

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ГОРОД СЛАВГОРОД АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

24 января 2024 г.

№ 96

г. Славгород

О проведении городской научно-практической
конференции «Будущее Славгорода – 2024»

В целях последовательного повышения интереса учащихся к исследовательской деятельности, углубленного изучения отдельных предметов, истории своей страны, края, города, активизации работы научных обществ учащихся,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 16.02.2024 на базе МБОУ «СОШ № 10» научно - практическую конференцию «Будущее Славгорода – 2024» (далее - «Конференция») для учащихся 5-11 классов общеобразовательных организаций города.

2. Утвердить:

- Положение о Конференции (приложение 1);

- состав оргкомитета Конференции и экспертных комиссий (приложение 2).

3. Руководителям общеобразовательных организаций предоставить 08.02.2024 заявку на участие учащихся в Конференции на адрес электронной почты: Gmetod309@yandex.ru .

4. Контроль исполнения приказа возложить на заведующего городским методическим кабинетом Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края Адам Н.Л..

Председатель Комитета



О. С. Тараненко

Приложение 1
к приказу Комитета по образованию
администрации муниципального округа
город Славгород Алтайского края
от 24.01.2024 № 96

ПОЛОЖЕНИЕ
о городской научно-практической конференции
«Будущее Славгорода-2024»

Городская научно-практическая конференция «Будущее Славгорода-2024» (далее - «Конференция») проводится для учащихся 5-11 классов общеобразовательных организаций г. Славгорода.

Цель: развитие системы поиска, отбора и поддержки одарённых школьников и молодёжи в различных областях фундаментальных и прикладных наук.

Задачи Конференции:

- выявление одарённых учащихся и молодёжи в различных сферах человеческой деятельности;
- выявление талантливых, творчески работающих педагогов;
- поддержка молодых исследователей муниципалитета;
- развитие творческого мышления и деятельности одарённой молодёжи и школьников ;
- содействие распространению научного мышления и комплексного подхода к решению актуальных проблем в образовании;
- повышение престижа образования, укрепление связей школ и вузов;
- популяризация актуальных проблем и достижений современной науки и техники;
- формирование интеллектуального и кадрового потенциала муниципалитета.

Порядок проведения

К участию в Конференции приглашаются учащиеся 5 – 11 классов общеобразовательных организаций, руководители школьных музеев. В ходе Конференции предполагается работа секций по направлениям:

Филология (русский язык, литература, иностранные языки);

Общественнонаучные предметы (история, обществознание, право, экономика, этнография, социология, психология);

Математика, информатика и ИКТ;

Естественнонаучные предметы (география, химия, биология, физика, экология, краеведение);

Физическая культура и ОБЖ;

Технология (культура и дизайн дома, техническое творчество, робототехника).

Работы учащихся предоставляются в форме творческих и научно-практических работ в соответствии с требованиями к их оформлению.

Формальные критерии оценки исследовательской работы одарённых школьников и молодёжи Конференции «Будущее Славгорода - 2024».

Критерии оценки	Количество баллов	максимальное	фактическое

I. Оценка собственных достижений автора(50б.)	1. Использование знаний вне школьной программы.	15	
	2. Научное и практическое значение результатов работы: - результаты заслуживают опубликования и практического использования - можно использовать в учебном процессе - можно использовать в научной работе студентов - целесообразно использовать в индивидуальной научной работе студента - не заслуживает внимания	15	
	3. Новизна работы: - получены новые теоретические результаты - разработан и выполнен оригинальный эксперимент - имеется новый подход к решению известной задачи, проблемы - имеются элементы новизны - ничего нового нет	10	
	4. Достоверность результатов работы: - не вызывает сомнений - сомнительное - результаты явно недостоверные - особое мнение эксперта	10	
II. Эрудированность автора в рассматриваемой области (20 б)	Использование известных результатов и фактов в работе Знакомство с современным состоянием проблемы Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой	10 5 5	
II. Композиция работы и её особенности (30 б.)	1. Цель работы: - сформулирована четко - сформулирована не ясно - вообще не сформулирована	10	
	2. Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	10	
	3. Структура работы (имеются введение, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы)	10	
Итого баллов:		100	
Подписи экспертов:			
Расшифровка подписи экспертов:			

Заявка на участие в Конференции предоставляется общеобразовательной организацией 08.02. 2024 на электронный адрес Gmetod309@yandex.ru по форме:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество участника (полностью)	Место учёбы (город, район, сокращенное название учебного заведения по Уставу, эл. почта), класс	Номер телефона, адрес электонной почты	Секция, направление Тема работы	Научный руководитель (полностью ФИО, должность, место работы, номер телефона, адрес эл. почты)
-------	---	--	--	---------------------------------------	---

Руководитель делегации, сопровождающий:

Ф.И.О., место работы, контактный телефон

Директор школы _____ / Фамилия, имя, отчество
М.П.

Исполнитель: _____
Фамилия, имя, отчество, телефон

Дата проведения Конференции 16.02.2024 с 09:00 до 15:00 по графику. График проведения Конференции составляется согласно заявкам и рассылается в ОО 12.02.2024.

