



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

О проведении муниципального этапа региональных олимпиад школьников Ленинградской области в 2023/2024 учебном году

В соответствии с распоряжениями комитета общего и профессионального образования Ленинградской области: от 27.02.2024 № 471-р «О проведении региональных олимпиад школьников Ленинградской области в 2023/2024 учебном году», от 27.02.2024 № 459-р «Об утверждении Положений о региональных олимпиадах школьников Ленинградской области в 2023/2024 учебном году» *приказываю:*

1. Провести с 20 февраля по 22 марта 2024 года школьный и муниципальный этапы региональных олимпиад школьников Ленинградской области в 2023/2024 учебном году (далее — Олимпиады) по базовому курсу «Информатика и ИКТ», изобразительному искусству, краеведению, инженерному проектированию и компьютерной графике, музыке, основам предпринимательской деятельности и потребительским знаниям и политехнической олимпиаде на базе образовательных организаций Тосненского района.

2. МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ» осуществить организационное и информационное сопровождение муниципального этапа Олимпиад.

3. Утвердить:

3.1. Состав оргкомитета по проведению муниципального этапа Олимпиад (Приложение 1)

3.2. Состав жюри муниципального этапа Олимпиад (Приложение 2);

3.3. График проведения Олимпиад (Приложение 3);

3.4. Положения Олимпиад (Приложение 4)

3.5. Начало всех предметных туров олимпиад - 10:00 (регистрации участников – 9:30). Начало работы председателей и членов жюри Олимпиад в соответствии с графиком;

4. Руководителям общеобразовательных организаций:

4.1. Назначить ответственных за проведение региональных предметных олимпиад в общеобразовательной организации;

4.2. Организовать проведение региональных предметных олимпиад на базе своей общеобразовательной организации;

4.3. Обеспечить участие победителей, призеров школьного этапа Олимпиады в муниципальном этапе, подать заявку (Приложение 5) на участие

в предметных турах муниципального этапа отдельными документами в формате excel **не позднее, чем за 2 дня до проведения предметного тура** по адресу электронной почты rmk.tosno@yandex.ru и предоставлением оригиналов заявок на предметные туры Олимпиады;

4.4. Обеспечить участие в Олимпиаде членов жюри.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на главного специалиста отдела общего образования комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области Осадчую Е.В.

Председатель комитета образования

В.М. Запорожская

Приложение 1
к приказу комитета образования
администрации муниципального
образования Тосненский район
Ленинградской области

**Состав оргкомитета по проведению муниципального этапа региональной
олимпиады школьников Тосненского района Ленинградской области
в 2023-2024 учебном году**

Председатель оргкомитета:

Карпухина Александра Владимировна заместитель директора по научно-методической работе МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ»

Секретарь оргкомитета:

Уйменова Любовь Степановна методист МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ»

Члены оргкомитета:

Бровина Галина Николаевна директор МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»

Макарский Валерий Моисеевич директор МБОУ «Гимназия № 2 г. Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф. Федорова»

Барыгина Марина Павловна директор МБОУ «СОШ № 4 г. Тосно»

Тимофеева Оксана Игоревна методист МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ»

Приложение 2
к приказу комитета образования
администрации муниципального
образования Тосненский район
Ленинградской области

Состав жюри
муниципального этапа региональной олимпиады школьников
Тосненского района Ленинградской области в 2023-2024 учебном году

Олимпиада по базовому курсу «Информатика и ИКТ»

Председатель жюри: Бровин Николай Николаевич, учитель информатики и ИКТ МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»

1. Коровина Вера Григорьевна, учитель информатики МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов».
2. Сидельникова Любовь Дмитриевна, учитель информатики МБОУ «Любанская СОШ».
3. Ларкина Ольга Алексеевна, учитель информатики МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов».
4. Лебедев Матвей Алексеевич, учитель информатики МБОУ «СОШ №3 г. Никольское»

Олимпиада по изобразительному искусству

Председатель жюри: Сакарян Любовь Владимировна, учитель ИЗО, МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»

1. Кузьмина Светлана Алексеевна, учитель ИЗО МБОУ «СОШ № 4 г. Тосно».
2. Веретюк Ольга Вадимовна, учитель ИЗО МБОУ «Гимназия № 1 г. Никольское».
3. Гогуа Галина Вячеславовна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ»
4. Пузанова Нина Александровна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ»

Олимпиада по краеведению

Председатель жюри: Антипина Елена Валентиновна, учитель истории и обществознания МБОУ «Сельцовская СОШ».

