

**КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ г. СЛАВГОРОДА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

П Р И К А З

19 января 2021 г.

№ 33

г. Славгород

О проведении городской научно-практической конференции «Будущее Славгорода – 2021» для учащихся 5-11 классов общеобразовательных организаций

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести:

1.1. **24 - 25. 02. 2021** в офлайн формате научно - практическую конференцию «Будущее Славгорода – 2021» (далее - Конференция) для учащихся 5-11 классов общеобразовательных организаций города;

1.2. **19. 02. 2021** в офлайн формате инструкторное совещание для членов экспертных комиссий.

2. Утвердить:

2.1. Положение о Конференции (приложение 1);

2.2. Порядок предоставления проектно-исследовательских работ учащихся в оргкомитет Конференции (приложение 2);

2.3. Состав оргкомитета Конференции и экспертных комиссий (приложение 3).

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

3.1. Подать до **15. 02. 2021** заявку на участие учащихся в Конференции на адрес электронной почты: Gmetod309@yandex.ru.

3.2. Предоставить **18-19.02.2021** проектно-исследовательских работ учащихся согласно представленной заявке на адрес электронной почты: Gmetod309@yandex.ru.

3.3. Организовать экспертизу работ учащихся с 24.02. по 25.02 2021 согласно критериям оценки.

4. Провести **26.02.2021** в 13.00 заседание оргкомитета по подведению итогов Конференции в Комитете администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию (каб.309).

5. Контроль исполнения приказа возложить на заведующего городским методическим кабинетом Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию Адам Н.Л.

Председатель Комитета



О.С. Тараненко

Адам Наталья Львовна
5-17-86 (254)

Приложение 1
к приказу Комитета администрации
г.Славгорода Алтайского края
по образованию
от 19.01.2021 № 33

Положение о Конференции

Городская научно-практическая конференция «Будущее Славгорода-2021» проводится для учащихся 5-11 классов и посвящена Году науки технологий.

Цели и задачи Конференции

1. Повышение интереса учащихся к изучению истории страны, края, города.
2. Углубление исследований учащихся по конкретным направлениям отдельных предметных образовательных областей.
3. Овладение учащимися навыками работы с архивными документами, историческими и научными источниками.
4. Популяризация самодеятельного творчества с целью вовлечения в его сферу юных талантов.

Порядок проведения

К участию в Конференции приглашаются учащиеся 5 – 11 классов общеобразовательных организаций, руководители школьных музеев и комнат Боевой Славы. 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;

Основы религиозных культур и светской этики, основы духовно- нравственной культуры народов России.

Работы учащихся предоставляются в виде творческих и научно-практических работ в соответствии с требованиями к их оформлению. Работы учащихся оцениваются членами жюри по следующим критериям:

Критерии оценки		Количество баллов	
		максимальное	фактическое
I. Оценка собственных достижений автора (50 баллов)	1. Использование знаний вне школьной программы.	15	
	2. Научное и практическое значение результатов работы: - <i>результаты заслуживают опубликования и практического использования</i> - <i>можно использовать в учебном процессе</i> - <i>не заслуживает внимания</i>	15 15 10 0	

	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 10 10 8 5 0	
	4. Достоверность результатов работы: - не вызывает сомнений - сомнительное - результаты явно недостоверные - особое мнение эксперта	10 10 5 0 10	
II. Композиция работы и её особенности (30 баллов)	1. Цель работы: - сформулирована четко - сформулирована не ясно - вообще не сформулирована 2. Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления 3. Структура работы (имеются введение, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы)	10 10 5 0 10 10	
Итого баллов:		80	
Подписи экспертов с расшифровкой:			

Заявки на участие в Конференции предоставляются в городской методический кабинет Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию до **15 февраля 2021 года** по форме:

Форма заявки

№ п/п	Ф. И. О., дата рождения участника	Паспортные данные: серия, номер, где и когда выдан; или свидетельство о рождении	Домашний адрес: индекс, район/город, населенный пункт, улица, дом, квартира, телефон	Место учебы (полное наименование учебного заведения, класс, почтовый адрес)	Секция и направление (куда представляется исследовательская работа), тема доклада	Научный руководитель: Ф. И. О., место работы, должность, телефон	ИКТ
-------	-----------------------------------	--	--	---	---	--	-----

Проведение Конференции с 15.02 по **26. 02. 2021**, форма проведения – офлайн формат.

По итогам работы Конференции авторы лучших работ награждаются грамотами Комитета администрации г. Славгорода Алтайского края по образованию и получают рекомендации для участия в итоговой сессии краевого конкурса «Будущее Алтая – 2021».

Организатором Конференции является городской методический кабинет Комитета администрации г. Славгорода Алтайского края по образованию, который решает вопросы формирования комиссии оргкомитета и экспертных комиссий по направлениям работы секций.

Оргкомитет отвечает за организацию и проведение Конференции.

Экспертные комиссии отвечают за работу секций, оценку работ учащихся и готовят краткий анализ результатов их работы.

