



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

04.04.2023

№ 02-02-01-08-209/2023

**О проведении районной (межшкольной) научно-практической конференции по теме: «Проектная и исследовательская деятельность школьников в системе образования Тосненского района»**

С целью анализа и оценки использования в практике работы образовательных организаций проектно-исследовательской технологии, выявления и поддержки обучающихся, проявивших способности в области создания проекта, приказываю:

1. Провести районную (межшкольную) научно-проектную конференцию по теме: «Проектная и исследовательская деятельность школьников в системе образования Тосненского района»:
  - 4 мая 2023 года в 14:00 – МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф. Федорова» (проекты начальной школы);
  - 4 мая 2023 года в 14:00 – МБОУ «СОШ №3 г. Тосно» (проекты гуманитарной направленности+ биология, экология);
  - 4 мая 2023 года в 14:00 – МБОУ «СОШ №4 г. Тосно» (проекты технической направленности + география, химия, экономика, технология).
2. Утвердить Положение о районной научно-практической конференции (приложение 1, приложение 2).
3. Утвердить состав организационного комитета (приложение 3).
4. Утвердить состав муниципального экспертного совета по экспертизе проектов обучающихся (приложение 4).
5. Руководителям ОО освободить от учебных занятий 04.05.2023 года к 14:00 и обеспечить участие экспертов в работе конференции (согласно приложению 4).
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Председатель комитета образования

В.М. Запорожцев

Исполнитель:

Тимофеева Оксана Игоревна

тел.: 8(81361)2-89-96

## Приложение 1

к приказу комитета образования  
администраций муниципального  
образования Тосненский район  
Ленинградской области

№ \_\_\_\_\_

04.04.2023  
№ 02-02-01-08-2023/2023

### **Положение о проведении районной межшкольной научно-практической конференции по теме: «Проектная и исследовательская деятельность школьников в системе образования Тосненского района»**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет организацию, порядок проведения и систему оценки результатов деятельности участников научно-практической конференции (далее - Конференция).

1.2. Под проектом в рамках конференции понимается реальный объект или некий интеллектуальный продукт, полученный в ходе самостоятельной познавательной или творческой деятельности обучающегося (группы обучающихся) по исследованию какой-либо проблемы, выполненный под руководством педагога.

#### **2. Цели и задачи конференции**

2.1. Конференция проводится с целью анализа и оценки использования в практике работы образовательных организаций проектно-исследовательской технологии. Возможность показать её преимущество в достижении качественно нового уровня обучения и воспитания посредством защиты проектов обучающимися.

##### **2.2. Задачи:**

- выявление и поддержка обучающихся, проявивших способности в области создания проекта;
- защита проектов учащимися;
- классификация проектов по трём направлениям секций конференции;
- составление списков тематических работ по каждому направлению секций;
- анализ полученных продуктов. Результаты работ, замечания, предложения. Оценка и выводы. Анализ.

### 3. Участники конференции

В конференции принимают участие обучающиеся начальных классов и 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов общеобразовательных организаций района, работающих по ФГОС.

### 4. Руководство и методическое обеспечение конференции

4.1. Общее руководство конференцией осуществляют комитет образования и МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮОЦ»:

- определяют порядок, формы и сроки проведения;
- осуществляют общее руководство подготовкой и проведением конференции;
- утверждают составы муниципального оргкомитета по проведению конференции и муниципального экспертного совета по экспертизе конкурсных материалов;
- утверждают список победителей и призёров конференции.

4.2. В состав оргкомитета входят специалисты МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮОЦ», руководители районных методических объединений, заместители директоров по УВР из отдельных образовательных организаций.

Оргкомитет конференции осуществляет:

- непосредственное проведение мероприятия;
- совместно с экспертной комиссией определяет победителей и призёров конференции;
- по окончании конференции осуществляет сбор и хранение материалов;
- вносит предложения по совершенствованию проведения и методического обеспечения конференции;
- осуществляет иные функции, направленные на достижения целей проведения конференции.

4.3. Состав муниципального экспертного совета (МЭС) формируется из числа высококвалифицированных педагогов, независимых от школ района (руководители учреждений дополнительного образования, музеев, общественных организаций, преподавательского состава высших учебных заведений, принимающих участие в областных конкурсах, аттестационных комиссиях; членов районного общественного совета по независимой оценке качества образования. Это позволит исключить предвзятость и обеспечит прозрачность результатов конференции.

