МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУГУЛЬМИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПРИКАЗ

г.Бугульма

· от 11.02 20<u>22</u> г.

No 32 0/0

О проведении XXVII муниципальной научно-практической конференции обучающихся «Открытие»

В соответствии с планом работы управления образованием на 2021-2022 учебный год, в рамках реализации мероприятий муниципальной Программы выявления, поддержки и развития детской одаренности

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 2022 года XXVII научно-практическую 1. Провести 25 февраля конференцию обучающихся 6-11 классов «Открытие», посвященную Году культурного наследия народов России в Российской Федерации, Году соблюдением мер пифровизации Республике Татарстан, всех В эпилемиологической безопасности.
- 2. Утвердить Положение о XXVII муниципальной научно-практической конференции обучающихся, посвященной Году культурного наследия народов России в Российской Федерации, Году цифровизации в Республике Татарстан (далее муниципальная НПК) (приложение № 1).
- 3. Утвердить состав оргкомитета муниципальной НПК (приложение № 2), форму сводной заявки образовательного учреждения (приложение № 3).
 - 4. Руководителям образовательных учреждений:
- организовать участие обучающихся победителей и призеров школьного этапа НПК на отборочном этапе муниципальной НПК, для этого предоставить сводную заявку от учреждения и индивидуальные тезисы работ в срок до 21 февраля (включительно) по адресу npk2021bugschool6@yandex.ru;
- организовать участие обучающихся, прошедших отборочный этап муниципальной НПК, 25 февраля.
 - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения образованием

исп. Михайлова Т.Ю.

В.В. Кульбеда

elets

ПОЛОЖЕНИЕ

о XXVII муниципальной научно-практической конференции обучающихся «Открытие», посвященной Году культурного наследия народов России в Российской Федерации, Году цифровизации в Республике Татарстан

1. Общие положения

XXVII Муниципальная научно-практическая конференция учащихся «Открытие» (далее НПК) - одна из основных форм представления результатов исследовательской и проектной деятельности обучающихся, в том числе детей с ОВЗ, в различных областях науки, техники, искусства, социальной практики. НПК проводится в рамках реализации мероприятий муниципальной Программы выявления, поддержки и развития детской одаренности.

Подготовку и проведение НПК осуществляют Управление образованием Исполнительного комитета Бугульминского муниципального района РТ, Муниципальное бюджетное учреждение образования Бугульминского муниципального района РТ, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов Бугульминского муниципального района РТ.

Руководит проведением НПК оргкомитет с правами экспертного совета.

2. Основные цели и задачи

Целью НПК является приобщение обучающихся, в том числе детей с ОВЗ, к научно-практическим исследованиям и проектной деятельности, развитие их интеллектуально-творческой инициативы и учебно-познавательных интересов. В Год культурного наследия народов России в Российской Федерации, Год цифровизации в Республике Татарстан приоритетным направлением конференции объявляются данные направления проектно-исследовательской работы детей.

Основные задачи НПК:

- выявление и поддержка способных и одаренных детей, в том числе детей с ОВЗ;
- формирование у обучающихся навыков самостоятельной исследовательской и проектной деятельности, оформления и публичного представления материалов;
- развитие и совершенствование деятельности школьных научных обществ, работы педагогов по выявлению, поддержке и развитию детских способностей и одаренности;
- создание условий для профессионального самоопределения обучающихся, приобщению их к решению практических задач для развития науки, производства и общества.

3. Порядок организации и проведения НПК

Участниками НПК являются обучающиеся 6-11 классов общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования. Школьная НПК является этапом, предшествующим муниципальной НПК. Муниципальная НПК проводится по следующим секциям: математики, цифровых технологий, физики, химии, биологии, географии, экологии, языкознания и литературоведения, иностранных языков, истории, обществознания, краеведения, национальной культуры, истории и языков народов РТ, декоративно-прикладного

и технического творчества, искусствоведения, ОВС и ОБЖ, социальных и профилактических исследований и проектов.

Муниципальная НПК проводится в два этапа: отборочный этап и этап публичной защиты.

Для организационно-методического обеспечения проведения НПК создается оргкомитет, который:

- готовит документы, регламентирующие проведение НПК;
- организует прием и экспертизу исследовательских и проектных работ обучающихся с привлечением научных сотрудников учреждений и организаций по профилю секций, руководителей муниципальных методических объединений учителей, высококвалифицированных педагогов;
- отбирает лучшие работы на этап публичной защиты, организует комплектование секций;
- определяют победителей, призеров и лауреатов НПК, готовит материалы для награждения;
- принимает замечания, вопросы, предложения по организации НПК.

4. Порядок участия в НПК

Для участия в НПК в оргкомитет направляются сводные заявки от образовательных учреждений и индивидуальные тезисы работ обучающихся — участников НПК. На отборочном этапе НПК члены оргкомитета совместно с экспертами отбирают тезисы для публичной защиты на секции НПК.

Критерии отбора тезисов для публичной защиты:

- актуальность выбора темы исследования (проекта);
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам, личный вклад в решение задач проекта или исследования;
- научная и практическая значимость проведенной работы.

