

КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАРИНСКОГО РАЙОНА
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ

ПРИКАЗ

09.02.2021

№ 32

г. Заринск

О проведении районной ученической научно-практической
конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ – 2021»

В целях создания дополнительных условий для поддержки исследовательской деятельности, раскрытия интеллектуальных и творческих способностей школьников и в соответствии с планом работы комитета по образованию и делам молодежи на 2020-2021 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести районную ученическую научно - практическую конференцию «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ – 2021» с 15 по 22 марта 2021 года.
2. Утвердить Положение о районной ученической научно-практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ – 2021», состав оргкомитета по проведению конференции. (Приложения 1, 2).
3. Утвердить состав жюри предметных секций (приложение 3).
4. Провести в рамках секции "Краеведение" районной ученической научно-практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ» муниципальный этап Краевой историко - краеведческой конференции школьников (приложение 4)
5. Районному методическому кабинету (Какурина Т.В.) обеспечить организационное и методическое сопровождение Конференции.
6. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - 6.1. Довести настоящий приказ до сведения обучающихся и педагогов, создать условия для участия обучающихся в районной ученической научно-практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ - 2021»;
 - 6.2. Представить в районный методический кабинет комитета по образованию и делам молодежи заявки на участие в районной ученической научно-практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ» в срок до 26.02.2021г. (приложение 5).
7. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета по образованию
и делам молодёжи



И.В.Сироткина

ПОЛОЖЕНИЕ
о районной ученической научно-практической
конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ - 2021»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения районной ученической научно-практической конференции (далее – Конференция), организационное и методическое обеспечение мероприятия.

1.2. Конференция проводится комитетом Администрации Заринского района по образованию и делам молодежи, муниципальными методическими объединениями.

1.3. Формы проведения конференции: заочная, видеозаписи. Выбор формы проведения Конференции осуществляется Оргкомитетом.

1.4. Конференция проводится ежегодно для учащихся 1-4 и 5-11 классов общеобразовательных организаций района.

1.5. Целями и задачами конференции являются:

- Развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся.
- Выявление учащихся, способных к научной и исследовательской деятельности в различных областях знаний.
- Вовлечение школьников в научно-исследовательскую деятельность.
- Содействие профессиональной ориентации.
- Активизация работы школьных научных обществ учащихся.
- Создание условий для самореализации учащихся.

1.6. Конференция проходит в два этапа:

1 этап: школьный (отборочный) - проводится в общеобразовательной организации.

2 этап: районный (заочный) – проводится в соответствии с методическими рекомендациями, разработанными Оргкомитетом по направлениям:

"Юный исследователь" (1 – 4 классы):

- исследовательская работа;

- индивидуальный или групповой проект

секции для учащихся 5 - 11 классов:

- Обществоведческие науки (история, социология, экономика, культурология, право)
- Краеведение (история Алтайского края).
- Гуманитарные науки (русский язык, литература).
- Естественные науки (география, биология, экология, химия).
- математические науки и ИКТ (математика и информатика).
- Физика
- индивидуальный проект.

2. Время, место проведения

Дата проведения заседания жюри секции "Юный исследователь" - **22.03.2021г.**

Место проведения: Комитет Администрации Заринского района по образованию и делам молодежи, актовый зал

Начало: 9.30 час.

Даты проведения заседаний жюри секций для учащихся 5 - 11 классов:

15.03.2021г.- Обществоведческие науки (история, социология, экономика, культурология, право)

15.03.2021г. - Краеведение (история Алтайского края).

16.03.2021г. - Гуманитарные науки (русский язык, литература).

17.03.2021г. - Естественные науки (география, биология, экология, химия).

18.03.2021г. - Математические науки и ИКТ (математика и информатика).

19.03.2021г. - Физика

19.03.2021г. - индивидуальный проект.

Место проведения: Комитет Администрации Заринского района по образованию и делам молодежи, актовый зал

Начало: 9.30 час.

3. Для участия в конференции необходимо прислать до 26.02.2021г.

1. заявку на участие (Приложение 5)
2. текст исследовательской работы (проекта) - бумажный вариант;
3. фотографию автора работы - электронный вариант
4. видеозапись выступления участника до 10.03.2021 года.

4. Положение об оргкомитете

1. Руководство подготовкой и проведением районной научно-практической конференцией школьников осуществляет комитет по образованию и делам молодежи.
2. Оргкомитет по подготовке и проведению конференции утверждается приказом председателя комитета по образованию района ежегодно по представлению районного методического кабинета.
3. В состав оргкомитета входят представители комитета по образованию и делам молодежи.