1. Шовак Михаил Михайлович, учитель истории и обществознания МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов».
2. Нетес Инна Васильевна, учитель истории МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»
3. Гроссман Екатерина Владимировна, учитель истории и обществознания

МБОУ «СОШ № 4 г. Тосно»

4. Загарацкая Елена Анатольевна, учитель истории МКОУ «Новолисинская школа-интернат»

Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний

Председатель жюри: Исакова Светлана Анатольевна, учитель экономики и технологии МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов».

1. Полякова Виктория Александровна, учитель географии МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»
2. Потокина Татьяна Романовна, учитель экономики, математики МБОУ «СОШ № 4 г. Тосно»
3. Киселева Елена Николаевна, учитель истории и обществоведения МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно»
4. Гулин Владимир Анатольевич, учитель географии МБОУ «Сельцовская СОШ»

Олимпиада по инженерному проектированию и компьютерной графике

Председатель жюри: Сакарян Владимир Федорович, учитель труда МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»

1. Дегтярёв Виль Григорьевич, учитель информатики и ИКТ МБОУ «СОШ № 1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов».
2. Зарубин Андрей Владимирович, учитель технологии, руководитель Центра «Точка роста» МБОУ «Гимназия № 2 г. Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф. Федорова».

Политехническая олимпиада

Председатель жюри: Титяк Марина Федоровна, учитель математики МКОУ «Федоровская СОШ»

1. Кергина Надежда Константиновна, учитель физики МБОУ «СОШ №3 г. Никольское»
2. Ковальчук Наталья Николаевна, учитель физики МБОУ «СОШ № 4 г. Тосно»
3. Дороганова Елена Владимировна, учитель физики МБОУ «Тельмановская СОШ»
4. Докина Анна Валерьевна, учитель математики МБОУ «СОШ № 4 г. Тосно»
5. Алексеева Людмила Федоровна, учитель физики МБОУ «СОШ № 3 г. Тосно»
6. Неизвестный Евгений Вячеславович, учитель математики МБОУ «СОШ № 3 г. Тосно»

Олимпиада по музыке

Председатель жюри: Костина Елена Викторовна, учитель музыки МБОУ «Гимназия № 2 г. Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф. Федорова»

1. Роо Светлана Рудольфовна, учитель музыки МКОУ «Красноборская СОШ».
2. Денисова Любовь Алексеевна, учитель музыки МБОУ «СОШ №4 г. Никольское»
3. Корнильева Татьяна Сергеевна, учитель музыки МКОУ «ООШ Нурменский ЦО»

Приложение 3
к приказу комитета образования
администрации муниципального
образования Тосненский район
Ленинградской области

График
проведения муниципального этапа региональной олимпиады
школьников в Тосненском районе Ленинградской области
в 2023-2024 учебном году

№	Наименование олимпиады	Дата и время проведения муниципального этапа	Дата, время и место работы жюри муниципального этапа
1	Краеведение	06.03.2024, 10.00 МБОУ «СОШ №4 г. Тосно» медиацентр, каб. 101	06.03.2024, 11.00 МБОУ «СОШ №4 г. Тосно» медиацентр, каб. 101
2	Изобразительное искусство	12.03.2024, 10.00 МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ» (пр. Ленина д.42)	12.03.2024, 12.30, МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ» (пр. Ленина д.42)
3	Политехническая олимпиада	19.03.2024, 10.00 МБОУ «СОШ №4 г. Тосно» медиацентр, каб. 101	19.03.2024, 11.00 МБОУ «СОШ №4 г. Тосно» медиацентр, каб. 101
4	Музыка	20.03.2024, 10.00 МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно»	20.03.2024, 11.00 МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно»
6	Олимпиада по инженерному проектированию и компьютерной графике	22.03.2024, 10.00 МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»	22.03.2024, 14.00, МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»
6	Олимпиада по базовому курсу «Информатика и ИКТ»	13.03.2024 Проводится дистанционно	13.03.2024 Проводится дистанционно
7	Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний	14.03.2024, 10.00 МБОУ «СОШ №4 г. Тосно» медиацентр, каб. 101	14.03.2024, 13.30 МБОУ «СОШ №4 г. Тосно» медиацентр, каб. 101

Приложение 4
к приказу комитета образования
администрации муниципального
образования Тосненский район
Ленинградской области

ПОЛОЖЕНИЕ
о школьном и муниципальном этапе региональной олимпиаде
школьников Ленинградской области по изобразительному искусству
в 2023-2024 учебном году

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.