Муниципальный экспертный совет:

- проводит экспертизу конкурсных материалов;
- оценивает работу проектантов в соответствии с критериями;
- критерии оценки проектов должны строго совпадать с критериями оценок, указанных в Положении;
- определяет победителей и призёров;

- готовит предложения по награждению победителей и призёров конференции;
- вносит предложения по совершенствованию качества экспертизы конкурсных материалов.

## 5. Условия конференции

5.1. Форма участия в конференции очная.

5.2. Проекты, представленные на конференцию, выполняются индивидуально или коллективно.

5.3. Проект должен быть авторским. За достоверность авторства работы ответственность несёт лицо, представившее работу на конференцию.

5.4. Подав заявку на участие в конференции, авторы автоматически дают оргкомитету конференции право на использование материалов в некоммерческих целях (для распространения педагогического опыта: размещение в Интернете. Использование на выставочных стендах и публикации) со ссылкой на авторство.

5.5. Проекты, не соответствующие требованиям Положения, не рассматриваются.

5.6. Исключить из рассмотрения на конференции 5-11 классов групповые проекты, так как они допускаются только в начальной школе, с 5-ого класса по требованиям федерального государственного стандарта, учащийся должен защищать **индивидуальный проект**, выполненный в процессе обучения в рамках одного предмета или на межпредметной основе (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. №1897, приказ Минобрнауки РФ от 06.10.2009 № 413 в ред. приказа Минобрнауки от 29.12.2014 №1645).

5.7. Основанием для участия в районной конференции должен являться протокол школьной конференции о количестве набранных баллов и рекомендации к участию проектанта в районной конференции проектов.

## 6. Порядок организации и проведения конференции

6.1. Конференция проводится в два этапа:

I этап (школьный) проходит в общеобразовательных организациях в период с 1 апреля по 16 апреля 2023 года

6.1.1. Контроль за соблюдением школьного этапа возлагается на руководителя общеобразовательной организации.

6.1.2. До 27 апреля 2023 года образовательные организации представляют заявки (приложение 1 к Положению) на участие в муниципальном этапе (не более 2 лучших проектов от параллели одного предметного направления) в соответствующую базовую школу (проекты начальной школы в МБОУ «Гимназия №2 г.Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф.Федорова», проекты гуманитарного направления в МБОУ «СОШ №3 г.Тосно», проекты технического направления в МБОУ «СОШ №4 г.Тосно»).

6.2. II этап (муниципальный) проводится на базе трёх общеобразовательных организаций по трём направлениям:

- **Секция 1 (4 мая 2023 года в 14:00).**

Базовая школа: МБОУ «Гимназия № 2 г.Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф.Федорова» - защита проектов учащихся начальных классов.

- **Секция 2 (4 мая 2023 года в 14:00).**

Базовая школа: МБОУ «СОШ № 3 г.Тосно» - защита проектов гуманитарного направления + биология, экология.

- **Секция 3 (4 мая 2023 года в 14:00).**

Базовая школа: МБОУ «СОШ № 4 г.Тосно» - защита проектов технической направления + география, химия, экономика, технология.

6.3. Организация и проведение работы секций конференции возлагается на оргкомитеты базовых школ (ответственные руководители ОО) и МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ».

6.4. Конференция является отчётным смотром результатов проектной деятельности в образовательных организациях Тосненского района. В рамках конференции проходит конкурс проектных работ, выстраивание рейтинга, определение победителей и призёров.

6.5. Продолжительность конференции определяется в зависимости от количества проектов, представленных к защите.

6.6. Организация и проведение конференции регламентируется настоящим Положением для участников 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов общеобразовательных организаций района, работающих по ФГОС, и скорректированным – для начальной школы (коррекцию осуществляет оргкомитет секции № 1).