Оргкомитет конференции

- определяет общий порядок проведения конференции;
- издает необходимые материалы для проведения конференции;
- осуществляет подготовку, проводит конференцию;
- формирует состав жюри по секциям, организует их работу;
- представляет к награждению наиболее активных членов жюри, организаторов конференций, научных руководителей;
- систематизирует и отбирает материалы по итогам конференции для публикаций научно-исследовательских работ учащихся на сайтах ОО, комитета по образованию;
- участвует в решении финансовых вопросов и материального обеспечения конференции.

5. Положение о жюри

1. Предметно-методическое жюри состоит из 3-х человек.
2. В состав предметно – методического жюри входят председатели муниципальных методических объединений, учителя.
3. Члены жюри:
 - прибывают в комитет по образованию и делам молодежи в день проведения заседания жюри секции к 9.30 час.
 - осуществляют экспертизу исследовательских работ, проектов участников конференции;
 - определяют дипломантов конференции школьников, согласно положения об оценке работ;
 - представляют участников к награждению;
 - заполняют протокол (приложение № 4,5,6).

Руководитель муниципального методического объединения является координатором работы секции.

- проводит анализ проведения районной конференции;
- представляет в оргкомитет списки участников, дипломантов конференции (приложение №№ 4,5,6).

6. Подведение итогов конференции и награждение.

1. Итоги конференции подводят члены жюри по результатам работы секций и представляют в оргкомитет.
2. Награждение участников конференции проводит председатель предметного жюри по итогам работы секции сразу после завершения её работы.
3. Награждение участников конференции проводится по следующим номинациям в каждой секции:
 - Дипломант научно-практической конференции. Дипломантам вручаются дипломы за занятое I, II, III место в научно-практической конференции на основании итогового протокола (приложение № 5).
 - участникам вручается сертификат участника.
 - руководители работ, признанных дипломантами конференции поощряются грамотами.

4. По итогам районной конференции:
- представляются работы учащихся на научно-практические конференции регионального, федерального уровня.

7. Финансирование конференции

1. Финансирование школьных конференций осуществляется за счет школьного бюджета.
2. Финансирование районных конференций осуществляется за счет средств комитета по образованию и делам молодежи.
3. В финансировании конференции могут участвовать частные лица, различные коммерческие структуры.

Контактные телефоны:

55 6 38 Какурина Татьяна Викторовна

e-mail: kakurina-2020@mail.ru

Приглашаем учителей и учащихся! Будем рады видеть Вас на нашей конференции!

ТРЕБОВАНИЯ к научно-исследовательской работе школьников

1. **Оглавление.** В оглавление должны быть включены основные заголовки работы, введение, название глав и подпунктов, заключение, список литературы, названия приложений и соответствующие номера страниц.
2. **Введение.** Введение включает:
Обоснование актуальности темы, объект исследования, предмет исследования, цель, задачи, гипотезу, методы исследования, аналитический обзор литературы по избранной теме, обоснование оригинальности данного исследования
3. **Основная часть.** Основная часть может состоять из нескольких разделов, которые включают теоретическую основу исследования (не более 4 страниц), исследовательскую часть.
4. **Заключение.** Заключение содержит обобщающие выводы по всей работе, рекомендации к внедрению.
5. **Список используемой литературы.** В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. Если использовались ресурсы Интернета, то указывается адрес сайта.
6. **Приложения, таблицы, иллюстрации.**

ТРЕБОВАНИЯ к проектной работе школьника (школьников)

1. **Оглавление.** В оглавление должны быть включены основные заголовки работы, введение, название глав и подпунктов, заключение, список литературы, названия приложений и соответствующие номера страниц.
2. **введение** 1-2 страницы, необходимо:
 - обосновать актуальность выбранной темы (обосновывается значимость выбранной темы проекта),
 - определить цель работы (в соответствии с названием работы),
 - определить задачи, подлежащие решению в процессе выполнения проекта
3. **Основная часть.** Основная часть включает два раздела
первый раздел включает теоретическую основу исследования (не более 3 страниц), в том числе может включать обоснование выбора методов, средств, приемов проведения проекта.
второй раздел включает практическую (исследовательскую) часть.
В практической части необходимо представить практические результаты, полученные в результате экспериментов, представить сам продукт проекта и т.д.
Могут быть включены расчеты, обосновывающие экономическую составляющую проекта
4. **Заключение.** Заключение содержит обобщающие выводы по всей работе, рекомендации к внедрению проекта.
5. **Список используемой литературы.** В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. Если использовались ресурсы Интернета, то указывается адрес сайта.
6. **Приложения, таблицы, иллюстрации.**
Один участник имеет право представить на рассмотрение не более одной работы на секцию. У исследовательской работы не должно быть более одного автора.

Требования к оформлению работы:

Объем: не более 14 страниц

Шрифт 14 кегль

Междустрочный интервал – одинарный

Поля (обычное) верхнее, нижнее – 2 см; левое – 3 см; правое – 1,5 см

Шрифт Times New Roman

Нумерация страниц: внизу справа

Нумерацию страниц начинать с введения с 3 страницы.

