Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Утверждено приказом МАНОУ «Гимназия № 2» № 214 от «30» августа 2021 г.

Положение

о гимназической конференции исследовательских и проектных работ учащихся «Исследуй. Создавай. Проектируй»

1. Общие положения

Конференция исследовательских и проектных работ учащихся МАНОУ «Гимназия № 2» (далее - Конференция) является ежегодной и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к проектной и исследовательской работе во время образовательной деятельности под руководством педагоговпредметников, социальных педагогов, педагогов-библиотекарей, педагоговпсихологов.

Цель конференции: демонстрация и пропаганда проектно-исследовательских достижений учащихся, привлечение общественного внимания к формированию и развитию интеллектуального потенциала.

Задачи конференции:

- выявление талантливых, одаренных школьников, склонных к проектноисследовательской деятельности, оказание им поддержки;
- вовлечение учащихся в проектно-исследовательскую деятельность;
- содействие профессиональной ориентации учащихся;
- развитие навыков самостоятельной работы с научными трудами, документами, архивными материалами;
- формирование навыка публичного выступления;
- популяризации интеллектуально-творческой деятельности учащихся;

2. Руководство конференцией

Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет (Оргкомитет). В состав оргкомитета входят директор МАНОУ «Гимназия №2», заместитель директора по УВР, руководители МО.

Оргкомитет осуществляет прием заявок и печатных вариантов работ в методическом кабинете корпуса № 1 МАНОУ «Гимназия № 2», по адресу ул.Ленина, 30 и в своей деятельности руководствуется настоящим Положением.

3. Участники конференции.

В гимназической Конференции принимают участие учащиеся 2-11 классов. Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более 2 -3 человек.

4. Организация, содержание и порядок проведения конференции

- 1. Сроки проведения отражаются в плане работы МАНОУ «Гимназия №2» и утверждаются приказом директора гимназии.
- 2. Заявку на участие в гимназической Конференции необходимо предоставить в электронном виде заместителю директора по УВР Русалеевой Н.А. на электронный адрес nataliguselnik@mail.ru не позднее чем за 7 рабочих дней до начала конференции. Напечатанные исследовательские и проектные работы необходимо сдать в Оргкомитет не позднее, чем за 2 дня до начала конференции.
- 3. По результатам проведения гимназической Конференции оформляется протокол. Для учащихся 11-х классов баллы за защиту проектных работ переводятся в отметку и выставляются в аттестат об окончании среднего общего образования (приложение2).
- 4. В программе Конференции предусмотрена работа секций по следующим направлениям:

для учащихся 2-4 классов:

Секция «Юный исследователь» - знайки

Секция «Юный исследователь» - краеведы

Секция «Юный исследователь» - экологи

для учащихся 5-7 классов:

Метапредметная секция «Исследуя, познаю мир»

для учащихся 8-11 классов:

Секция «Гуманитарные науки»

Секция «Иностранные языки»

Секция «Физико-математические науки»

Секция «Химико-биологические науки

Секция «История и социология».

Секция «Информационные технологии»

Секция «Безопасность, здоровье и спорт»

Секция «Социально-значимые проекты»

5. Работа в секции:

Учащиеся выступают с докладами о своих результатах исследования/ проектирования перед членами жюри, учителями, своими сверстниками и

представителями общественности. После доклада автор отвечает на вопросы присутствующих.

В день защиты на секционных заседаниях, работы представляются в устной форме и сопровождаются компьютерной презентацией (Power Point). Технику для компьютерной презентации обеспечивают организаторы конференции. На выступление по представлению своей исследовательской/проектной работы участнику дается 5-7 минут, для ответов на вопросы при обсуждении - до 2 минут. Участникам Конференции необходимо иметь при себе напечатанный текст доклада для представления своей работы и электронный флеш-носитель информации с презентацией.

- 6. Виды предоставляемых работ:
- 1.Информационно-реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы.
- 2.Проблемно-реферативные, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему.
- 3. Реферативно-экспериментальные, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого уже известны науке. Нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента.
- 4. Описательные, нацеленные на наблюдение и качественное описание какоголибо явления. Отличительной особенностью является отсутствие типизированной методики исследования, которая определяется спецификой наблюдаемого объекта.
- 5. Проектные, нацеленные на получение в конечном итоге конкретного продукта, результата или события (в случае социально-значимых, спортивно-оздоровительных проектов).

5. Порядок предоставления и оформления работ:

Работа, представленная на Конференцию, должна иметь характер учебного исследования и должна содержать:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников и литературы
- приложения (при необходимости).

В оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страниц.

Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражение актуальности темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора работы в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную И обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных методов решения, обоснование автору существующих и предлагаемых выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы. Результаты опросов, экспериментов, исследований, наблюдений.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования. Практическая значимость работы.

список литературы заносятся публикации, издания источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), Bce количество страниц. издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. (ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»).

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии, видеоматериалы на CD диске и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием работы.

Текст работы должен содержать до 20 страниц машинописного текста, формат A4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 pt, через 1,5 интервал; поля: слева -3 см, справа -1,5 см, снизу и сверху -2 см). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой.

Рисунки и таблицы располагаются в тексте произвольным способом.

Ссылки на литературу указываются номерами в квадратных скобках, например, [12].

Титульный лист оформляется по образцу (приложение 1).

Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки.

Работа и приложения скрепляются вместе с титульным листом (диск (при наличии) также подшивается к работе).

Объем доклада - до 2 страниц машинописного текста на листах формата А4 без переносов и ссылок на литературу, без графиков, формул, таблиц и т.п..

6. Жюри Конференции

- 1.Список жюри формируется из числа педагогов МАНОУ «Гимназия № 2», с привлечением внешних экспертов (по согласованию) и утверждается приказом директора гимназии.
- 2. Жюри оценивает работы участников Конференции, проставляет рейтинговые оценки согласно критериев (приложение 2).

7. Подведение итогов

- 1.Жюри оценивает проектные и исследовательские работы учащихся, их устные выступления согласно критериям:
- K1 Актуальность (2 балла);
- К2 Умения поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования (2 балла);
- К3 Элементы исследования, проектирования: выбор адекватных способов решения проблемы, включая поиск и обработку информации (4 балла);
- К4 Достижения автора: формулировка выводов, обоснований, апробация принятых решений (4 балла);
- К5 Эрудиция: грамотно и обосновано использует имеющиеся знания и способы действий по теме (3 балла);
- К6 Изложение: раскрытие содержания работы, ясное эмоциональное изложение и представление результатов (5 баллов);
- К7 Оформление работы: соответствие требованиям, композиция доклада, наличие иллюстраций (5 баллов);
- К8 Оформление презентации: наглядность, содержательность, смотрибельность (размер шрифтов, единый стиль оформления, комфортное цветовое оформление) (5 баллов);
- К9 Значимость исследования, проектирования: где можно применить результаты работы (4 балла);
- К10 Аргументированные ответы на вопросы (2 балла).

Максимум баллов за работу – 36.

- 2. По окончании работы секций проводятся заседания экспертных комиссий, на которых выносятся решения об определении победителей и призèров.
- 3. По результатам публичной защиты жюри:
- составляет список победителей по направлениям среди 2-4, 5-8, 9-11 классов;
- подводит итоги работы секции;
- выносит решения об участии учащихся в районных и областных конференциях исследовательских и проектных работ.
 - 5. Победители и участники Конференции награждаются грамотами (дипломами) образовательной организации.

Срок действия настоящего положения до принятия нового. Положение составила зам.директора по УВР Русалеева Н.А.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №2»

Секция гуманитарных наук

Возрастная номинация: 9-11 класс

Исследовательская работа/ Проектная работа по теме: «Красота русского слова»

Выполнил:

Иванов Иван,

ученик 5 «А» класса

Руководитель:

Иванова М.В.,

учитель русского языка

МАНОУ «Гимназия № 2»

г. Мариинск 2021 год

Перевод баллов в отметку для учащихся 11 классов

Таблица1

УРОВЕНЬ	ОТМЕТКА	КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ
Низкий	«неудовлетворительно» - «2»	менее 18
Базовый	«удовлетворительно» - «3»	18–20 баллов
Повышенный	«хорошо» - «4»	21–28 баллов
Высокий	«отлично» - «5»	29–36 баллов

Формула подсчета отметки за проект, которая выставляется в аттестат об окончании среднего общего образования:

(Количество баллов 1 члена жюри + Количество баллов 2 члена жюри + Количество баллов 3 члена жюри) : 3 = среднее арифметическое количество баллов.

Среднеарифметический результат сравнивается с таблицей 1 и полученная отметка вносится в ведомость оценивания проектных работ.

*Отметка научного руководителя и своевременность сдачи работы в оргкомитет, также влияет на снижение либо увеличение балла в пользу ученика.

Ведомость заверяется подписью директора, после чего отметки за проект вносятся в электронный журнал.