкции с вырезом  $\frac{1}{4}$  части и простановкой габаритных размеров;
- решение тестового задания по теоретическим вопросам построения разрезов, сечений, дополнительных видов и квалификации соединений деталей.

*Примечание: Графические задания выполняются на листах формата А-4 (297x210), ориентированных вертикально, с рамкой основной надписи для учебных целей (185x20) по образцу рис.19 учебника В.В. Степакова и др.*

*«Черчение для 9 классов», никаких надписей в рамку не вносится, кроме личного шифра участника Олимпиады.*

4.4. Задания для состязания III, «Конкурс юных конструкторов» могут быть одного из двух типов:

4.4.1. На конкурсе выполняется задание с элементами конструирования, предусматривающее умение выполнять следующие виды работы:

- чтение и детализирование сборочного чертежа изделия машиностроительного назначения;
  - составление спецификации сборочного чертежа;
  - выполнение конструкторского задания по этому чертежу;
  - вычерчивание рабочих чертежей отдельных деталей;
  - вычерчивание аксонометрической проекции (или технического рисунка) одной детали;
  - нанесение размеров и обсуждение способа изготовления;
- Может быть предусмотрено домашнее задание в виде реферативной презентации.

4.4.2. На конкурсе выполняется проект по теме, выданной заранее. Конкурсный проект выполняется в аудитории и включает следующие документы:

- пояснительную записку (описательную часть проекта);
- технический рисунок или сборочный чертёж проектируемой конструкции с нанесением позиций и необходимых размеров;
- спецификацию сборочного чертежа;
- чертежи отдельных узлов с нанесением позиций и необходимых размеров;
- рабочие чертежи отдельных деталей (с необходимыми разрезами, размерами, оформленными по нормам ГОСТ ЕСКД);

4.5. Состязание IV - «Компьютерная графика в программном обеспечении КОМПАС-3D LT»:

- создание чертежа изделия с выполнением необходимых разрезов, сечений и дополнительных видов, нанесением размеров, и оформлением в соответствии с нормами ГОСТ ЕСКД;
- создание объемной модели в документе «Деталь»;
- решение тестов и упражнений.

Состязание проводится в версии КОМПАС-3D-LT-V12.

4.6. Состязание V – «Техническое рисование» проводится исключительно для обучающихся 8 классов и требует практических навыков:

- выполнять конструирование объектов в соответствии с заданием;
- выполнять технический рисунок объекта с учётом требований, предъявляемых к техническим рисункам.

## **5. Финансовые условия**

5.1. Комитет по образованию финансирует проезд, питание и проживание обучающихся, участвующих в заключительном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области и сопровождающих их лиц.

## **6. Подведение итогов**

6.1. По результатам олимпиады определяются победители и призёры.

6.2. К участию в заключительном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в муниципальном этапе, а также персонально обучающиеся – победители и призёры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года в соответствии со списком приглашенных.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальном этапе региональной олимпиады школьников**  
**Ленинградской области по базовому курсу «Информатика и ИКТ»**

**1. Введение**

1.1. Муниципальный этап региональной олимпиады школьников Ленинградской области по базовому курсу «Информатика и ИКТ» (далее – Олимпиада) проводится с целью стимулирования профессионального самоопределения обучающихся, создания условий для их интеллектуального развития, выявления и развития у детей в общеобразовательных учреждениях творческих способностей и ИКТ-компетенций, а также выявления и стимулирования талантливых и инициативных учителей.

1.2. Актуальность проведения Олимпиады обусловливается тем, что традиционная олимпиада по информатике затрагивает только один аспект предмета «Информатика и ИКТ», а именно, программирование, не позволяя проявить свои творческие способности школьникам по другим темам, включая использование современных информационно-коммуникационных технологий.

1.3. Олимпиада организуется и проводится комитетом по образованию администрации Тихвинского района (далее – Комитет по образованию), общеобразовательными учреждениями Тихвинского района.

**2. Общие положения**

2.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи проведения Олимпиады, а также порядок её финансирования в 2023-2024 учебном году.

2.2. Олимпиада проводится среди обучающихся 7-11 классов общеобразовательных учреждений Тихвинского района.

2.3. Подведение итогов Олимпиады проводится по параллелям: 7 класс, 8 класс, 9 класс, 10 класс и 11 класс.

2.4. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в школьном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области, а также обучающиеся - победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года.

**3. Порядок проведения Олимпиады**

3.1. Дата проведения: 13 марта 2024 года.

