

Администрация Богородского муниципального района  
Нижегородской области

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

от 13.11.2018

№ 1045

г. Богородск

О реализации сетевого проекта  
«Путешествие в Город  
занимательной математики»

В целях реализации муниципальной программы «Развитие образования Богородского муниципального района Нижегородской области», утвержденной Постановлением администрации Богородского муниципального района от 30.09.2014г. № 2817, развития детей младшего школьного возраста, совершенствования условий поддержки и развития интеллектуально и творчески одаренных детей, развития сетевого взаимодействия педагогов и учащихся ОУ района,-

**п р и к а з ы в а ю:**

1.Реализовать с 03декабря 2018 года по 06 марта 2019 года сетевой проект для учащихся 3 классов «Путешествие в Город занимательной математики» (далее Проект)

2.Утвердить прилагаемые Положение о сетевом проекте для учащихся 3 классов «Путешествие в Город занимательной математики», состав оргкомитета Проекта, состав экспертной комиссии Проекта.

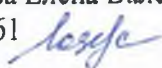
3.Руководителям ОУ создать условия для участия школьников в Проекте.

4. Центру развития муниципальной системы оценки качества образования (директор Старикова О. Б.) осуществить необходимую организационно – методическую работу по сопровождению Проекта и техническое обеспечение Проекта.

5.Контроль исполнения настоящего приказа возложить на директора Центра Старикову О.Б.

Начальник

Лосева Елена Валерьевна  
2-24-61



Г.И. Красненкова

Утверждено приказом Управления образования администрации Богородского муниципального района Нижегородской области

от 19.11.2018 № 1045

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о сетевом проекте «Путешествие в Город занимательной математики»**

#### **1. Общие положения**

1.1. Сетевой проект «Путешествие в Город занимательной математики» проводится в целях реализации муниципальной программы «Развитие образования Богородского муниципального района Нижегородской области», утвержденной Постановлением администрации Богородского муниципального района от 30.09.2014 г. № 2817 (далее Проект).

1.2. Настоящее Положение определяет цели и задачи Проекта, порядок его организации, реализации и подведения итогов.

1.3. Проект ориентирован на развитие детей младшего школьного возраста, совершенствование условий поддержки и развития интеллектуально и творчески одаренных детей, развитие сетевого взаимодействия педагогов и учащихся ОУ района.

1.4. Организатором проведения Проекта выступает Центр развития муниципальной системы оценки качества образования Управления образования администрации Богородского муниципального района (далее Центр развития).

#### **2. Цели и задачи**

##### **2.1. Цель:**

воспитание и развитие детей младшего школьного возраста, совершенствование условий поддержки и развития интеллектуально и творчески одаренных детей, развитие сетевого взаимодействия педагогов и учащихся ОУ района.

##### **2.2. Основные задачи:**

- стимулирование младших школьников к активной самостоятельной деятельности;
- развитие коммуникативных навыков взаимодействия со взрослыми и сверстниками в рамках реализации Проекта;
- развитие информационной культуры младших школьников;
- демонстрация и пропаганда опыта работы образовательных учреждений по организации сетевой деятельности учащихся с использованием информационных технологий;
- выявление и поддержка педагогических работников, активно внедряющих системно – деятельностный подход в обучение и воспитание младших школьников.



### 3. Участники Проекта

3.1. Проект реализуется для учащихся 3 классов образовательных учреждений района.

3.2. К участию в проекте приглашаются команды из 5 учащихся под руководством классного руководителя.

3.3. От образовательной организации может быть зарегистрировано несколько команд.

3.4. Для всех учащихся, участников Проекта, необходимо разрешение родителей (законных представителей) на публикацию личных данных в сети Интернет (Приложение 1).

### 4. Порядок и сроки проведения

4.1. Проект реализуется в 6 этапов:

03 – 16 декабря	Парк знакомств	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Создаём команду</li><li>2. Знакомимся с проектом</li><li>3. Проходим 6 – 7 декабря на сайте Проекта on-line регистрацию</li><li>4. Создаём визитку</li><li>5. Размещаем визитку на сайте 13 - 14 декабря</li></ol>
17 декабря – 18 января	Проспект геометрии	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Придумываем и создаем макет проспекта геометрии и его жителей.</li><li>2. Фотографируем получившийся макет и помещаем его в презентацию PowerPoint. Презентация должна состоять из одного слайда. На слайде указываем название своей команды.</li><li>3. Размещаем слайд презентации 17 – 18 января на сайте Проекта</li></ol>
21 января – 01 февраля	Исторический бульвар	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Выберем одно историческое событие в математике или деятеля, который внёс значительный вклад в развитие математики.</li><li>2. Создаем сообщение о выбранном событии или человеке (один лист). Объясняем свой выбор. Сообщение создаем в формате Word и сохраняем в формате PDF.</li><li>3. Размещаем 31 января - 01 февраля документ в формате PDF на сайте Проекта</li></ol>
04 – 17 февраля	Переулок магов и волшебников	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Придумываем ребусы, головоломки, магические квадраты</li><li>2. Оформляем их на слайде в презентации PowerPoint .</li><li>3. Размещаем слайд презентации 14 – 15 февраля на сайте Проекта.</li></ol>

18 -28 февраля	Улица числовая	1. Изучаем пословицы и поговорки, в которых встречается число 7. 2. Выбираем самую интересную, рисуем к ней иллюстрацию. 3. Размещаем 25-26 февраля слайд с иллюстрацией интересной пословицы на сайте Проекта.
05 - 06 марта	Площадь награждений	1. Подводим итоги 2. Награждаем победителей

4.2. Для участия в Проекте необходимо пройти 6,7 декабря on-line регистрацию на сайте <http://sp-imk.ru>.

