

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТОМСКА**  
**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**  
**средняя общеобразовательная школа № 27 им. Г.Н. Ворошилова г. Томска**

СОГЛАСОВАНО  
педагогическим  
советом МАОУ СОШ № 27  
им. Г.Н. Ворошилова г. Томска  
Протокол № 1 от «30» 08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ СОШ № 27  
им. Г.Н. Ворошилова г. Томска  
\_\_\_\_\_ И.А. Медведева  
Приказ № 197-од от «01» 09.2022 г.

**Положение**

о проведении общешкольной научно-практической конференции муниципального автономного  
общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27  
им. Г.Н. Ворошилова г. Томска

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее положение о проведении общешкольной научно-практической конференции муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 им. Г.Н. Ворошилова г. Томска (далее по тексту – Положение) определяет цели и задачи проведения общешкольной научно-практической конференции муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 им. Г.Н. Ворошилова г. Томска, а также регламентирует порядок проведения общешкольной научно-практической конференции «МИР» (Мыслить. Исследовать. Развиваться) (далее по тексту - НПК) муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 27 им. Г.Н. Ворошилова г. Томска (далее по тексту - Учреждение).

1.2. Основаниями для проведения общешкольной НПК являются:

- 1) настоящее Положение;
- 2) положение о проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся Учреждения;
- 3) ФГОС НОО, ООО, СОО;
- 4) иные нормативные правовые документы, регламентирующие сферу образования.

1.3. Общешкольная НПК является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию обучающихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности обучающихся и способствующей развитию научного подхода к развитию учебно-исследовательской, проектной, творческой деятельности обучающихся.

1.4. Общешкольная НПК проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде учебно-исследовательской, проектной, творческой деятельности обучающихся Учреждения, профессиональной ориентации и привлечению обучающихся к научному творчеству и исследовательской работе под руководством педагогов, социальных и сетевых партнёров Учреждения.

1.5. Цели и задачи проведения общешкольной НПК:

1.5.1. Цели общешкольной НПК:

- 1) демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся Учреждения;
- 2) укрепление научного и педагогического сотрудничества обучающихся, педагогов и социальных и сетевых партнёров Учреждения.

1.5.2. Задачи общешкольной НПК:

- 1) пропагандировать и поддерживать талантливых, одарённых обучающихся, склонных к творческой, проектной и исследовательской деятельности;
- 2) вовлекать обучающихся в учебно-исследовательскую, проектную, творческую деятельность;
- 3) содействовать профессиональной ориентации обучающихся;
- 4) развивать навыки самостоятельной работы обучающихся с научными трудами, документами, архивными материалами и т.п.;
- 5) способствовать формированию навыков публичного выступления.

1.6. Участниками общешкольной НПК являются все обучающиеся Учреждения, как индивидуально, так и в составе команды.

1.7. Общее руководство общешкольной НПК осуществляют заместитель директора по учебно-воспитательной работе Учреждения и руководители школьных методических объединений Учреждения.

## II. Основные положения

2.1. Деятельность общешкольной НПК конференции осуществляется по направлениям гуманитарного, естественнонаучного, технического творчества, социально-экономического и т.п.

2.2. Дата проведения общешкольной НПК, организационный комитет и состав экспертных групп определяются приказами директора Учреждения ежегодно.

2.3. Функциональные обязанности организационного комитета общешкольной НПК Учреждения:

- 1) составление программы и регламента проведения общешкольной НПК и обеспечение их реализации;
- 2) формирование перечня секций;
- 3) формирование составов экспертных групп секций и предоставление их директору Учреждения на утверждение;
- 4) принятие заявки на участие в общешкольной НПК;
- 5) определение количества призовых мест и подведение итогов (на основании протоколов экспертных групп);
- 6) ведение необходимой документации по организации и проведению общешкольной НПК;
- 7) обобщение и представление аналитических материалов по итогам общешкольной НПК;
- 8) подготовка и направление заявки, а также направление работ/проектов для участия в очных или заочных конференциях различных уровней.

2.4. Состав и полномочия экспертной группы секции общешкольной НПК:

2.4.1. В состав экспертной группы входят: директор Учреждения; заместители директора, методист, педагоги Учреждения, социальные и сетевые партнёры Учреждения. В состав экспертной группы также могут входить (по согласованию) родители (законные представители).

2.4.2. Полномочия членов экспертной группы:

- 1) заполняют экспертные листы, оценивают работы участников общешкольной НПК согласно критериям;
- 3) проставляют рейтинговые оценки;
- 4) заполняют протокол общешкольной НПК;
- 5) подводят итоги работы общешкольной НПК;
- 6) выносят решение о дальнейшем участии обучающихся в очных и заочных конференциях различных уровней.

2.5. Ответственными за подготовку участников к общешкольной НПК (проработка выступления, отработка устной речи и т.п.) являются руководители обучающихся, ведущих учебно-исследовательскую, проектную, творческую деятельность обучающихся, классные руководители, учителя-предметники, педагоги дополнительного образования, руководители проектной и исследовательской деятельности обучающихся, социальные и сетевые партнёры Учреждения.