## **7. Структура и содержание исследовательской работы, проекта для участия в районной конференции**

Типовая структура исследовательской работы (проекта):

1. Титульный лист
2. Содержание (с указанием страниц работы)
3. Введение
4. Основная часть
5. Заключение
6. Список литературы
7. Приложения (карты, схемы, графики, диаграммы, рисунки, фото и т.д.)
8. Рецензия на исследовательскую работу (проект)

Требования к оформлению разделов работы

1. **Титульный лист** (приложение 2 к Положению) оформляется по единым требованиям

**2. Содержание** – вторая страница работы. В нем приводятся заголовки разделов работы и указываются страницы, с которых они начинаются. Последнее слово каждого заголовка соединяют многоточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце содержания. Заголовки одинаковых ступеней рубрикации необходимо располагать друг под другом. Заголовки каждой последующей ступени смещают на три знака вправо по отношению к заголовкам предыдущей ступени.

**3. Введение** (1-2 стр.) предусматривает обоснование актуальности выбранной темы, цель и задачи проводимой работы. При необходимости здесь могут быть отражены сокращения и обозначения, нормативные ссылки.

Цель исследования - это мысленное прогнозирование результата, определение оптимальных путей решения задач эффективными методами и приемами исследования при написании работы.

Задачи исследования определяются поставленной целью и представляют собой конкретные направления решения проблемы для достижения цели исследования.

Введение не должно содержать примеров, иллюстративного и табличного материала.

**4. Основная часть.** Состоит из теоретической и практической частей.

В теоретической части сначала излагаются основные сведения об объекте реализации проекта – конкретной организации, учреждении или предприятии, затем раскрывается сущность исследуемой проблемы, рассматриваются различные подходы к её решению, дается их оценка.

В практической части проводится подробный анализ предмета исследования, описываются его основные параметры и характеристики. На основании материала, изложенного в предыдущих разделах, рассматривается реальная практическая ситуация и предлагаются варианты решения проблемы.

**5. Заключение.** Здесь последовательно излагаются теоретические и практические выводы по всем разделам работы и предложения, сделанные слушателем. Они должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости и обоснованности предложений. Выводы пишутся в виде тезисов (по пунктам) и должны отражать основное содержание по теории вопроса, анализа и практической ситуации.

**6. Список литературы** (~1-2 стр.) размещается в конце работы после заключения. Список литературы выполняется в алфавитном порядке и должен включать, как правило, не менее 10 источников, не считая нормативных актов.

На все источники информации, используемые в работе, даются ссылки в тексте в виде квадратных скобок, в которых проставляется порядковый номер, под которым он числится в списке литературы, и номер страницы первоисточника, например, [12, с.10].

**7. Приложения** (карты, схемы, графики, диаграммы, рисунки, фото и т.д.). Для приложений могут быть отведены отдельные страницы.

Нумерация приложений производится в правом нижнем углу арабскими цифрами без знака «№».

**8. Рецензия учителя на исследовательскую работу.** Рецензия может содержать информацию руководителя об актуальности данной работы, изученной литературе, проведенной работе учащегося при подготовке работы, периоде работы, результате работы и его значимости, качествах, проявленных автором исследования. Рецензия подписывается учителем с указанием его специализации, места работы.

**Требования к оформлению проекта**

Общие требования.

Объем работы – не более 20 страниц.

Шрифт – Times New Roman, обычный, размер 14, междустрочный интервал 1,5.

Поля: верхнее и нижнее – 2 см; левое – 3 см; правое – 1,5 см.

Выравнивание: по ширине страницы.

Отступ (абзац) – 1,25 см.

Заголовки граф пишут с прописной буквы. Подчинённые заголовки можно писать со строчной, если они грамматически связаны с главным заголовком.

Текст оформляется на одной стороне листа.

Страницы должны быть пронумерованы. Нумерация страниц работы и приложений производится в правом нижнем углу арабскими цифрами. Титульный лист считается первым, но не нумеруется. Страница с содержанием работы, таким образом, имеет номер «2».

Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо выполняются на компьютере.

Ссылки на авторов цитируемой литературы должны соответствовать номерам, под которыми они идут по списку литературы (или внизу каждой страницы, где используется цитирование).

**8. Примерная схема защиты проекта  
(регламент выступления 5-7 минут):**

1. Постановка проблемы, её актуальность.
2. Высказывание гипотезы, аргументация её положений.
3. Основная часть: этапы работы над проектом, полученные результаты и краткий анализ.
4. Выводы, рефлексия.
5. Ответы на вопросы.