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 администрации
г.Славгорода Алтайского края
по образованию
от 19. 01. 2021 №33

Порядок предоставления проектно-исследовательских работ учащихся в оргкомитет
Конференции

1. Все работы участников общеобразовательной организации размещаются в одну папку в электронном формате с наименованием ОО (например: МБОУ «СОШ №10»).
2. В папку вкладываются работы учащихся по секциям.
3. Файл каждой работы участника секции подписывается (например: Иванов Иван Иванович, 7 класс).
4. Папка архивируется и высылается на адрес электронной почты: Gmethod309@yandex.ru/

Приложение 3
к приказу Комитета администрации
г.Славгорода Алтайского края
по образованию
от 19. 01. 2021 №33

ОРГКОМИТЕТ

1. Тараненко О.С., председатель Комитета, председатель оргкомитета.
2. Адам Н. Л., заведующий городским методическим кабинетом Комитета администрации г. Славгорода Алтайского края по образованию, заместитель председателя оргкомитета.
3. Теобальдт О.И., заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ №10».
4. Катруша Е.Г., методист Комитета администрации г.Славгорода Алтайского края по образованию.

ЧЛЕНЫ ЭКСПЕРТНЫХ КОМИССИЙ

Общественнонаучные предметы

1 секция

1. Николюк Я. П., учитель истории МБОУ «СОШ №13», заслуженный учитель РФ, руководитель МУМО учителей истории, председатель комиссии;
2. Фищунова Н. В., учитель истории МБОУ «Пригородная СОШ»;
3. Лимонова Л. А., учитель истории МБОУ «Лицей №17»;

4. Спесивцева В. В., педагог-психолог МБОУ «СОШ №15», руководитель МУМО педагогов-психологов и социальных педагогов.

2 секция

1. Скворцова Н. В., учитель истории МБОУ «СОШ №10», председатель комиссии;

2. Теобальдт А. А. учитель истории МБОУ «СОШ №10»;

3. Фатян Л.В., учитель истории МБОУ «СОШ №15»;

4. Балакина Н.Е., педагог-психолог МБОУ «СОШ №13».

Естественнонаучные предметы

1 секция

1. Чичикалова Н. В., учитель географии МБОУ «СОШ №15», председатель комиссии;

2. Василенко Н. В., учитель биологии МБОУ «Славгородская СОШ»;

3. Коропатова С.А., учитель химии МБОУ «Лицей №17».

2 секция

1. Бабанина Н. А., учитель физики МБОУ «СОШ №15», заслуженный учитель РФ, руководитель МУМО учителей физики, информатики и астрономии, председатель комиссии.

2. Назаренко О. Г., учитель физики МБОУ «Лицей №17»;

3. Кольчик Е.В., учитель физики МБОУ «Славгородская СОШ».

Филология

Русский язык и литература

1. Никитина Е.В., учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ №13», руководитель МУМО учителей русского языка и литературы, председатель комиссии.

2. Никитченко А. В., учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ №15»;

3. Кузьменко М. А., учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ №10»;

4. Кекина О.Б., учитель русского языка и литературы МБОУ «Лицей №17»;

5. Костюченко Т. В., учитель русского языка и литературы МБОУ «Пригородная СОШ»;

6. Лисица З.П., учитель русского языка и литературы МБОУ «Славгородская СОШ»;

7. Вареник И. А., учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ №13».

Иностранные языки

1. Поготовка И.Н., учитель английского языка МБОУ «СОШ № 15», руководитель МУМО учителей английского языка, председатель комиссии;

2. Герт Е.Ю., учитель английского языка МБОУ «СОШ № 10»;

3. Кузьменко Э.В., учитель английского языка МБОУ «СОШ № 13»;

4. Гайдар Л.Д., учитель немецкого языка МБОУ «Славгородская СОШ».

Математика, информатика и ИКТ

1. Евграшина Н.В., учитель математики МБОУ «Лицей №17», руководитель МУМО учителей математики, председатель комиссии;

2. Колеганова Р.В., учитель математики МБОУ «СОШ №13»;

3. Лях Е. Л., учитель математики МБОУ «СОШ №15»;

4. Чемяков А. О., учитель информатики МБОУ «СОШ №10»;

Физическая культура и ОБЖ

1. Строзенко М. Н., учитель физической культуры МБОУ «Славгородская СОШ», руководитель МУМО учителей физической культуры и ОБЖ, председатель комиссии;

2. Перекрёстов С. Г., учитель физической культуры МБОУ «Селекционная СОШ»;

3. Калинин Н.Н., учитель физической культуры МБОУ «Лицей №17».

Технология

1. Костюченко С. Г., учитель технологии МБОУ «СОШ №15», руководитель МУМО учителей технологии, председатель комиссии;

2. Весёлкина И. Г., учитель технологии МБОУ «СОШ №13»;

3.Измайлова Л.Ю., учитель технологии МБОУ «СОШ №10».

Основы религиозных культур и светской этики, основы духовно-нравственной культуры народов России.

1.Калинина Е.И., учитель начальных классов МБОУ «Лицей №17», председатель комиссии;

2. Сердюк И. Ф., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15»;

3. Голубина Л. В., учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10».