Также подготовить обучающегося к участию в общешкольной НПК могут родители (законные представители) обучающегося.

2.6. Содержание защиты исследовательской работы/проекта участников общешкольной НПК:

2.6.1. Общешкольная НПК является итогом учебной, творческой, практической, исследовательской деятельности обучающихся, которая связана с решением обучающимися творческих, исследовательских задач, часто с заранее неизвестным результатом в различных областях науки, техники, искусства.

2.6.2. Работа/проект может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более 2-3 человек.

2.6.3. Участники с работами реферативного характера могут быть допущены до участия в общешкольной НПК, но в число победителей и призёров входить не могут.

2.6.4. Заявки на участие в общешкольной НПК в организационный комитет общешкольной НПК Учреждения подаются не позднее, чем за 5 дней до её проведения. Работы/проекты

предоставляются в печатном и электронном виде. Мультимедийные презентации (в случае использования) – не позднее 1 дня до даты проведения общешкольной НПК.

2.6.5. Оформление работы/проекта должно соответствовать требованиям, предъявляемым к научно–исследовательской работе/проекту.

2.6.5.1. Оформление исследовательской работы/проекта должно соответствовать требованиям: выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman, 14 пт, интервал 1,5, отступ первой строки 1,25. Допускается при значительном объёме материала использовать шрифт Times New Roman, 12 пт, интервал 1,0, отступ первой строки 1,25. Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.

2.6.5.2. Требования к оформлению, структуре исследовательской работы/проекта, форма заявки на участие в общешкольной НПК, критерии оценивания, оценочный лист и протокол общешкольной НПК приводятся в приложениях № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 к настоящему Положению.

2.6.6. Все выступления на общешкольной НПК являются регламентированными. Регламент выступления участников общешкольной НПК:

1) каждому участнику даётся не более 7 минут на выступление. В течение этого времени участники демонстрируют умение кратко и чётко изложить/показать суть своей работы;

2) после выступления идёт обсуждение. В обсуждении участвуют члены экспертной группы и присутствующие (оппоненты) на общешкольной НПК. На вопросы и ответы отводится 2 минуты.

2.6.7. Защита работ/проектов производится участниками самостоятельно, без участия руководителя работы/проекта.

2.6.8. Защита проводится в форме демонстрации материалов работы/проекта, краткого рассказа о содержании, ответов на вопросы членов жюри, оппонентов.

Для защиты участнику создаются условия для расположения плакатов и других наглядных средств, компьютер для демонстрации презентации, видео- и аудиоматериалов к работе/проекту.

При использовании презентации не допускается её дословное воспроизведение на защите.

2.6.9. Каждый участник общешкольной НПК имеет право выступить с сообщением, отражающим собственную точку зрения, которая не обязательно должна совпадать с общепринятой.

2.6.10. Каждый участник общешкольной НПК имеет право выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на общешкольной НПК. Участники имеют право в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

2.6.11. Каждый выступающий несёт ответственность за содержание и качество своего выступления.

2.6.12. В случае использования информации из каких-либо источников, в т.ч. и ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», участник общешкольной НПК в обязательном порядке должен отразить это в своей работе/проекте соответствующими ссылками.

2.7. Подведение итогов общешкольной НПК:

2.7.1. В каждой секции и по каждому направлению экспертная группа определяет победителя, призёров и обладателей поощрительного приза.

2.7.2. Победителям и призёрам общешкольной НПК вручаются дипломы (1, 2, 3 места). Участники общешкольной НПК, не ставшие победителями, получают сертификаты участников.

### III. Заключительные положения

3.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Учреждения, согласовывается педагогическим советом Учреждения и утверждается приказом директора Учреждения.

3.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

После принятия положения о проведении общешкольной научно-практической конференции Учреждения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

3.3. Настоящее Положение принимается на неопределённый срок.

Приложение № 1 к Положению  
о проведении общешкольной научно-практической конференции  
муниципального автономного  
общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 27  
им. Г.Н. Ворошилова г. Томска  
Утверждено приказом № 197-о/д от «01» 09.2022 г.

Образец оформления титульного листа

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТОМСКА  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 27 им. Г.Н. Ворошилова г. Томска

Общешкольная научно-практическая конференция  
«МИР» (Мыслить. Исследовать. Развиваться)

Исследовательская работа/проект

Тема: «\_\_\_\_\_»