## 9. Критерии оценивания проекта

### 9.1. Оценка портфолио (письменная часть проекта)

Портфолио – макс. 35 баллов

- титульный лист (школа, название, исполнители, руководитель, год, город) – 1б.
- содержание работы – 5б.
- введение (пояснительная записка) – 3б.
- цели, задачи – 5б
- изложение сути проекта- 10б.
- вспомогательные материалы (таблицы, графики, черновики, фото) – 5б.
- заключение (вывод) – 5б.
- список литературы, адреса сайтов – 1б.

### 9.2. Материальный продукт (презентация, газета, разработка праздника, плакат, модель, изделие, ...) – макс. 25 баллов

- качество выполнения материального продукта (наличие титульного слайда; эстетичность оформления; отсутствие ошибок; наличие таблиц, схем, карт, фотографий; отбор материала).

### 9.3. Презентация проектов.

При защите проектной или исследовательской работы учитываются: качество презентации проекта (речь, свободное владение материалом, доступность изложения, владение аудиторией, умение держаться перед аудиторией) – макс. 40 баллов.

- Актуальность выбранного исследования – 5б.
- Качественный анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства автора с современным состоянием проблемы – 15б.
- Умение использовать известные результаты и факты, знания сверх школьной программы-3б.
- Владение автором специальным и научным аппаратом. Чёткость выводов, обобщающих исследование – 5б.
- Сформулированность собственного мнения, способность аргументировать свои выводы – 7б.
- Практическая и теоретическая значимость исследованиям – 5б.

## 10. Награждение

10.1. По результатам конференции объявляются победители и призёры, после чего проводится их награждение дипломами I, II, III степени и дипломами участников.

10.2. Критерии награждения дипломами:

1. Диплом I степени: 90 – 100 баллов
2. Диплом II степени: 80 – 89 баллов
3. Диплом III степени: 70 – 79 баллов
4. Диплом участника: до 69 баллов



**Заявка**  
**для участия в районной научно-практической конференции**  
образовательная организация

№	ФИ обучающегося	Класс	Тема работы	Руководитель	Предметная область	Результат

Подпись руководителя ОО

(на бланке ОО)

Заявку прислать до 27.04.2023 (включительно) по электронному адресу:

[school3.tosno@yandex.ru](mailto:school3.tosno@yandex.ru) (МБОУ «СОШ №3 г.Тосно»)

[school4.tosno@yandex.ru](mailto:school4.tosno@yandex.ru) (МБОУ «СОШ № 4 г.Тосно»)

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«СОШ №3 г. Тосно»**

**Районная научно-практическая конференция  
исследовательских работ и проектов - 2023**

**Взгляд на зрение с точки зрения физики  
(Исследовательская работа по физике)**

Выполнил: (фамилия, имя, отчество, класс)

Научный руководитель: (фамилия, имя, отчество, специализация)

г. Тосно

2023 г.

**Положение**  
**о проведении районной межшкольной научно-практической**  
**конференции обучающихся начальной школы по теме: «Проектная и**  
**исследовательская деятельность школьников в системе образования**  
**Госненского района»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет организацию, порядок проведения и систему оценки результатов деятельности участников научно-практической конференции (далее - Конференция).

1.2. Под проектом в рамках конференции понимается реальный объект или некий интеллектуальный продукт, полученный в ходе самостоятельной познавательной или творческой деятельности обучающегося (группы обучающихся) по исследованию какой-либо проблемы, выполненный под руководством педагога.

**2. Цели и задачи конференции**

2.1. Конференция проводится с целью анализа и оценки использования в практике работы образовательных организаций проектно-исследовательской технологии. Возможность показать её преимущество в достижении качественно нового уровня обучения и воспитания посредством защиты проектов обучающимися.

2.2. Задачи:

- выявление и поддержка обучающихся, проявивших способности в области создания проекта;
- защита проектов учащимися;
- классификация проектов по трём направлениям секций конференции;
- составление списков тематических работ по каждому направлению секций;
- анализ полученных продуктов. Результаты работ, замечания, предложения. Оценка и выводы. Анализ.

