



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 09.12.2024

№ 1266-о

г. Гулькевичи

**О проведении муниципальной опытно-практической
конференции**

В целях формирования профессиональных компетентностей педагогов, представление и обсуждение эффективного опыта в области робототехники и STEM-технологий, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести муниципальную опытно-практическую конференцию по теме: «Реализация STEM-технологий в образовательном процессе, применение лего – конструирования и робототехники на ступени дошкольного общего и начального общего образования» среди педагогов дошкольных и общеобразовательных учреждений муниципального образования Гулькевичский район (далее - Конференция) 18 декабря 2024 года на базе МБДОУ д/с № 30 п.Комсомольского в 9:00 часов.

2. Утвердить:

2.1. программу Конференции (приложение № 1);

2.2 порядок проведения Конференции (приложение № 2).

3. Муниципальному казенному учреждению «Районный информационно – методический центр» учреждений образования муниципального образования Гулькевичский район (Белова) организовать подготовку, информационное и методическое сопровождение Конференции.

4. Поручить проведение организационных мероприятий заведующему МБДОУ д/с № 30 пос. Комсомольского (Твердова) (по согласованию).

5. Рекомендовать руководителям дошкольных и общеобразовательных учреждений обеспечить участие в Конференции ответственных педагогов за реализацию технологического образования.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности начальника
управления образования администрации
муниципального образования Гулькевичский район

Л.Л.Скоморохова

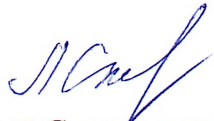
Приложение 1
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования Гулькевичский район
от 31.12.2024 № 1266-0

**Программа опытно-практической конференции
по теме: «Реализация STEM-технологии в образовательном процессе,
применение леги-конструирования и робототехники на ступени
дошкольного общего и начального общего образования»**

Время	Ход мероприятия
09:00	Регистрация участников
09:15	Открытие практической конференции: <i>заведующий МБДОУ д/с №30 Твердова С.Н., директор МКУ «РИМЦ» Белова О.В.</i>
09:20	«STEM-технологии в дошкольном образовании», <i>методист МКУ «РИМЦ» Широбокова С.В.</i>
09:30	Представление опыта работы по теме: «Робототехника с использованием конструктора «Роби 5+» <i>воспитатель МБДОУ д/с №30 Камышникова М.Ю.</i>
09:40	Выступление из опыта работы по теме: «Познавательный путь Робототехники Роби в школе!» <i>педагог дополнительного образования МБОУ СОШ №8 им.Н.К.Пархоменко Ермакова Ю.С</i>
09:50	Выступление из опыта работы по теме: «Роби – урок настоящей дружбы!» <i>учитель-логопед МБОУ СОШ №18 им. А.Н. Березового Плотникова Я.А.</i>
10:00	Выступление из опыта работы по теме: «Использование STEM- технологий в коррекционно-развивающей работе с детьми с ОВЗ» <i>воспитатель МБДОУ д/с №30 Афанасьева Л.В.</i>
10:10	Выступление из опыта работы по теме: «Реализация STEM- технологий в детском саду посредством игрового логопедического пособия «Дары Фрёбея» <i>учитель-логопед МБДОУ д/с №30 Даниленко Л.С.</i>
10:20	Выступление из опыта работы по теме: «Реализация STEM- технологий в ДОУ посредством палочек Кюизенера» <i>старший воспитатель МБДОУ д/с №2 Ильинова И.В.</i>
10:30	Выступление из опыта работы по теме: «STEM-технологии в дошкольном образовании-первый шаг юного инженера» <i>воспитатель МБДОУ д/с №2 Викторова А.А.</i>

10:40	Выступление из опыта работы по теме: «Реализация STEM-технологий в образовательном процессе у дошкольников» <i>старший воспитатель МБДОУ д/с №39 Чистякова Л.В.</i>
10:50	Выступление и мастер-класс из опыта работы по теме: «Развитие у дошкольников конструктивного творчества» <i>воспитатель МБДОУ д/с №30 Бальнская Ж.А.</i>
11:00	Выступление из опыта работы по теме: «Дважды два» <i>воспитатель МБДОУ д/с №17 Пархоменко О.А.</i>
11:10	Выступление из опыта работы по теме: «Формирование инженерного мышления у детей дошкольного возраста посредством математических игр» (работа в рамках проектно-методической площадки АПК математика "Дважды два") <i>старший воспитатель МБДОУ д/с №13 Коновалова Н.Н.</i>
11:20	Подведение итогов практической конференции

Исполняющий обязанности начальника
управления образования администрации
муниципального образования Гулькевичский район


Л.Л.Скоморохова

Приложение 2
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования Гулькевичский район
от 09.12.2024 № 1266-0

ПОРЯДОК
проведения муниципальной опытно-практической конференции
по теме: «Реализация STEM-технологий в образовательном процессе,
применение лего – конструирования и робототехники на ступени
дошкольного общего и начального общего образования»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет принципы, цели, задачи, порядок организации опытно-практической конференции «Реализация STEM-технологий в образовательном процессе, применение лего – конструирования и робототехники на ступени дошкольного общего и начального общего образования» (далее – конференция).