Секция: \_\_\_\_\_

Автор/разработчик: \_\_\_\_\_

Класс: \_\_\_\_\_

Руководитель: \_\_\_\_\_

№ п/п	Структура исследовательской работы/проекта	Требования к содержанию исследовательской работе/проекту
1.	Содержание	Наименование всех глав/разделов с указанием номеров страниц, на которых размещается материал
2.	Информационная карта*	
3.	Введение (объём - до 2-х страниц) Если работа/проект носит исследовательский характер, необходимо сформулировать гипотезу	Формула: актуальность - проблема – выход – актуальность выбранной темы: 1) постановка проблемы (объясняет, почему возникла необходимость в выполнении работы/проекта, для чего нужна работа/проект); 2) цель работы/проекта (должна быть понятна, конкретна, реалистична, достигаема); формулирование цели должно предполагать конечный продукт; цель направлена на получение конкретного результата.); 3) задачи (конкретные шаги для достижения цели, выражены в форме глагола); 4) методы и формы работы/проекта, направленные на реализацию задач; 5) ожидаемые результаты (что необходимо получить для выполнения всех поставленных задач, количественный и качественный результат); 6) теоретическая значимость и практическая ценность полученных результатов
4.	Основная часть (не более 20 страниц)	Состоит из глав/разделов, в которых содержится материал по конкретной теме. Содержит: 1) теоретическую и практическую часть, выбранные согласно целям и задачам работы/проекта; 2) план-график мероприятий (деятельность в рамках работы/проекта; 3) смету работы/проекта (при необходимости)
5.	Заключительная часть (до 2-х страниц) Если работа/проект носит исследовательский характер, требуется опровержение или подтверждение гипотезы	Выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших действий и предложений по возможному практическому использованию продуктов деятельности). Личный вклад автора в работу/проект. Рефлексия. Анализ достижения поставленных целей и задач, фактического достижения результатов. Краткие выводы должны состоять из нескольких пунктов, подводящих итог выполненной работы/проекта
6.	Список использованных электронных источников и литературы	В алфавитном порядке заносятся публикации, издания и электронные источники, использованные автором с указанием издательства, города, общего числа страниц Например: Гафурова И.М. Фальсификация/И.М. Гафурова. - СПб.: «Паритет», 2021.- 48 стр.
7.	Приложение к работе/проекту	Может содержать исходные (первичные) данные, схемы, таблицы, рисунки и фотографии, поясняющую проделанную работу/проект

\*Информационная карта работы/проекта

Разработчики работы/проекта	Ф.И.О. (последнее – при наличии) руководителя Ф.И.О. (последнее – при наличии) автора/разработчика/авторов/разработчиков
Аннотация работы/проекта	Краткое изложение сути работы/проекта (до 5 предложений)
Проблема работы/проекта	
Срок реализации работы/проекта	
Цель работы/проекта	
Основные задачи работы/проекта	
Целевая аудитория	Для кого разработана работа/проект (социальные группы, возраст и т.д.)
Календарный план реализации работы/проекта	
Партнёры работы/проекта	
Методы оценки результатов	Каким образом вы оцениваете, что работа/проект реализована успешно
Бюджет работы/проекта (при наличии)	

Приложение № 3 к Положению  
о проведении общешкольной научно-практической конференции  
муниципального автономного  
образовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 27  
им. Г.Н. Ворошилова г. Томска  
Утверждено приказом № 197-о/д от «01» 09.2022 г.

Заявка на участие в общешкольной научно-практической конференции «МИР»

Класс	
Ф.И.О. (последнее – при наличии) участника/участников группы	
Ф.И.О. (последнее – при наличии) руководителя	
Наименование работы/проекта	
Форма презентации	
Секция	

**Критерии оценивания выступлений участников общешкольной научно-практической  
конференции МАОУ СОШ № 27 им. Г.Н. Ворошилова г. Томска**

	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Количество баллов</b>
1.	<b>Актуальность темы</b>	
	имеет большой практический и теоретический интерес	3
	носит вспомогательный характер	2
	степень актуальности определить сложно	1
	не актуальна	0
2.	<b>Новизна решаемой проблемы</b>	
	поставлена новая задача	3
	решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами	2
	задача имеет элементы новизны	1
	задача известна давно	0
3.	<b>Оригинальность методов решения задачи, исследования</b>	
	решена новыми, оригинальными методами	3
	используются традиционные методы решения	1
4.	<b>Научное и практическое значение результатов</b>	
	результаты заслуживают опубликования и практического использования	3
	можно использовать в научной работе обучающихся	2
	можно использовать в учебном процессе	1
	не заслуживает внимания	0
5.	<b>Изложение выступления и эрудированность автора в рассматриваемой области</b>	
	использование известных результатов и научных фактов	0-3
	знакомство с современным состоянием проблемы	0-3
	полнота цитируемой литературы, ссылки на исследования учёных, занимающихся данной проблемой	0-3
	ясное понимание цели	0-3
	логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность выводов	0-3
6.	<b>Участие в дискуссии</b>	
	соответствие содержания вопросов теме исследования	0-3
	чёткость формулировки вопросов	0-3
	эрудиция оппонента	0-3
7.	<b>Культура оформления работы</b>	
	соответствие стандартным требованиям	0-3
	качество приложений	0-3
	наличие тезиса выступления	0-3
	наличие рецензии на работу обучающегося	0-3

Оценочный лист исследовательской работы/проекта общешкольной научно-практической  
конференции МАОУ СОШ № 27 им. Г.Н. Ворошилова г. Томска

Секция «\_\_\_\_\_»

(Оценочный лист заполняется по 3-х балльной шкале)

№ п/п	ФИО (последнее – при наличии) участника	Название исследовательской работы/проекта	Критерии оценивания выступлений										Общее количество баллов
1.													
2.													
3.													
4...													

Член экспертной группы: \_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_ Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ Дата