### **3. Участники конференции**

В конференции принимают участие обучающиеся начальных классов общеобразовательных организаций района, работающих по ФГОС.

**Ограничить количество участников от начальной школы: по два проекта от каждой образовательной организации для школ г. Тосно и г. Никольское. По одному проекту от остальных школ Тосненского района.**

#### **4. Руководство и методическое обеспечение конференции**

4.1. Общее руководство конференцией осуществляют комитет образования и МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ»:

- определяют порядок, формы и сроки проведения;
- осуществляют общее руководство подготовкой и проведением конференции;
- утверждают составы муниципального оргкомитета и муниципального экспертного совета по проведению конференции;
- утверждают список победителей и призёров конференции.

4.2. В состав оргкомитета входят специалисты МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ», руководители районных методических объединений, заместители директоров по УВР из отдельных образовательных организаций.

Оргкомитет конференции осуществляет:

- непосредственное проведение мероприятия;
- совместно с экспертной комиссией определяет победителей и призёров конференции;
- по окончании конференции осуществляет сбор и хранение материалов;
- вносит предложения по совершенствованию проведения и методического обеспечения конференции;
- осуществляет иные функции, направленные на достижения целей проведения конференции.

4.3. Состав муниципального экспертного совета (МЭС) формируется из числа высококвалифицированных педагогов, независимых от школ района (руководители учреждений дополнительного образования, музеев, общественных организаций, преподавательского состава высших учебных заведений, принимающих участие в областных конкурсах, аттестационных комиссиях; членов районного общественного совета, по независимой оценке, качества образования). Это позволит исключить предвзятость и обеспечит прозрачность результатов конференции.

Муниципальный экспертный совет:

- проводит экспертизу конкурсных материалов;
- оценивает работу проектантов в соответствии с критериями;
- критерии оценки проектов должны строго совпадать с критериями оценок, указанных в Положении;

- определяет победителей и призёров(в каждой параллели определяется один победитель и два призера);
- готовит предложения по награждению победителей и призёров конференции;
- вносит предложения по совершенствованию организации конференции.

## **5. Условия конференции**

5.1. Форма участия в конференции очная.

5.2. Проекты, представленные на конференцию, выполняются индивидуально или коллективно.

5.3. Проект должен быть авторским. За достоверность авторства работы ответственность несёт лицо, представившее работу на конференцию.

5.4. Подав заявку на участие в конференции, авторы автоматически дают оргкомитету конференции право на использование материалов в некоммерческих целях (для распространения педагогического опыта: размещение в интернете. Использование на выставочных стендах и публикации) со ссылкой на авторство.

5.5. Проекты, не соответствующие требованиям положения, не рассматриваются.

## **6. Порядок организации и проведения конференции**

6.1. Конференция проводится в два этапа:

I этап (школьный) проходит в общешкольных организациях в период с **1 апреля по 15 апреля** текущего года

6.1.1. Контроль за соблюдением школьного этапа возлагается на руководителя общеобразовательной организации.

6.1.2. Не позднее 20 апреля текущего года образовательные организации представляют заявки в оргкомитет конференции на участие в муниципальном этапе в соответствующую базовую школу (в МБОУ «Гимназия №2 г.Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф.Федорова»)

6.2. II этап (муниципальный) проводится на базе: МБОУ «Гимназия №2 г.Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф.Федорова» - **4 мая 2023 года в 14:00)**

6.3. Организация и проведение работы секции конференции возлагается на оргкомитет базовой школы (ответственный руководитель ОО) и МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ».

6.4. Конференция является отчётным смотром результатов проектной деятельности в образовательных организациях Тосненского района. В рамках конференции проходит конкурс проектных работ, выстраивание рейтинга, определение победителей и призёров

## **Требования к оформлению проекта**

Общие требования.

Объем работы – для 1-4 классов – до 10 страниц.

Шрифт – Times New Roman, обычный, размер 14, междустрочный интервал 1,5.

Поля: верхнее и нижнее – 2 см; левое – 3 см; правое – 1,5 см.

Выравнивание: по ширине страницы.

Отступ (абзац) – 1,25 см.

Заголовки граф пишут с прописной буквы. Подчинённые заголовки можно писать со строчной, если они грамматически связаны с главным заголовком.

Текст оформляется на одной стороне листа.

