

**МБОУ «Гимназия № 1»
ПРИКАЗ**

18.12.2024

№465

г. Усолье-Сибирское

**О проведении
XXII Гимназической Научно-практической
конференции «Ступени»**

Согласно Плану работы МБОУ «Гимназия №1» на 2024-2025 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 30 января 2024 г. в 14.00 -16.00 на базе МБОУ «Гимназия №1» XXII Гимназическую Научно-практическую конференцию «Ступени».
2. Утвердить состав Организационного комитета XXII Гимназической Научно-практической конференции «Ступени» (Приложение 1).
3. Утвердить Положение XXII Гимназической Научно-практической конференции «Ступени» (Приложение 2).
4. Ответственность за проведение мероприятий возложить на Пугачеву С.Н., заместителя директора.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

М.В. Тарасова

Состав Организационного комитета

№	ФИО, должность	Направление деятельности
1.	Тарасова М.В., директор МБОУ «Гимназия №1»	Общее руководство
2.	Пугачева С.Н., заместитель директора	Нормативное, аналитическое сопровождение, организация и контроль. Взаимодействие с социальными партнерами.
3	Каримова А.Р., заведующий библиотекой	Составление списков участников
4		Координация мероприятия, сопровождение тестирования
5.	Иляхина Д.А., заместитель директора	Подготовка объекта. Оформление (шары, баннер), расстановка и сбор столов
6	Ушакова О.А., педагог- организатор	Распечатка грамот и Сертификатов Благодарственных писем Приобретение подарков, регистрация участников, Церемония награждения
7	Баринов И.Н., инженер	Техническое сопровождение
8	Тоекина Ю.В., советник директора	Создание видеоролика о деятельности Проектной мастерской

Приложение 2

Утверждаю:
Директор МБОУ «Гимназия №1»
_____ М.В. Тарасова

ПОЛОЖЕНИЕ О ГИМНАЗИЧЕСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СТУПЕНИ».

1. Общие положения.

Научно-практическая конференция «Ступени» является одним из направлений работы с одаренными детьми МБОУ «Гимназия №1».

2. Цель и задачи научно-практической конференции.

Цель: создание условий для развития у гимназистов креативности, самостоятельности мышления, навыков владения навыками исследования и проектирования, расширения кругозора;
стимулирование развития личности обучающихся через участие в исследовательской и проектной деятельности.

Задачи:

1. Развитие креативности, привлечение их к исследовательской, проектной деятельности.
2. Выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству.
3. Предоставление возможности самореализации каждому обучающемуся.
4. Способствовать формированию собственной точки зрения на исследуемую проблему и умение отстаивать результаты своей работы.
5. Совершенствование психолого-педагогического сопровождения одаренных и способных детей.
6. Поддержка и поощрение талантливых педагогов, руководящих исследовательской и проектной деятельностью обучающихся.
7. Привлечение к работе представителей научных и социально значимых учреждений, вузов.

3. Участники научно-практической конференции.

В научно-практической конференции «Ступени» могут принимать участие гимназисты 1-4 классов и 5-8 классов МБОУ «Гимназия №1», готовые представить свои проекты.

В качестве слушателей на научно-практической конференции могут присутствовать руководители и родители обучающихся.

4. Руководство научно-практической конференцией.

Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению научно-практической конференции; формирует *экспертный совет*, состав которого согласуется и утверждается приказом Директора МБОУ «Гимназия №1», составляет программу научно-практической конференции, список участников.

В состав Секции экспертного совета не могут входить учителя, ученики которых участвуют в данной Секции.

5. Регламент проведения научно-практической конференции.

Работа научно-практической конференции «Ступени» предусматривает оценку экспертами работ обучающихся и публичные выступления участников по результатам собственной проектной и исследовательской деятельности на предметных секциях.

Каждый участник конференции на секции представляет свою работу перед экспертной комиссией и другими конкурсантами. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы, проекта продолжительностью до 7 минут и дискуссию продолжительностью до 3 минут.