1.2. Конференция предполагает обсуждение и демонстрация результатов практической деятельности педагогических работников посредством публичной научной дискуссии с предоставлением материалов в области реализации образовательных программ по робототехнике и STEM-технологий.

1.3. Цель конференции – формирование профессиональных компетентностей педагогов, представление и обсуждение эффективного опыта в области робототехники и STEM-технологий.

1.4. Участниками конференции могут быть педагогические работники дошкольных и общеобразовательных учреждений муниципального образования Гулькевичский район.

2. Организация конференции

2.1. Конференция проводится «18» декабря 2024г.

2.2. По итогам издается электронный сборник материалов конференции.

2.3. Спикерам конференции, выступившим с докладом или мастер-классом, выдаются сертификаты участника.

3. Условия участия

3.1. Сроки регистрации на конференцию: до 13.12.2024г.

3.2. Сроки приема заявок и материалов для участия в конференции: до 13.12.2024г.

3.3. Материалы, направленные на конференцию, редактируются, не рецензируются и не возвращаются.

3.4. Формат конференции предполагает очное участие.

3.5. Предусмотрены следующие формы участия в конференции:

- с докладом (выступление, статья, презентационная площадка), а также предоставить наглядный макет по робототехнике или STEM-технологии (макет возвращается участнику конференции);
- без доклада в качестве слушателя.

4. Требования к участию в конференции

4.1. Для участия в конференции с представлением опыта работы в форме доклада необходимо:

4.1.1. В установленные сроки направить в адрес gyl-mdou30@yandex.ru следующие материалы:

- заявку для участия в конференции (приложение № 1);
- статью или доклад для публикации в сборнике (приложение № 2);
- видеоматериалы презентационной площадки.
- скан-копию согласия на обработку персональных данных (Приложение 3),

4.1.2 При подготовке доклада необходимо учитывать следующие требования:

- доклад должен представлять описание эффективного опыта;
- продолжительность выступления участников – до 10 минут;
- выступление сопровождается мультимедийной презентацией, которая готовится в программе Power Point, содержит не более 15 слайдов или видео не более 5 минут;
- предоставить на конференцию наглядный макет по робототехнике или STEM-технологии;
- скан-копию согласия на обработку персональных данных (Приложение 3),

4.2. Для участия в конференции в форме предоставления статьи в электронный сборник необходимо в установленные сроки пройти процедуру регистрации и направить для участия в конференции следующие материалы:

- заявку для участия в конференции (приложение № 1);
- статью для публикации в сборнике (приложение № 2).

**Заявка на участие в опытно-практической конференции
«Оптимизация использования ресурсов в области реализации
образовательных программ по робототехнике и STEM-технологий для
учащихся начальной школы и дошкольных учреждений»**

(предоставляется в виде сводной таблицы,
подписанной руководителем ОО)

Наименование образовательной организации (сокращенно, в соответствии с Уставом)	
Ф.И.О. участника (полностью)	
Должность участника (с указанием преподаваемого предмета)	
Контактный телефон участника	
E-mail участника	
Название статьи для публикации	
Указать формат участия (выбрать один): с докладом и презентацией, видео	
с предоставлением статьи в сборник	
без доклада	

Руководитель _____

Требования к оформлению статьи

Текстовый редактор – MS Word.

Объём статьи до 6 страниц, страницы не нумеруются.

Формат листа – А4.

Шрифт – Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал одинарный.

Текст в таблицах – кегль 10–11.

Все поля – 2 см.

Абзацный отступ – 1,25 см.

В начале статьи должен быть указан автор(ы).

Список литературы помещается в конце статьи, оформляется в соответствии с ГОСТ Р.7.0.5-2008 и приводится в алфавитном порядке.

В тексте статьи ссылки на литературные источники помещаются в квадратные скобки, например, [1, с.33].

Образец оформления статей

И.И.Иванов
МБОУ СОШ № 7,
г. Гулькевичи

О содержании понятия «информация» и природе информационного взаимодействия

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи [1].

Список использованной литературы

1. Буренин А.Н. Фьючерсные, форвардные и опционные рынки / А.Н. Буренин. – М. Тривола, 1994. – 232 с.

2. Чупров С.В. Неустойчивое равновесие и устойчивое неравновесие экономической системы. От воззрений Н.Д. Кондратьева к современной парадигме / С. В. Чупров // Экономическая наука современной России. – 2006. – № 3 (34). – С. 112–120.

...

Информация об авторе

Балашова Мария Александровна — учитель информатики МБОУ МОШ № 78 МО Тимашевский район, , e-mail: mabalashova@mail.ru.

**Статьи, не соответствующие указанным требованиям,
к публикации не допускаются!**