Страницы должны быть пронумерованы. Нумерация страниц работы и приложений производится в правом нижнем углу арабскими цифрами. Титульный лист считается первым, но не нумеруется. Страница с содержанием работы, таким образом, имеет номер «2».

Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо выполняются на компьютере.

Ссылки на авторов цитируемой литературы должны соответствовать номерам, под которыми они идут по списку литературы (или внизу каждой страницы, где используется цитирование).

## **7. Примерная схема защиты проекта (регламент выступления 5-7 минут):**

1. Постановка проблемы, её актуальность.
2. Выказывание гипотезы, аргументация её положений.
3. Основная часть: этапы работы над проектом, полученные результаты и краткий анализ.
4. Выводы, рефлексия.
5. Ответы на вопросы.

## **8. Критерии оценивания проекта**

### **8.1. Оценка портфолио (письменная часть проекта)**

Портфолио – **max. 40 баллов**

- титульный лист (школа, название, исполнители, руководитель, год, город) – 3 б.

- план работы над проектом – 5б.

- введение (пояснительная записка) – 5б.

- цели, задачи – 5б

- изложение сути проекта- 12б.

- вспомогательные материалы (таблицы, графики, черновики, фото) – 5б.

- заключение (вывод) – 5б.

### **8.2. Презентация-защита проектов.**

При защите проектной или исследовательской работы учитываются: качество презентации проекта (речь, свободное владение материалом, доступность изложения, владение аудиторией, умение держаться перед аудиторией) – макс. 35 б.

- Актуальность выбранного исследования- 5б.
- Качественный анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства автора с современным состоянием проблемы- 10 б.
- Речь выступающего – 5б.
- Владение материалом – 5б.
- Сформулированность собственного мнения, способность аргументировать свои выводы – 5б.
- Грамотность оформления и защиты результатов исследования – 5б.

8.3. Материальный продукт (презентация, газета, разработка праздника, плакат, модель, изделие, ...) – макс. 25 баллов

- качество выполнения материального продукта (наличие титульного слайда; эстетичность оформления; отсутствие ошибок; наличие таблиц, схем, карт, фотографий; отбор материала).
- 

## 9. Награждение

9.1. По результатам конференции объявляются победители и призёры, после чего проводится их награждение дипломами I, II, III степени и дипломами участников (выдаются в школе, подписанные директором школы).

9.2. Критерии награждения дипломами:

Диплом I степени: 90 – 100 баллов

Диплом II степени: 80 – 89 баллов

Диплом III степени: 70 – 79 баллов

Диплом участника: до 69 баллов

**Заявка**  
**для участия в районной научно-практической конференции**  
**(начальные классы)**

образовательная организация

№	ФИ обучающегося	Класс	Тема работы	Руководитель	Предметная область	Результат

Подпись руководителя ОО

Заявку прислать до 20.04.2023г. (включительно) до 17 часов по адресу:

tos-gim2@yandex.ru (для Родиной С. А.)

Портфолио принимаем в Гимназии №2 г. Тосно, кабинет №4

до 20.04 (включительно) до 17 часов



Приложение 3  
к приказу комитета образования  
администрации муниципального  
образования Тосненский район  
Ленинградской области  
№ \_\_\_\_\_

**Состав организационного комитета**

1. Карпухина Александра Владимировна, заместитель директора по научно-методической работе МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ», председатель;
2. Макарский Валерий Моисеевич, директор МБОУ «Гимназия №2 г.Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф.Федорова»;
3. Наумов Александр Дмитриевич, директор МБОУ «СОШ №3 г.Тосно»;
4. Барыгина Марина Павловна, директор МБОУ «СОШ №4 г.Тосно»;
5. Родина Светлана Алексеевна, заместитель директора по УВР МБОУ «Гимназия № 2 г.Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф.Федорова»;
6. Тимофеева Оксана Игоревна, методист МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ»;
7. Гордеева Марина Александровна, методист МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ».

Приложение 4  
к приказу комитета образования  
администрации муниципального  
образования Тосненский район  
Ленинградской области  
№ \_\_\_\_\_

**Состав муниципального экспертного совета по экспертизе проектов  
обучающихся**

Запорожская В.М., председатель комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области, председатель муниципального экспертного совета.