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.

Олимпиада организуется и проводится комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области. 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. Участники олимпиады

2.1. Участниками Олимпиады являются обучающиеся общеобразовательных организаций Тосненского района следующих возрастных групп:

I группа – обучающиеся 7 классов;

II группа – обучающиеся 8 классов;

III группа – обучающиеся 9 классов;

2.2. К участию в муниципальном этапе олимпиады допускаются обучающиеся, занявшие 1, 2 место в школьном этапе Олимпиады, а также персонально, обучающиеся 8-9 классов – победители и призеры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года.

3. Порядок проведения Олимпиады, основное содержание

Организаторы школьного этапа олимпиады по изобразительному искусству в соответствии с муниципальным этапом выбирают следующие темы для возрастных групп:

Темы творческих работ:

- Семейные традиции: «Наша дружная семья», «В семейном кругу», «Дружим семьями», «Загляни в семейный альбом», «Родословное «дерево» моей семьи», «Моя талантливая семья», «Семейное чтение»
- Семейей возродится Россия: «Народов дружная семья», «Семейные традиции разных стран», «Семья на Руси: традиции и современность».
- Семья, здоровый образ жизни: «Семейная прогулка», «Моя спортивная семья».
- Праздники, связанные с семейными ценностями.

ДЛЯ ВСЕХ НОМИНАЦИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

ИЗОБРАЖЕНИЕ СЕМЬИ (групповая композиция)

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ:

- Творческие работы выполняются на формате А3;
- Время на выполнение задания не более 3 часов.

Художественные материалы для выполнения задания:

- живопись;
- графика.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ТВОРЧЕСКОЙ РАБОТЫ – 25 БАЛЛОВ:

Правильное понимание поставленных задач при выполнении творческой работы.

1. Раскрытие темы -5 баллов:

- осмысление темы и достижение образной точности;
- использование собственных впечатлений при выполнении работы;
- оригинальность замысла.

2. Композиция – 5 баллов:

- знание, понимание и применение на практике основных законов композиции;
- органичность и целостность композиционного решения.

3. Рисунок – 5 баллов:

- владение основами изобразительной грамоты (передачи пропорций и характера изображаемого объекта, выявление конструктивных и пластических особенностей формы и объема посредством светотеневой проработки и расположения в пространстве, передачи тональных отношений при сохранении цельности изображения).

- степень сходства изображения с предметами реальной действительности (реалистический рисунок);
4. **Цветовое решение – 5 баллов:**
- умение использовать типы колорита для создания цветовой гармонии.
5. **Техника исполнения – 5 баллов:**
- умение использовать основные изобразительные средства выражения замысла;
 - владение различными техниками и приемами в области изобразительного искусства;
 - культура исполнительского мастерства.

Участники олимпиады для выполнения художественных работ должны при себе иметь все необходимые материалы и принадлежности

4. Сроки, место и форма проведения

4.1.Сроки, место и форма проведения школьного этапа Олимпиады определяют образовательные организации. На этом этапе выявляются потенциальные возможности обучающихся в художественной и мировоззренческой областях.

4.2.Муниципальный этап Олимпиад проводится на базе МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ» (г. Тосно, пр. Ленина д.42 около кинотеатра «Космонавт», начало в 10.00, регистрация в 9.30.

4.3.На Олимпиаде обучающиеся выполняют самостоятельную творческую работу по темам, предложенным жюри. Практическое задание определяет умение обучающихся ставить художественную задачу и находить для нее грамотное художественно-графическое решение. Продолжительность выполнения задания – не более трех академических часов (2 ч 15 минут).

4.4.К проведению практического тура организаторы разрабатывают тексты олимпиадных заданий на выбор конкурсантов, исходя из возрастных особенностей каждой группы.

5. Подведение итогов Олимпиады.

Жюри проводит проверку и оценивает выполнение практических заданий участниками Олимпиады, определяет победителей и распределяет призовые места. На всех этапах Олимпиады по результатам, показанным ее участниками, определяются победители и призеры.

