

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
БУГУЛЬМИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

П Р И К А З

г.Бугульма

от 05.02 2021 г.

№ 149р

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

В соответствии с планом работы управления образованием на 2020-2021 учебный год, в рамках реализации мероприятий муниципальной Программы поддержки одаренных детей

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Провести 18 февраля 2021 года XXVI научно-практическую конференцию обучающихся 6-11 классов «Открытие», посвященную Году науки и технологий в Российской Федерации, Году родных языков и народного единства в Республике Татарстан, 240-летию города Бугульмы.

2. Утвердить Положение о XXVI муниципальной научно-практической конференции обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации, Году родных языков и народного единства в Республике Татарстан, 240-летию города Бугульмы (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 11 февраля по адресу npk2021bugschool6@yandex.ru;

- обеспечить предоставление исследовательских (проектных) работ обучающихся по результатам отборочного этапа муниципальной НПК в срок до 15 февраля по адресу uprbug2013@yandex.ru;

- обеспечить выступление обучающихся на этапе публичной защиты работ в секциях муниципальной НПК 18 февраля в режиме ZOOM.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления
образованием



В.В.Кульбеда

исп. Михайлова Т.Ю.

ПОЛОЖЕНИЕ

о XXVI муниципальной научно-практической конференции обучающихся «Открытие», посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации, Году родных языков и народного единства в Республике Татарстан, 240-летию города Бугульмы

1. Общие положения

XXVI 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 работы с одаренными детьми.

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 науки и технологий в Российской Федерации, Год родных языков и народного единства в Республике Татарстан, юбилейный год 240-летия города Бугульмы приоритетным направлением конференции объявляется представление материалов по заявленным темам.

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, информатики, 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 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, 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;
- научная и практическая значимость проведенной работы.

Этап публичной защиты проходит по секциям в онлайн режиме в формате ZOOM. 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

Исследовательские (проектные) работы предоставляют только обучающиеся - участники второго этапа НПК в электронном виде по адресу uprbug2013@yandex.ru.

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 существенно 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.

Рекомендуемое наименование файла исследовательской (проектной) работы и электронного письма: Наименование секции Работа Краткое наименование школы Фамилия и имя автора.

Образец: Математика Работа СОШ№1 Иванов Иван

7. Подведение итогов НПК

По окончании работы предметных секций в режиме ZOOM 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 XXVI научно-практической конференции обучающихся

Кульбеда В.В. , председатель, начальник управления образованием	общее руководство
Михайлова Т.Ю. , заместитель председателя, заведующая отделом ИМЦ	- организационные вопросы, организация работы секций химии, биологии, географии, экологии
Валиуллина Н.Ю. , заместитель начальника управления образованием	- организация работы секции искусствоведения
Суиндигов Ш.Ж. , директор МБОУ СОШ № 6	- организация сбора и обработки заявок и тезисов НПК
Руденко Т.А. , ведущий специалист управления образованием	- организация работы секций математики, физики
Хайрутдинова З.З. , методист ИМЦ	- организация работы секции информатики
Хисамова Г.Р. , методист ИМЦ	- организация работы секции национальной культуры, истории и языков народов РТ
Сайфуллина Л.С. , методист ИМЦ	- организация работы секций языкознания и литературоведения
Князева Н.И. , методист ИМЦ	- организация работы секций истории, обществознания, краеведения
Владимирова Л.В. , методист ИМЦ	- организация работы секций декоративно-прикладного и технического творчества
Сулейманова И.И. , методист ИМЦ	- организация работы секций ОВС и ОБЖ, социальных и профилактических проектов
Хабибрахманова М.К. , специалист МБУО	- организация работы секции иностранных языков
Салягин В.А. , пдо ЦДТТ	- техническое обеспечение работы НПК, подготовка дипломов и сертификатов участников НПК

Форма заявки на НПК

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

Пример наименования файла: **НПК Заявка СОШ №1**