**Секция №1 (МБОУ «Гимназия №2 г.Тосно им. Героя  
Социалистического Труда Н.Ф.Федорова» - начальные классы)**

Родина С.А., заместитель директора по УВР МБОУ «Гимназия №2 г.Тосно им. Героя Социалистического Труда Н.Ф.Федорова», председатель экспертной группы, ответственный за работу секции №1.

Эксперты:

1. Сорокина И.С. - учитель начальных классов МБОУ «Гимназия №1 г. Никольское», руководитель РМО;
2. Тахтеева О.Н., учитель начальных классов МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно»
3. Матвеева В.О. – учитель начальных классов МБОУ «Гимназия №1 г. Никольское»;
4. Петрова Н.В. – учитель начальных классов МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»;
5. Павлюченкова С.Д. – заведующая детской библиотекой;
6. Васильева И.Ю. - учитель начальных классов МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»;
7. Бужан Л.Г. – учитель начальных классов МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно»;
8. Морозова Т.С. – учитель начальных классов МБОУ «Любанская СОШ»;
9. Ветковская М.Б. – учитель начальных классов МБОУ «Любанская СОШ»;
10. Груздева Д.В.- методист МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮОЦ.

**Секция №2 (МБОУ «СОШ №3 г.Тосно» - предметы гуманитарной направленности и биология, экология)**

Наумов А.Д., директор МБОУ «СОШ №3 г.Тосно», председатель экспертной группы.

Эксперты:

1. Минько С.М., заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ №3 г.Тосно», координатор;
2. Слободяник А.А., учитель МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»;
3. Соловьева Е.В., учитель МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно», руководитель РМО биологии;
4. Митрофанов В.В., учитель МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»;
5. Пашинина Л.В., директор МБОУ «СОШ №3 г.Никольское»;
6. Врачова Л.А., учитель МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»;
7. Иванова С.Л., учитель МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»;
8. Гамазова Т.В., учитель МБОУ «Гимназия №1 г. Никольское»;
9. Головчанова Ю.А., учитель МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»;
- 10.Семенова Е.Л., учитель МКОУ «ООШ Нурменский ЦО»;
- 11.Вельдина А.И., учитель МБОУ «СОШ №2 г. Никольское»;
12. Кретьова Н.А., учитель МБОУ «СОШ №2 г. Никольское»;
13. Сухорукова В.Н., директор МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ»;
14. Уйменова Л.С., методист МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ», ответственный за работу секции №2;
- 15.Представитель преподавательского состава ЛГУ им. А.С. Пушкина (по согласованию).

**Секция №3 (МБОУ «СОШ №4 г.Тосно» - предметы технической направленности и география, химия, экономика, технология)**

Барыгина М.П., директор МБОУ «СОШ №4 г.Тосно», председатель экспертной группы.

Эксперты:

1. Сморгун М.В., учитель МБОУ «СОШ №4 г. Тосно», координатор;
2. Кергина Н.К., учитель МБОУ «СОШ №3 г. Никольское», руководитель РМО;
3. Титяк М.Ф., учитель МКОУ «Федоровская СОШ», руководитель РМО;
4. Шадрина Е.А., учитель МБОУ «Тельмановская СОШ», руководитель РМО;
5. Дорофеева Г.С., учитель МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно», руководитель РМО;
6. Николаева И.Л., учитель МКОУ «ООШ Нурменский ЦО», руководитель РМО;

7. Урусова В.А., учитель МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»;
8. Николаева И.Л., учитель технологии МКОУ «Нурменская ООШ»,  
руководитель РМО;
9. Потатуева А.А., учитель МКОУ «Федоровская СОШ»;
10. Неизвестный Е.В., учитель МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»;
11. Бронникова Ю.М., учитель МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно»;
12. Наумова И.А., учитель МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»;
13. Потокина Т.Р., заместитель директора по АХЧ, учитель МБОУ «СОШ №4  
г. Тосно»;
14. Марченко Е.П., учитель МКОУ «СОШ Лисинский ЦО»;
15. Тимофеева О.И., методист МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ»,  
ответственный за работу 3 секции;
16. Представитель преподавательского состава ЛГУ им. А.С. Пушкина (по  
согласованию).