Победителем муниципального этапа Олимпиады в каждой возрастной группе признается участник, набравший наибольшее количество баллов.

Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады награждаются грамотами.

ПОЛОЖЕНИЕ
о школьном и муниципальном этапе региональной олимпиады
школьников Ленинградской области по краеведению в
2023 - 2024 учебном году

1. Введение

1.1. Школьный и муниципальный этап олимпиады школьников Ленинградской области по краеведению (далее Олимпиада) проводится с целью выявления и развития у обучающихся образовательных организаций 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.

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 образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской и образовательными организациями.

2. Общие положения

2.1.Участниками Олимпиады являются обучающиеся 8 - 11 классов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей в возрасте от 14 лет.

2.2.К участию в муниципальном этапе Олимпиады допускаются обучающиеся, занявшие 1-2 место в школьном этапе Олимпиады, а также персонально, обучающиеся 9-11 классов – победители и призеры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года.

3. Порядок проведения Олимпиады, основное содержание

3.1.Олимпиада организуется и проводится в два этапа:

- первый этап (школьный) – образовательными организациями;
- второй этап (муниципальный) – комитет образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

3.2.Сроки, место и форму проведения школьного этапа Олимпиады определяют образовательные организации

3.3.Сроки проведения муниципального этапа Олимпиады устанавливаются оргкомитетом и утверждаются приказом комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

3.4.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. Максимальный балл – 45. Время выполнения этой части работы 1 астрономический час.

II этап: защита краеведческой исследовательской работы с помощью компьютерной презентации. Максимальное количество баллов – 55. Время на защиту исследовательской работы – не более 5 минут.

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 Ваша работа, какая в ней необходимость?

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 вверху 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 равно трем интервалам. Заголовок располагается посередине строки, точку в конце заголовка не ставят.

Максимальный балл за исследовательскую работу – 35.

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.

Максимальный балл за защиту краеведческого исследования – 20 баллов.

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.

Для участия в заключительном этапе Олимпиады работы должны быть сданы в электронном виде за 1 неделю до заключительного этапа Олимпиады (каб. 409), эл. почта: history-loiro@yandex.ru.

4. Функции оргкомитета и жюри олимпиады.

4.1. Оргкомитет Олимпиады:

- определяет форму, порядок и сроки проведения муниципального этапа Олимпиады;

- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением муниципального этапа Олимпиады;

- формирует жюри муниципального этапа Олимпиады

4.2. Анализирует и обобщает итоги Олимпиады

4.3. Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады определяется из числа участников согласно протоколу, исходя из количества набранных ими баллов.

4.4. Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады награждаются грамотами.

ПОЛОЖЕНИЕ
о школьном и муниципальном этапе региональной олимпиады
школьников Ленинградской области по основам предпринимательской
деятельности и потребительских знаний
в 2023-2024 учебном году

1. Введение

1.1. Школьный и 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 (городского округа).

1.2. 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.

4.4. Олимпиада организуется и проводится комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской и образовательными организациями.

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 9-11 классов общеобразовательных организаций Тосненского района.

3. Порядок проведения Олимпиады, основное содержание

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

3.2. Олимпиада организуется и проводится в два этапа:
- первый этап (школьный) - образовательными организациями;
- второй этап (муниципальный) – комитет образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

В школьном этапе Олимпиады участвуют обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций. К участию в муниципальном этапе Олимпиады допускаются обучающиеся, занявшие 1-2 место в школьном

этапе Олимпиады, а также персонально обучающиеся 9-11 классов – победители муниципального этапа Олимпиады предыдущего года.

3.3.Сроки, место и форма проведения школьного этапа Олимпиады определяют образовательные организации.

3.4.Сроки проведения муниципального этапа Олимпиады устанавливаются оргкомитетом и утверждаются Приказом комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

4. Организация и методическое обеспечение олимпиады.

4.1.Для осуществления организации, проведения и методического обеспечения Олимпиады создается оргкомитет.

4.2.Оргкомитет олимпиады:

- определяет форму, порядок и сроки проведения муниципального и этапа Олимпиады;
- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением муниципального этапа Олимпиады;

4.3.Жюри муниципального этапа Олимпиады:

- проводит проверку и оценивает выполнение теоретических и практических заданий участниками Олимпиады;
- определяет победителей и распределяет призовые места;
- готовит предложения по награждению победителей;
- проводит анализ выполненных заданий с участниками Олимпиады.