3.2. Место проведения Олимпиады: муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9», адрес: г. Тихвин, ул. Пролетарской диктатуры, д.47.

3.3. Каждый этап состоит из 2-х туров: теоретического и практического.

Продолжительность Олимпиады составляет три астрономических часа, ориентировочное время проведения каждого тура олимпиады – 1,5 астрономических часа. Выполнение заданий можно начинать как с

теоретического, так и практического тура, что позволит при большом количестве участников использовать компьютерный класс в два этапа.

3.4. Порядок и сроки регистрации:

3.4.1. Регистрация координатора Олимпиады осуществляется до 29 февраля 2024 года на основе электронной анкеты, рассылаемой организаторами олимпиады. Координатором Олимпиады является председатель жюри.

3.4.2. Регистрация участников муниципального этапа Олимпиады, который проводится на базе МОУ «СОШ №9», осуществляется председателем жюри.

3.4.3. В заключительном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области от муниципального района могут участвовать не более 5 человек в соответствии с итоговым рейтингом 2 этапа - по одному от параллели.

3.5. В день проведения Олимпиады в 10 часов координатор получает файл с заданиями на адрес электронной почты, указанный при регистрации муниципального района.

#### **4. Методическое обеспечение Олимпиады**

4.1. Для методического обеспечения проведения этапа Олимпиады формируется методическая комиссия. Председатель методической комиссии и состав утверждаются распорядительным актом ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования».

4.2. Методическая комиссия разрабатывает теоретические и практические задания муниципального этапа и осуществляет подготовку заданий заключительного этапа Олимпиады.

#### **5. Финансовые условия**

5.1. Комитет по образованию финансирует проезд, питание и проживание обучающихся, участвующих в заключительном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области и сопровождающих их лиц.

#### **6. Подведение итогов**

6.1. На всех этапах Олимпиады по результатам, показанным ее участниками, определяются победители и призеры.

6.2. К участию в заключительном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в муниципальном этапе, а также персонально обучающиеся – победители и призеры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года в соответствии со списком приглашенных.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальном этапе региональной олимпиады школьников**  
**Ленинградской области по основам предпринимательской деятельности**  
**и потребительских знаний**

**1. Введение**

1.1. Муниципальный этап региональной олимпиады школьников Ленинградской области по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний (далее – Олимпиада) проводится с целью повышения правовой культуры, интереса обучающихся к социально-экономическим проблемам общественного развития страны, Ленинградской области, муниципальных районов.

1.2. Актуальность проведения Олимпиады обусловливается возрастанием роли предпринимательской деятельности и потребительских знаний в системе современных социально-экономических отношений и обустройстве жизни в социуме.

1.3. Основными задачами Олимпиады являются: стимулирование и мотивация интеллектуального развития обучающихся, содействие в их профессиональном самоопределении и продолжении образования, повышение качества преподавания экономики и права в современной школе.

1.4. Олимпиада проводится комитетом по образованию администрации Тихвинского района (далее – Комитет по образованию), общеобразовательными учреждениями Тихвинского района.

**2. Общие положения**

2.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи проведения Олимпиады, а также порядок ее проведения и финансирования в 2023-2024 учебном году.

2.2. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений Тихвинского района.

2.3. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в школьном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области, а также обучающиеся - победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года.

**3. Порядок проведения Олимпиады**

3.1.1. Дата проведения: 14 марта 2024 года.

3.1.2. Место проведения Олимпиады: муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №2», адрес: г. Тихвин, 5 микрорайон, д.37.

3.2. Задания, предлагаемые для решения, включают тесты по обществознанию, экономике и законодательству Ленинградской области, праву, предпринимательству.

**4. Методическое обеспечение Олимпиады**

4.1. Для методического обеспечения проведения этапа Олимпиады формируется методическая комиссия по музыке. Председатель методической

комиссии и состав утверждаются распорядительным актом ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования».

4.2. Методическая комиссия разрабатывает теоретические и практические задания муниципального этапа и осуществляет подготовку заданий заключительного этапа Олимпиады.

### **5. Финансовые условия**

5.1. Комитет по образованию финансирует проезд, питание и проживание обучающихся, участвующих в заключительном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области и сопровождающих их лиц.

### **6. Подведение итогов**

6.1. На всех этапах Олимпиады по результатам, показанным ее участниками, определяются победители и призеры.

6.2. К участию в заключительном этапе региональной олимпиады школьников в Ленинградской области допускаются обучающиеся, занявшие 1-3 места в муниципальном этапе, а также персонально обучающиеся – победители и призеры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года в соответствии со списком приглашенных.