По итогам работы Конференции авторы лучших работ награждаются грамотами Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края и направляются ОО на экспертизу до 1 марта 2024 года в инновационно-методический отдел КГБУ ДО «Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22» (656021, г. Барнаул, ул. Кутузова, 22).

Организатором Конференции является городской методический кабинет Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края, который решает вопросы формирования комиссии оргкомитета и экспертных комиссий по направлениям работы секций. Оргкомитет отвечает за организацию, проведение Конференции.

Экспертные комиссии отвечают за работу секций, оценку работ учащихся и подготовку итогового протокола по оценке работ участников Конференции.

По итогам работы школьной научно-практической конференции, на городскую Конференцию предоставляются лучшие работы учащихся школ города по рекомендации школьных экспертных комиссий.

Приложение 2
к приказу Комитета по образованию
администрации муниципального округа
город Славгород Алтайского края
от 24.01.2024 № 96

Состав оргкомитета Конференции

№п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Адам Наталья Львовна	Заведующий городским методическим кабинетом Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края
2.	Кизимова Анастасия Анатольевна	Методист Комитета по образованию администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края
3	Смирнова Галина Александровна	Заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ №10»

Состав экспертных комиссий Конференции

№п/ п	Ф.И.О.	Должность
Общественнонаучные предметы		
Секция 1		
1.	Николук Ядвига Петровна	Учитель истории МБОУ «СОШ №13», заслуженный учитель РФ, руководитель МУМО учителей истории, председатель комиссии
2.	Фицунова Наталья Васильевна	Учитель истории МБОУ «Пригородная СОШ»
3.	Спесивцева Вера Васильевна	Педагог-психолог МБОУ «СОШ №15», руководитель МУМО педагогов-психологов и социальных педагогов.
Секция 2		
1.	Скворцова Надежда Васильевна	Учитель истории МБОУ «СОШ№10», председатель комиссии
2.	Теобальдт Александр Александрович	Учитель истории МБОУ «СОШ №10»
3.	Фатян Лидия Владимировна	Учитель истории МБОУ «СОШ №15»
4.	Балакина Надежда Евгеньевна	Педагог - психолог МБОУ «СОШ №13»
Естественнонаучные предметы		
Секция 1		
1.	Ягунова Наталья Вячеславовна	Учитель биологии МБОУ «СОШ № 15», председатель комиссии
2.	Василенко Наталья Валентиновна	Учитель биологии МБОУ «Славгородская СОШ»
3.	Коропатова Светлана Александровна	Учитель химии МБОУ «Лицей №17»
4.	Бокий Оксана Александровна	Учитель географии МБОУ «СОШ №15»
Секция 2		
1.	Бабанина Наталья Анатольевна	Учитель физики МБОУ «СОШ№15», заслуженный учитель РФ, руководитель МУМО учителей физики и информатики, председатель комиссии
2.	Назаренко Ольга Геннадьевна	Учитель физики МБОУ «Лицей №17»
3.	Кольчик Елена Владимировна	Учитель физики МБОУ «Славгородская СОШ».
Филология		
Русский язык и литература		
1.	Никитина Елена Вячеславовна	Учитель русского языка и литературы МБОУ«СОШ №15», руководитель МУМО учителей русского языка и литературы, председатель комиссии.
2.	Кузьменко Марина Александровна	Учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ №10»
3.	Костюченко Татьяна Владимировна	Учитель русского языка и литературы МБОУ «Пригородная СОШ»
4.	Вареник Ирина Александровна	Учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ №13»
Иностранные языки		
1.	Поготовка Ирина Николаевна	Учитель английского языка МБОУ «СОШ № 15», руководитель МУМО учителей английского языка, председатель комиссии

2.	Герт Елена Юрьевна	Учитель английского языка МБОУ «СОШ № 10»
3.	Кузнецова Эрика Васильевна	Учитель английского языка МБОУ «СОШ № 13»
Математика, информатика и ИКТ		
1.	Евграшина Наталья Васильевна	Учитель математики МБОУ «Лицей №17», руководитель МУМО учителей математики, председатель комиссии
2.	Лях Елена Леонидовна	Учитель математики МБОУ «СОШ №15»
3.	Чемков Алексей Олегович	Учитель информатики МБОУ «СОШ №10»
4.	Губер Ирина Анатольевна	Учитель информатики МБОУ «СОШ №13»
Физическая культура и ОБЖ		
1.	Строзенко Марина Николаевна	Учитель физической культуры МБОУ «Славгородская СОШ», руководитель МУМО учителей физической культуры и ОБЖ, председатель комиссии;
2.	Дугин Владимир Геннадьевич	Учитель физической культуры МБОУ «Пригородная СОШ»
3.	Воронин Алексей Викторович	Учитель физической культуры МБОУ «СОШ №10»
Технология		
1.	Костюченко Светлана Генриховна	Учитель технологии МБОУ «СОШ №15», руководитель МУМО учителей технологии, председатель комиссии;
2.	Весёлкина Ирина Георгиевна	Учитель технологии МБОУ «СОШ №13»
3.	Лаутеншлегер Екатерина Александровна	Учитель технологии МБОУ «Селекционная СОШ»
4.	Измайлова Лариса Юрьевна	Учитель технологии МБОУ «СОШ №10»
5.	Браун Егор Владимирович	Учитель технологии МБОУ «СОШ №13»