4.4.На всех этапах Олимпиады по результатам, показанным ее участниками, определяются победители.

4.5.Победителем муниципального этапа Олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов.

4.6.Победитель и призеры награждаются грамотами.

ПОЛОЖЕНИЕ
о школьном и муниципальном этапе региональной олимпиады
школьников Ленинградской области по инженерному проектированию
и компьютерной графике в 2023-2024 учебном году

1. Введение

1.1. Школьный и муниципальный этап региональной олимпиады по инженерному проектированию и компьютерной графике школьников (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 образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области и общеобразовательными организациями 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 в 2023-2024 учебном году.

2.2. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций Ленинградской области.

2.3. 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. Оргкомитет Олимпиады

3.1. Для осуществления организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет.

3.2. Функции оргкомитета Олимпиады:

- определяет форму, порядок и сроки проведения муниципального этапа Олимпиады;
- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением муниципального этапа Олимпиады;
- формирует состав жюри;
- анализирует и обобщает итоги Олимпиады

4. Порядок проведения Олимпиады.

4.1. Олимпиада проводится в два этапа, которые организуются: первый этап (школьный) – общеобразовательными организациями; второй этап (муниципальный) – комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

4.2. Сроки, место и форма проведения первого этапа Олимпиады определяют общеобразовательные организации. Сроки проведения муниципального этапа Олимпиады устанавливаются оргкомитетом и утверждаются распоряжением комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

4.3. Место и форма проведения муниципального этапа Олимпиады устанавливаются комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области..

4.4. К участию в муниципальном этапе Олимпиады допускаются обучающиеся, занявшие 1-2 место в школьном этапе, а также персонально, обучающиеся – победители и призеры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года.

5. Основное содержание конкурсных заданий.

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

5.1. 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.

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

- 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.

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

5.3.1.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.

5.3.2. 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);

5.4. 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.

5.5. 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.

6. Регламент работы Жюри

6.1. Состав жюри муниципального этапа Олимпиады утверждается приказом комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области

6.2. Жюри муниципального этапа Олимпиады:

- проводит проверку и оценивает выполнение теоретических и практических заданий участниками Олимпиады;
- определяет победителей и распределяет призовые места;
- проводит анализ выполненных заданий с участниками Олимпиады.

7. Подведение итогов

7.1. На всех этапах Олимпиады по результатам, показанным ее участниками, определяются победители.

7.2. Победителем муниципального этапа Олимпиады в каждой из номинаций признается участник, набравший наибольшее количество баллов.

7.3. Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады награждаются грамотами.

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональной олимпиаде школьников Ленинградской области
по музыке в 2023-2024 учебном году

1. Введение

1.1. Школьный и муниципальный этапы 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 образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области и образовательными организациями Тосненского района.

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 школ трех возрастных групп:

- I группа – обучающиеся 6 классов;
- II группа – обучающиеся 7 классов;
- III группа – обучающиеся 8 классов.

2.3. К участию в муниципальном этапе Олимпиады допускаются школьники, занявшие 1 место в школьном этапе, а также персонально обучающиеся – победители и призеры заключительного этапа олимпиады предыдущего учебного года.

3. Порядок проведения олимпиады, основное содержание.

3.1. Для осуществления организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет.

3.2. Состав оргкомитета Олимпиады формируется и утверждается приказом комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области

3.3. Оргкомитет Олимпиады:

- определяет форму, порядок и сроки проведения муниципального и заключительного этапов Олимпиады;
- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением муниципального этапа Олимпиады;
- формирует состав жюри муниципального этапа Олимпиады;
- анализирует и обобщает итоги Олимпиады.

3.4. Олимпиада организуется и проводится в три этапа:

- первый этап (школьный) - образовательными организациями;
- второй этап (муниципальный) – комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

Сроки, место и форму проведения школьного этапа Олимпиады определяют образовательные организации

3.5. Сроки проведения муниципального этапа Олимпиады устанавливаются оргкомитетом и утверждаются распоряжением комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

4. Регламент работы жюри

4.1. В состав жюри муниципального этапа Олимпиады включаются педагоги общеобразовательных организаций Тосненского района работающие в сфере музыкального образования.