4.3. Задания для каждого этапа выставляются на сайте организатором Проекта не позднее первого дня начала каждого этапа (03 декабря, 17 декабря, 21 января, 04 февраля, 18 февраля).

4.4. Организационно-методическое сопровождение Проекта осуществляет Оргкомитет и экспертная комиссия. Оргкомитет проекта: разрабатывает положение о Проекте, критерии оценивания заданий, определяет регламент проведения Проекта, координирует работу участников Проекта в сети Интернет, организует награждение победителей и призеров Проекта, обеспечивает публикацию материалов об итогах Проекта на сайте <http://sp-imk.ru>.

Экспертная комиссия: осуществляет экспертную оценку работ участников Проекта, составляет рейтинг участников, выносит результаты экспертизы на рассмотрение и утверждение оргкомитета Проекта.

4.5. Участники Проекта гарантируют, что представленные ими материалы не нарушают авторские права интеллектуальной собственности третьих лиц, и, в случае предъявления претензий Организатору Проекта относительно использования предоставленных участниками материалов, участники обязуются урегулировать такие претензии самостоятельно.

### Критерии оценивания заданий

этап	критерии	баллы	Мах кол-во баллов
Парк знакомств	Наличие визитки	5	5
Перспектив геометрии	Оригинальность идеи	0 – 3	12
	Аккуратность в построении жителей	0 – 3	
	Указаны название и количество фигур	0 – 3	
	Яркость и привлекательность	0 – 3	
Исторический	Соответствие теме	0 – 3	15



бульвар	Грамотность	0 – 3	
	Обоснование выбора	0 – 3	
	Четкость и краткость изложения	0 – 3	
	Яркость и привлекательность	0 – 3	
Переулок магов и волшебников	Новизна, оригинальность идеи, авторская разработка	0 – 5	15
	Аккуратность и самостоятельность выполнения	0 – 5	
	Яркость и привлекательность	0 – 5	
Улица числовая	Правильность и аккуратность	0 – 4	15
	Яркость и привлекательность	0 – 4	
	Обоснование выбора	0 – 4	
	Четкость и краткость изложения	0 – 3	
Площадь награждений	Не оценивается		

Мак кол-во баллов за проект – 62

**Внимание!** Возможно введение дополнительных критериев, связанных с выполнением конкретных творческих заданий.

### 5. Подведение итогов сетевого проекта, награждение

5.1. Все участники Проекта получают сертификаты участников (обязательное условие – соблюдение требований Положения).

5.2. Победители награждаются дипломами Проекта.

5.3. Количество победителей устанавливают оргкомитет Проекта и экспертная комиссия

5.4. Решение оргкомитета о выборе победителей является окончательным, процедура апелляции результатов Проекта не предусмотрена.

Утвержден приказом Управления образования администрации Богородского муниципального района Нижегородской области  
от №

#### Состав оргкомитета

сетевого проекта «Путешествие в Город занимательной математики»

1. Старикова О. Б. - Директор Центра развития;
2. Лосева Е. В. - специалист;
3. Наместникова О. А. - руководитель РМО учителей начальных классов;
4. Горшенкова И. С. - учитель начальных классов МБОУ «Школа № 7»;

5. Изотова Т. Д. - учитель начальных классов МБОУ «Школа № 6»;  
6. Волкова Н. Е. - учитель начальных классов МБОУ «Березовская школа».

Утвержден приказом Управления образования администрации Богородского муниципального района Нижегородской области  
от №

**Состав экспертной комиссии**  
сетевого проекта «Путешествие в Город занимательной математики»

1. Фролова Н. В. - учитель начальных классов МБОУ «Школа № 1»;  
2. Глухов Н. А. - учитель начальных классов МБОУ «Школа № 3»;  
3. Бобрышева О. А. - учитель начальных классов МБОУ «Школа п. Центральный»;  
4. Черемина Е. Ю. - учитель начальных классов МБОУ «Школа № 7»;  
5. Попова И. В. - учитель начальных классов МБОУ «Комаровская школа».

Приложение 1

***Уважаемые родители!***

В рамках участия учащихся в сетевом проекте «Путешествие в Город занимательной математики» возникнет необходимость в публикации персональных данных, фотографий, творческих работ. Мы будем публиковать эти документы только с Вашего письменного разрешения.

**Разрешение родителя:**

Я, \_\_\_\_\_, предоставляю разрешение публиковать персональные данные мое\_\_\_\_ сына/дочери \_\_\_\_\_, учени \_\_\_\_\_ класса МБОУ \_\_\_\_\_ на ресурсе сетевого проекта «Путешествие в Город занимательной математики» (поставьте отметку в строке с материалами, которые разрешаете публиковать):

- Фамилия, имя учащегося  
 Групповые школьные фотографии  
 Творческие работы учащегося

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись родителя/законного представителя: \_\_\_\_\_