

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Юмасинская средняя общеобразовательная школа**

Согласовано:
с Управляющим советом
МКОУ Юмасинской СОШ
Протокол № 1
от «08» сентября 2022г

Принято:
Педагогическим советом
МКОУ Юмасинской СОШ
Протокол №1
от «05» сентября 2022г

мУтверждаю: _____
Директор
МКОУ Юмасинской СОШ
Приказ № 516-од
от «05» сентября 2022г.

**Положение
о школьной научно – исследовательской конференции
«Шаг в будущее»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" ;
 - Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015;
 - Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 31.05.2022 № 286;
 - Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287;
 - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;
 - Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373»;
 - Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;
 - Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1598 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
 - Уставом МКОУ Юмасинской СОШ

1.2. Школьная **очная** конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее – конференция) проводится в рамках Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее».

Основными целями конференции являются: выявление и развитие у обучающихся профилированных творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; формирование ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств

личности и мотивации к практическому применению предметных знаний; создание необходимых условий для поддержки творчески одаренных детей; распространение и популяризация научных знаний.

Организатором является администрация МКОУ Юмасинской СОШ.

Руководство подготовкой и проведением конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» осуществляет организационная группа.

Участниками конференции являются учащиеся 2-8 классов.

Возрастные категории участников:

1 возрастная категория: учащиеся 2-4 классов

2 возрастная категория : учащиеся 5-8 классов

2. Порядок проведения конференции

2.1. **Дата проведения:** 3 неделя февраля.

2.2. **Место проведения:** МКОУ Юмасинская СОШ

2.3. **Правила предоставления заявок, работ, сопровождающих материалов:**

2.3.1. **Заявки** (приложение 1) подаются в организационную группу. Приём заявок на Конференцию осуществляется до 15 февраля текущего учебного года.

2.3.2. Состав комплекта материалов, представляемых экспертной группе в день начала работы секций:

Исследовательская работа (в одном экземпляре). Работа оформляется в соответствии с требованиями, изложенными в данном Положении. На каждой папке с работой должно быть указано: название секции и работы, фамилия, имя, отчество автора работы.

Участник предоставляет рекомендацию и рецензию (эксперта), заверенные руководителем профильной секции школьного научного общества учащихся «Эрудит».

2.3.3. Работа конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности на секциях.

2.3.4. На конференции работает экспертная группа в составе не менее трех человек, которые оценивают достижения автора и качества доклада. Экспертная группа заполняет экспертные карты, в которых проставляют баллы.

3. Основные мероприятия конференции

3.1. Доклады молодых исследователей.

4. Названия секций:

4.1. Начальные классы.

4.2. Биология, химия, Математика, физика

4.3. Технология

4.4. Английского языка

4.5. Литература, русский язык, история

4.6. Социальное проектирование.

5. Требования к оформлению работ:

5.1. На конференцию принимаются научные, исследовательские работы по направлениям, перечисленным в данном Положении. Рефераты и проекты не принимаются.

Работы должны быть выполнены учащимися самостоятельно и содержать новые научные, исследовательские результаты. Автор может представить на конференцию только одну работу. У работы не может быть более трех авторов. При подготовке работы допускается участие научных руководителей в качестве консультантов.

5.2. Проблема, затронутая в работе, должна быть, как правило, оригинальной. Если проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным ее решение. Ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей.

В работе необходимо четко обозначить теоретические и практические достижения автора, области использования результатов. В случае если результаты нашли применение, должны быть предложены подтверждающие материалы.

5.3. Вся работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта – 12 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Весь машинописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

5.4. В состав работы входят следующие части: титульный лист, аннотация, план исследований и научная статья (описание работы). Эти части работы выполняются на отдельных листах и скрепляются между собой.

Аннотация и научная статья имеют стандартный заголовок. На первой странице каждой части сначала печатается название работы, затем посередине фамилии авторов, ниже указывается регион, район, населенный пункт, образовательное учреждение, класс. Сокращения не допускаются.

5.5. Титульный лист содержит следующие атрибуты: названия конференции и работы, населенного пункта; сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, образовательное учреждение, класс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, должность, место работы). Сокращения не допускаются.

5.6. Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию: цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. Аннотация не должна включать список литературы, благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной стандартной странице в следующем порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово "Аннотация", ниже текст аннотации.

5.7. План исследований должен содержать следующие разделы: проблема или вопрос, подлежащий исследованию, гипотеза; подробное описание метода; библиография (хотя бы три основные работы, относящиеся к предмету исследования). План исследований объемом не более четырех стандартных страниц печатается в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «План исследований», ниже текст.

5.8. Научная статья (описание работы) в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (творческой) работы.

5.9. Все сокращения в тексте статьи должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц.

Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п.

5.10. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций - римскими цифрами. На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются.

5.11. Сопровождающие материалы могут содержать отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора.

6. Награждение

6.1. По окончании работы конференции проводится заседание экспертной группы, на котором выносятся решения о победителе и призерах. Все решения экспертной группы заносятся в итоговый протокол и подписываются членами экспертной группы..

6.2. По окончании работы конференции победителям (1 место) и призерам (2-3 место) вручаются дипломы.

6.3. Всем участникам конференции вручаются Сертификаты участников.

6.4. По итогам школьной конференции и по решению экспертной группы школы лучшие работы направляются на районную научную конференцию молодых исследователей научно-социальной программы «Шаг в будущее».

6.6. Победители конференции могут выдвигаться кандидатами на получение премии в рамках поддержки одаренной и талантливой молодежи.