Требования к содержанию презентации (сопровождение выступления):

Презентация должна включать в себя название работы, полные сведения об авторе и научном руководителе, цели и задачи работы, объект и предмет исследования, методы, использованные автором; а также содержать полученные результаты и выводы. В презентацию рекомендуется включить для наглядности диаграммы, схемы, таблицы, иллюстрации, фотографии, помогающие раскрыть содержание исследования. Объем презентации – не более 20 слайдов. В качестве дополнительных элементов демонстрации могут выступать: макет, образцы, фотоальбом, видеофильм, которые позволят автору наиболее полно представить процесс исследования и полученные результаты.

ТРЕБОВАНИЯ
к оформлению титульного листа

КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАРИНСКОГО РАЙОНА ПО ОБРАЗОВАНИЮ И
ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«_____ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА» ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

районная ученическая научно – практическая конференция
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛ - 2021»
Направление (секция) _____

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

ПО ТЕМЕ «_____»

выполнил Иванов Петр,
ученик 8 класса
руководитель Петрова Наталья
Ивановна, учитель истории

с. _____
2021

Критерии оценки исследовательской работы

1. Эрудированность автора в рассматриваемой области: 8 баллов
степень знакомства с современным состоянием проблемы. 3
использование известных результатов и научных фактов в области 3
полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и исследователей, занимающихся данной
проблемой. 2
2. Устное выступление (степень раскрытия проблемы (3), свобода владения
материалом (3), ответы на вопросы (2)). 8 баллов
3. Оценка собственных достижений автора: 10 баллов
степень новизны полученных результатов (4)
научная и практическая значимость работы (3)
владение автором научным и специальным аппаратом в рассматриваемой
области знаний (3)
4. Характеристики работы: 10 баллов
грамотность и логичность письменного изложения материала 5
структура работы (введение, постановка задачи, решение, вывод) 5
Итого: 36 баллов

Критерии оценки проекта

- Качество оформления проекта -1- 5 баллов
 - Соответствие структуры проектной работы требованиям - 2 балла
 - Соответствие содержания проекта теме 0-3 балла
 - Оригинальность идеи 0-3 балла
 - Аргументированность предлагаемых идей 0-3 балла
 - Реалистичность 0-3 балла
 - Практическая значимость - 0 -2 балла
 - Качество презентации проекта 0-5 балла
 - Умение отвечать на вопросы и инициировать вопросы 0-4 балла
- ИТОГО 30 баллов**

Работы, не отвечающие перечисленным требованиям, не рассматриваются. Своевременное направление заявок и правильное оформление конкурсных работ возлагаются на представляющие их образовательные организации

ПРОТОКОЛ № 4
районной ученической научно-практической конференции
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛ - 2021»

секция _____

от “ _____ ” _____ 20__ г

№	ФИО ученика	Класс школа	Баллы по позициям прилож. № 3					Заключение жюри о награждении	Особые отметки
			1	2	3	4	Итого		

Всего участников:

Члены жюри

Подпись Расшифровка подписи

Число

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ
районной ученической научно-практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ - 2021»
секция _____

от “ ____ ” _____ 20 __ г.

На основании положения о районной ученической научно-практической конференции п. 5.3, протоколов 1-4 проведения конференции принято решение:

1. Присвоить звание “дипломант научно-практической конференции” и наградить дипломами следующих учащихся:

№	ФИ ученика (полностью)	Школа	Класс	Тема	Занятое место	ФИО научного руководителя (полностью)

2. Отметить сертификатами участника конференции следующих учащихся:

№	ФИО ученика (полностью)	Школа	Класс	ФИО научного руководителя (полностью)

2. Наградить грамотами учителей, подготовивших дипломантов ученической научно – практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ - 2020» согласно итоговому протоколу.

Члены жюри

Подпись Расшифровка подписи

Число

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ
районной ученической научно-практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ - 2021»
секция _____ от “ ____ ” _____ 20__ г.

№ п/п	ФИО ученика	Класс	Школа

Состав
организационного комитета
по проведению районной ученической научно – практической
конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛ - 2021»

Сироткина Ирина Владимировна	Председатель комитета по образованию и делам молодежи, председатель оргкомитета
Кудрявцева Елена Николаевна	Заместитель председателя комитета по образованию и делам молодежи
Какурина Татьяна Викторовна	Заведующий РМК

Состав предметно методических жюри районной
ученической научно - практической конференции "ИНТЕЛЛЕКТУАЛ - 2021"