Этап публичной защиты проходит по секциям. Регламент НПК предусматривает выступление докладчика продолжительность до 5 минут и дискуссию продолжительность до 2-х минут.

5. Требования к содержанию и оформлению тезисов участников НПК

Целесообразно соблюдать следующие требования к оформлению тезисов:

- Наименование секции.
- Название работы.
- ФИО автора работы, краткое наименование образовательного учреждения, класс.
 - ФИО научного руководителя, должность.
- Актуальность темы, поставленная проблема, личный вклад в решение проблемы.
 - Цель. Задачи.
 - Место и время выполнения работы (этапы).
 - Объекты исследований или проектные методики.
 - Результаты работы и их обсуждение
- Выводы и предложения по научной значимости или практическому применению результатов работы.

Принимаются тезисы объемом в 1 страницу в электронном виде: шрифт Times New Roman, размер 12 пт, межстрочный интервал — 1, поля - 20 мм. Рекомендуемое наименование файла и электронного письма: Наименование секции Тезисы Краткое наименование школы Фамилия и имя автора работы.

Образец: Математика Тезисы СОШ№1 Иванов Иван

6. Требования к содержанию и оформлению исследовательских (проектных) работ участников НПК

Работа должна быть построена по определенной структуре, которая является общепринятой для исследовательских или проектных работ.

Основными элементами этой структуры являются: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы, приложения (необязательный элемент).

Титульный лист является первой страницей работы. После титульного листа помещается *оглавление*, в котором приводятся пункты работы с указанием страниц.

Введение должно включать в себя в краткой форме формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, степень изученности данного вопроса, избранный метод (или методы), объект и предмет исследования (проектирования), характеристику личного вклада исполнителя в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость). Все материалы, не являющиеся насущно важными для понимания решения научной задачи, выносятся в приложения.

Заключение. В лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

Список литературы включает:

- 1) публикации, издания и источники, использованные автором в определенной последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.
- 2) Интернет-ресурсы, использованные автором. Информация должна включать используемые сайты, электронные адреса, названия статей и их авторов.

Доклад может содержать *приложения* с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), дополнительный материал должен быть связан с основным материалом.

Текст доклада печатается в формате А4. Шрифт — Times New Roman, размер 12 пт, межстрочный интервал 1,15; поля — 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов. Текст доклада — не более 20 страниц. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц.

7. Подведение итогов НПК

По окончании работы предметных секций проводятся заседания оргкомитета, на которых выносятся решения об определении победителей, призеров и лауреатов НПК. Все решения протоколируются и являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по работе предметных секций рассматриваются в рамках работы секций.

Победителем НПК в каждой секции является один участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по

количеству баллов 2-е и 3-е места, лауреатами - участники, занявшие по количеству баллов 4-5-е места. Численность призеров и лауреатов определяется оргкомитетом (не более 5-ти дипломантов).

Победители, призеры и лауреаты НПК по окончании работы награждаются именными дипломами, участники — сертификатами, подписанные начальником управления образованием. Коллективные работы получают один диплом. Победители и призеры НПК рекомендуются для участия в научно-практических конференциях регионального и федерального уровней.

Состав оргкомитета

XXVII научно-практической конференции обучающихся «Открытие», посвященной Году культурного наследия народов России в Российской Федерации, Году цифровизации в Республике Татарстан

Кульбеда В.В., председатель, начальник управления образованием **Михайлова Т.Ю.,** заместитель председателя, заведующая отделом ИМЦ

Сулейманова И.И., заместитель начальника управления образованием

Суиндиков III.Ж., директор МБОУ СОШ № 6 Руденко Т.А., главный специалист управления образованием Хайрутдинова 3.3., методист ИМЦ

Хисамова Г.Р., методист ИМЦ

Сайфуллина Л.С., методист ИМЦ

Князева Н.И., методист ИМЦ

Владимирова Л.В., методист ИМЦ

Круглов К.В., методист ИМЦ

Хабибрахманова М.К., специалист МБУО Салягин В.А., пдо ЦДТТ

общее руководство

- организационные вопросы, организация работы секций химии, биологии, географии, экологии
- организация работы секций искусствоведения, социальных и профилактических проектов
- организация сбора и обработки заявок и тезисов НПК
- организация работы секций математики, физики
- организация работы секции цифровых технологий
- организация работы секции национальной культуры, истории и языков народов РТ
- организация работы секций языкознания и литературоведения
- организация работы секций истории, обществознания, краеведения
- организация работы секций декоративно-прикладного и технического творчества
- организация работы секции ОВС и ОБЖ
- организация работы секции иностранных языков
- техническое обеспечение работы НПК, подготовка дипломов и сертификатов для участников НПК

	Прил	ожение №	3
к приказу МБОУ №	OT	20	Γ

Форма заявки на НПК

No	Фамилия,	ООУ	Класс	Тема	Секция	Фамилия,
п/п	имя,	(кратко)		исследовательской		инициалы
	отчество			(проектной)		научного
	участника			работы		руководителя
						должность
1	3			6.5		
2						

Пример наименования файла: <u>НПК Заявка СОШ №1</u>