

График проведения Конкурса

«Я работаю с печатной рабочей тетрадью»

Приём заявок на участие в конкурсе	с 15 марта 2022 г. по 15 июля 2022 г. включительно	Заявки направлять по адресу: <a href="mailto:matnv.matveeva@yandex.ru">matnv.matveeva@yandex.ru</a> ,
Экспертиза и оценивание работ, определение победителей	с 15 июля по 15 августа 2022 г.	Объемные приложения рассматриваются в случае их публикации на сайте образовательной организации или другом ресурсе сети Интернет (предоставляется ссылка)
Вручение и отправка подарков, дипломов и сертификатов участников.	После 15 августа 2022 г.	Отправка бесплатная.
Публикация результатов Конкурса на сайте издательства	После 15 августа 2022 г.	Страница конкурса на сайте издательства <a href="http://Lbz.ru">Lbz.ru</a>

Заявка на участие в Конкурсе

Подавать заявку следует в случае, если вы уверены, что корректно и полно заполнили все необходимые поля и собрали все подписи. Затем вам следует отсканировать ее или сфотографировать и отправить вместе с подписанным соглашением на обработку персональных данных и другими конкурсными материалами на адрес [matnv.matveeva@yandex.ru](mailto:matnv.matveeva@yandex.ru); [Nlukienko@prosv.ru](mailto:Nlukienko@prosv.ru);

В теме письма **обязательно** указать Конкурс «**Мои методические разработки к УМК МНФОРМАТИКА 2-4**»

Заявка

ФИ ученика:

ФИО учителя/руководителя проекта:

Класс:

Школа:

Город:

Название проекта:

Ссылка:

Адрес электронной почты:

Дата подачи заявки:

---

*Приложение № 3*

---

**Согласие учителя** на публикацию материалов Конкурса и информации

об участнике в сети Интернет

Участие в Конкурсе предусматривает размещение разработки урока с использованием рабочих тетрадей на печатной основе в сети Интернет.

Ознакомьтесь с правилами размещения материалов в Интернете:

- Не разрешается издавать материалы с номером телефона, адресом проживания
- Не разрешается публикация материалов, содержащих нежелательный материал, прямые или косвенные ссылки на такой материал.

**Форма согласия на обработку персональных данных**

В оргкомитет конкурса-2022 «МОИ МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ К УМК «ИНФОРМАТИКА 2-4» (автор Матвеева Н.В. и др.)»

От \_\_\_\_\_

В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку моих персональных данных, к которым относятся мои фамилия, имя и отчество, место работы, а также на публикацию информации обо мне, размещение материалов, представленных мною на Конкурс-2022 «МОИ МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

К УМК «ИНФОРМАТИКА 2-4» (автор Матвеева Н.В. и др.)» в социальных сетях и сети Интернет.

Подпись с расшифровкой \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

#### *Приложение №4*

**Согласие родителей** школьников, участвующих в видеозаписях, на размещение в сети Интернет материалов Конкурса (**только для участников номинации «Видеозаписи отдельных фрагментов занятия»**)

#### **Форма согласия родителей на участие ребенка в видеозаписи**

В оргкомитет конкурса-2022 «МОИ МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ К УМК «ИНФОРМАТИКА 2-4» (автор Матвеева Н.В. и др.)»

От \_\_\_\_\_

В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на участие моего ребенка \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, класс) в видеозаписях для представления их на конкурс-2022 «МОИ МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ К УМК «ИНФОРМАТИКА 2-4» (автор Матвеева Н.В. и др.)», а также на публикацию этих видеоматериалов на сайте издательства ООО «Просвещение-Союз» и в социальных сетях.

Подпись с расшифровкой \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

#### **Приложение 5**

#### **Требования к предоставляемым исследовательским работам**

На конкурс принимаются сценарии уроков/занятий, методические разработки уроков/занятий, методические рекомендации по работе с печатной рабочей тетрадью, видеозаписи отдельных фрагментов урока.

#### Сценарии уроков/занятий

Следует придерживаться структуры:

- Тема урока.

- Класс.
- Цель, задачи.
- Пояснительная записка.
- Технологическая карта урока/занятия.
- Образовательные результаты.

Методические рекомендации по работе с печатной рабочей тетрадью

Следует придерживаться структуры:

- Тема урока.
- Класс.
- Пояснительная записка.
- Методические рекомендации.

Видеозапись

Видеозапись отдельных фрагментов урока должны содержать способы организации работы с УМК «ИНФОРМАТИКА 2-4» (автор Матвеева Н.В. и др.), показана работа детей с заданиями печатных рабочих тетрадей по развитию умения работать с информацией и данными.

Методические разработки уроков/занятий

Методической разработкой может стать описание **технологии** проведения урока/занятия как оригинальной совокупности подходов, методов, рекомендаций, алгоритмов, приемов и форм работы на уроке информатики, в том числе и, особенно, с использованием печатных изданий.

Методическая разработка должна иметь **пояснительную записку**, структура которой включает:

*Введение:* обоснование данной разработки урока/занятия, цели и задачи, планируемые результаты; особенности урока/занятия (применение различных образовательных технологий, работа по обновленным ФГОС и т.п.).

*Основная часть:* план проведения урока/занятия с использованием печатной тетради, содержание деятельности учителя и ученика, взаимодействия учителя и ученика, обзор используемых источников (желательно).

*Заключение* включает в себя: анализ полученных результатов в соответствии с поставленными целями (планируемыми результатами), выводы; значение результатов.

*Список литературы:* включаются только учебники авторского коллектива, печатные рабочие тетради, методические рекомендации (автор, название книги, город, издательство, год, количество страниц). Список выстраивается и нумеруется по алфавиту фамилий авторов. Если в источнике не указан его автор, то в списке такой источник занимает место согласно своему названию.

*Приложение:* подтверждающие материалы: фото, видео (ссылка на размещенный в сети Интернет-ресурс).

**Приложение № 6**

Критерии оценивания	Количество баллов
---------------------	-------------------

Соответствие особенностям и структуре данного типа продукта (цель, задачи, этапы, рекомендации, выводы)	(0-5)
Актуальность, целостность, системность использования цифровых и бумажных ресурсов, включенных в конкурсный продукт	(0-10)
Степень и комплексность использования материалов (учебников, рабочих тетрадей, контрольных работ) на бумажном носителе	(0-10)
Организация самостоятельной деятельности учащихся, задания и тесты. Проверочные работы.	(0-5)
Рефлексия деятельности, результатов	(0-5)
Грамотность, научный стиль письменной речи	(0-5)
Эстетическое оформление работы	(0-5)
Особое мнение эксперта	(0-5)
<b>максимальное количество баллов</b>	<b>50</b>