секция	председатель	Члены жюри
Юный исследователь (исследовательская работа)	Шушнова Татьяна Дмитриевна, учитель начальных классов МКОУ "Новозырянская сош"	Кокурникова Марина Александровна, учитель начальных классов Шпагинской ООШ №186 филиала МКОУ «Новодраченинская сош»
		Фишер Наталья Владимировна, учитель начальных классов МКОУ «Новомоношкинская сош»
		Ружа Елена Алексеевна, учитель начальных классов МБОУ "Тягунская сош"
		Рябухо Алена Владимировна, учитель начальных классов МКОУ "Голухинская сош"
Обществоведческие науки, история Краеведение	Крылова Светлана Николаевна, учитель истории МБОУ "Тягунская сош"	Кривошеева Екатерина Николаевна, учитель истории МКОУ "Голухинская сош"
		Кравченко Алексей Николаевич, учитель истории МКОУ "Стародраченинская сош"
		Гребенщиков Владимир Геннадьевич, учитель истории МКОУ «Новодраченинская сош»
Гуманитарные науки (русский язык, литература, иностранный язык)	Лабаскина Любовь Альбертовна, учитель русского языка и литературы МКОУ "Смазневская сош"	Рыжкова Лариса Юрьевна, учитель русского языка и литературы МКОУ "Голухинская сош"
		Кулдыркаева Марина Винадьевна, учитель русского языка и литературы Шпагинской ООШ №186 филиала МКОУ «Новодраченинская сош»
Естествоведческие науки	Семенова Ольга Григорьевна, учитель биологии и химии МБОУ «Тягунская СОШ»	Гавшин Алексей Ермолаевич, учитель географии и биологии МКОУ "Новодраченинская сош"
		Поснова Светлана Ивановна, учитель биологии и географии МКОУ "Новомоношкинская сош"
математические науки и ИКТ	Чухловина Маргарита Ивановна, учитель математики МКОУ "Сосновская сош"	Шаболина Татьяна Абдугальмовна, учитель математики МКОУ "Сосновская сош"
		Зверева Ольга Владимировна, учитель математики МБОУ «Тягунская СОШ»
физика индивидуальный проект	Лимонова Светлана Анатольевна, директор МКОУ "Сосновская сош", учитель физики	Горлов Анатолий Викторович, учитель физики Верх-Камышенской СОШ филиала МКОУ "Комарская СОШ"
		Цайтлер Владимир Андреевич, учитель физики Среднекрасиловской ООШ филиала МКОУ "Новозырянская сош"
		Строкова Любовь Николаевна, учитель физики МКОУ «Голухинская СОШ»

**Положение о муниципальном этапе
региональной историко-краеведческой конференции учащихся Алтайского края в
Заринском районе**

Муниципальный этап Региональной историко-краеведческой конференции школьников Алтайского края (КИККШ XXVIII) проводится в рамках районной ученической научно - практической конференции "ИНТЕЛЛЕКТУАЛ". Региональный этап Конференции состоится 22-24 марта 2021 года (весенние школьные каникулы).

К участию в муниципальном этапе Конференции приглашаются учащиеся **8–11 классов**.

Предлагаемые направления для исследовательских работ:

1. Археология (древняя история региона);
2. Этнография (материальная и духовная культура местных народов);
3. Устная история;
4. История сел и семьи;
5. Архитектура;
6. Исторические памятники;
7. Отдельные периоды и события в истории Алтайского края;
8. Конкретные личности в истории региона;
9. Историко-культурный потенциал туристско-рекреационных ресурсов малой Родины;
10. Результаты исследований поисковых отрядов.

Работа должна представлять собой **самостоятельное исследование, проведенное учащимся**.

С положением о проведении Краевой конференции (КИКК) и программами прошедших конференций можно ознакомиться на сайте «Одаренные дети Алтайского края» (<http://www.talant22.ru>) в разделе «Краевая историко-краеведческая конференция» и на сайте Института истории, социальных коммуникаций и права ФГБОУ ВО «АлтГПУ» в разделе «Работа со школьниками» (<http://old.altspu.ru/history/uspo/kikosh/>) .

3. На муниципальном этапе Конференции школьники в рамках секции "Краеведение" выступают с научно-исследовательскими докладами, которые должны представлять собой самостоятельное исследование, проведенное школьником индивидуально. Продолжительность выступлений до 10 минут.

5. Критерии оценки работ участников муниципального этапа соответствуют критериям оценок районной научно - практической конференции "ИНТЕЛЛЕКТУАЛ".

7. Победители определяются по наибольшей сумме баллов.

8. Общее количество призеров, рекомендуемых на региональный этап Конференции не должно превышать 5 человек.

ЗАЯВКА
на участие в районной ученической научно-практической конференции
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛ - 2021»
от МКОУ _____

№	ФИО ученика (полностью)	Класс	Тема работы (проекта)	Название секции	ФИО учителя, научного руководителя

Директор школы _____ /И.О.Ф. _____

печать