Членами экспертного совета на публичной защите исследовательских работ и проектов **могут быть учителя и педагоги дополнительного образования первой и высшей квалификационной категории.** Каждая работа для объективной экспертизы оценивается тремя экспертами. В ходе презентации и ответов на вопросы, жюри оценивает работу по заранее утвержденным критериям.

6. Требования к оформлению проектов.

Структура проекта:

1. Титульный лист (Приложение 1)
2. Паспорт (Приложение 2)

Наличие продукта проекта и его презентация обязательно. Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.).

8. Формат материалов:

1. Формат страницы: А4, все поля (снизу, слева, сверху, справа) не менее 1,5 см.
2. Шрифты: «Times New Roman». Кегль 14-й. Междустрочный интервал – одинарный.
6. Нумерация производится в нижнем правом углу листа.
- 7.

Работа помещаются в пластиковый скоросшиватель, листы работы вкладываются в мультифору или сшиваются без мультифор.

10. Критерии отбора работ.

Критерии отбора проекта участника научно-практической конференции «Ступени»:

<i>ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК</i>	<i>БАЛЛЫ</i>	
	<i>max балл</i>	<i>max балл</i>
<i>ОЦЕНКА ПРОЕКТА</i>	40	
Поиск, отбор и адекватное использование информации	0-5	
Актуальность и значимость темы проекта	0-5	
Постановка проблемы	0-5	
Реальность использования продукта	0-5	
Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта	0-5	
Уровень самостоятельности	0-5	
Качество оформления проекта, грамотность, композиция работы (сформулированы цель, задачи), логика изложения материала, аргументированность	0-5	
Полезность и востребованность продукта	0-5	
	<i>max балл</i>	<i>max балл</i>

<i>ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ</i>	60	
Качество доклада, четкость и точность, убедительность и лаконичность	0-10	
Постановка цели, планирование путей ее достижения	0-10	
Качество презентации	0-10	
Презентация продукта	0-15	
Грамотность речи докладчика (богатый словарный запас, оптимальный темп речи, отсутствие речевых ошибок)	0-5	
Ответы на вопросы комиссии и участников	0-5	
Оценка творческих способностей и деловых качеств докладчика	0-5	
<i>ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ</i>	<i>max балл</i> – 100	<i>Итоговое количество баллов</i> – <i>Место-</i>

Работа должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать оформительским требованиям. Работы принимаются в печатном виде.

11. Возврат работ.

Работы участников научно-практической конференции «Ступени» **не возвращаются и не рецензируются.**

12. Подведение итогов и награждение.

По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных советов по секциям, на которых выносятся решения о победителях призерах. Работы участников научно-практической конференции «Ступени» оцениваются в соответствии с критериями.

Так как каждая работа/проект оценивается 3 экспертами, **все решения экспертных советов** (на 2 и на 3 этапах работы конференции) **являются окончательными и не подлежат пересмотру.**

Участники научно-практической конференции «Ступени», представившие лучшие работы, награждаются грамотами и Сертификатами в электронном формате.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ №1»
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СТУПЕНИ».

ПРОЕКТ

Название проекта: _____
Методическая Кафедра _____

Автор: ФИО, класс ОУ
Руководитель:
ФИО, должность

г. Усолье-Сибирское
год

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

(социального, творческого, конструкторского, информационно- познавательного)

№	Название параметра	Содержание работы
1.	Тема проекта	
2.	Участники проекта (ФИО, роль каждого участника)	
3.	Руководитель проекта (ФИО, квалификационная категория)	
4.	Цель проекта	
5.	Задачи проекта	
6.	Новизна продукта	
7.	Проблема	
8.	Актуальность проблемы	
9.	Планируемый результат, продукт	
10.	Этапы работы над проектом с указанием сроков <i>-Организационный этап</i> <i>-Деятельностный этап</i> <i>-Итоговый этап</i>	
11.	Социальные партнеры (при наличии)	