4.2. Жюри: проводит проверку и оценивает выполнение творческих заданий участниками Олимпиады; определяет победителей и распределяет призовые места. Победителем муниципального этапа Олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов.

4.3. Победитель и призеры награждаются грамотами.

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональной политехнической олимпиаде школьников Ленинградской области в 2023-2024 учебном году

1. Введение

1.1. Школьный и 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;
- реализации профильного обучения старшеклассников с использованием прикладной направленности знаний по предметам политехнического цикла;
- расширения форм сетевого взаимодействия образовательных организаций;
- создания условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей и подростков.

1.2. Олимпиада проводится комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

2. Общие положения

2.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады.

2.2. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций Тосненского района.

2.3. Организационно-правовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет комитет образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

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

3. Порядок проведения Олимпиады. Основное содержание.

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. Олимпиада организуется и проводится в три этапа:

- первый этап (школьный) - образовательными организациями;
- второй этап (муниципальный) – комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

Сроки, место и форма проведения школьного этапа Олимпиады определяют образовательные организации (по согласованию с органами местного самоуправления Ленинградской области, осуществляющими управление в сфере образования).

3.3. Сроки проведения муниципального этапа Олимпиады устанавливаются оргкомитетом и утверждаются распоряжением комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

3.4. Муниципальный этап Олимпиады проводится в два тура:

- теоретический тур – решение задач;
- практический тур – презентация и защита научно-исследовательского проекта.

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. Организация олимпиады. Регламент работы жюри.

4.1. Для осуществления организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет.

4.2. Состав оргкомитета Олимпиады формируется и утверждается приказом комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

4.3. Оргкомитет олимпиады:

- определяет форму, порядок и сроки проведения муниципального этапа Олимпиады;
- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады;
- формирует состав жюри.

4.4. Жюри заключит этапа Олимпиады:

- проводит проверку и оценивает выполнение заданий участниками Олимпиады;
- определяет победителей и распределяет призовые места;

4.5. Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады награждаются грамотами.

ПОЛОЖЕНИЕ

о школьном и муниципальном этапе региональной олимпиады школьников Ленинградской области по базовому курсу «Информатика и ИКТ» в 2023-2024 учебном году

1. Введение

1.1. Школьный и 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 обуславливается 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 образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области, образовательными организациями Тосненского 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 общеобразовательных организаций Тосненского района.

2.3. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 7 – 11 классов.

2.4. Участие в Олимпиаде индивидуальное.

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

2.6. Участие в Олимпиаде добровольное.

2.7. Для осуществления организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет.

2.8. Состав оргкомитета Олимпиады формируется и утверждается приказом комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области

2.9. Оргкомитет Олимпиады:

- определяет форму, порядок и сроки проведения муниципального и этапа Олимпиады;
- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением муниципального этапа Олимпиады;
- формирует состав жюри.

3. Порядок проведения олимпиады, основное содержание

3.1. Олимпиада организуется и проводится в три этапа: первый этап (школьный) - образовательными организациями; второй этап (муниципальный) – комитетом образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области

3.2. На муниципальном этапе руководство регистрацией участников, получение заданий, проведение Олимпиады и предоставление сведений об участниках регионального уровня осуществляет координатор Олимпиады в муниципальном районе (городском округе) (далее - координатор).

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.

Порядок и сроки регистрации:

1) Регистрация координатора Олимпиады в муниципальном образовании осуществляется до 29 февраля 2024 года на основе электронной анкеты, рассылаемой организаторами олимпиады.

2) Регистрация участников муниципального этапа Олимпиады, который проводится на базе одной из муниципальных образовательных организаций, осуществляется координатором Олимпиады в Тосненском районе.

Проведение олимпиады:

1) До 29 февраля 2024 года оргкомитет на основе заявки регистрирует участие муниципального района (городского округа);

2) В день проведения муниципального этапа олимпиады в 10 часов все координаторы Олимпиады в муниципальных районах (городском округе) получают файл с заданиями на адрес электронной почты, указанный при регистрации муниципального района (городского округа);

3) В течение 3-х дней координаторы Олимпиады в муниципальном образовании подводят итоги и присылают заявку на заключительный этап в электронном виде;

4. Порядок подведения итогов и награждения

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

4.2. Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады награждаются грамотами.