

Администрация Богородского муниципального района
Нижегородской области

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

от 04.11.2017

№ 994

г. Богородск

О реализации сетевого проекта
«Страна математики»

В целях реализации муниципальной программы «Развитие образования Богородского муниципального района Нижегородской области», утвержденной Постановлением администрации Богородского муниципального района от 30.09.2014г. № 2817, патриотического воспитания и 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 04 декабря 2017 года по 10 февраля 2018 года сетевой проект для учащихся 3 классов «Страна математики» (далее Проект)

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

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

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

5.Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела Старикову О.Б.

Начальник



Г.И. Красненкова

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

ПОЛОЖЕНИЕ

о сетевом проекте «Страна математики»

1. Общие положения

1.1. Сетевой проект «Страна 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 отдел развития муниципальной системы оценки качества образования Управления образования администрации Богородского муниципального района (далее отдел 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 7 этапов:

I	04.12 – 08.12	Замок знакомства	1. Создаём команду 2. Знакомимся с проектом 3. Проходим на сайте Проекта on-line регистрацию 08.12.2017.
II	11.12 – 15.12	Замок царицы наук	1. Создаём визитную карточку команды 2. Размещаем визитку на сайте Проекта 15.12.2017.
III	18.12 – 22.12	Башня счета	1. Считаем предметы, указанные в задании 2. Делаем фотоотчет 3. Размещаем на сайте Проекта фотоотчет 22.12.2017.
IV	25.12 – 12.01	Крепость задач	1. Решаем задачи 2. Иллюстрируем решения задач 3. Размещаем на сайте Проекта ответы 12.01.2018.
V	15.01 – 19.01	Палаты истории	1. Знакомимся с историей математики 2. Оформляем сообщение 3. Размещаем сообщение на сайте Проекта 19.01.2018.
VI	22.01 – 02.02	Замок геометрии	1. Конструируем замок из объемных геометрических фигур 2. Придумываем название замка 3. Размещаем презентацию замка на сайте Проекта 02.02.2018.
VII	05.02 – 09.02	Дворец награждения	1. Подводим итоги 2. Награждаем победителей

4.2. Для участия в Проекте необходимо пройти 8 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 (11 декабря, 18 декабря, 25 декабря, 15 января, 22 января).

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
Замок знакомства	Не оценивается		
Замок царицы наук	Наличие визитки	5	5
Башня счета	Сосчитаны все объекты	0 – 3	9
	Качественные фотографии	0 – 3	
	Яркость и привлекательность	0 – 3	
Крепость задач	Правильность и аккуратность	0 – 5	11
	Яркость и привлекательность	0 – 3	
	Оригинальность	0 – 3	
Палаты истории	Соответствие теме	0 – 3	15
	Грамотность	0 – 3	
	Обоснование выбора	0 – 3	
	Четкость и краткость изложения	0 – 3	
	Яркость и привлекательность	0 – 3	
Замок геометрии	Оригинальность идеи	0 – 3	15
	Оригинальное название	0 – 3	
	Аккуратность в построении деталей замка	0 – 3	

	Указаны название и количество фигур	0 – 3	
	Яркость и привлекательность	0 – 3	
Дворец награждения	Не оценивается		

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 «Страна математики»

1. Старикова О. Б. - начальник отдела развития;
2. Лосева Е. В. - специалист;
3. Наместникова О. А. - руководитель РМО учителей начальных классов;
4. Лось Л. Н. - учитель начальных классов МБОУ «Школа № 6»;
5. Любавина Е. В. - учитель начальных классов МБОУ «Школа № 7»;
6. Герасимова Т. А. - учитель начальных классов МБОУ «Школа № 1».

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

Состав экспертной комиссии
сетевого проекта «Страна математики»

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Попкова Т. В. - | учитель начальных классов МБОУ «Алешковская школа»; |
| 2. Буслаева О. Н. - | учитель начальных классов МБОУ «Каменская школа»; |
| 3. Сусорова С. В. - | учитель начальных классов МБОУ «Березовская школа»; |
| 4. Тюменкова Н. О. - | учитель начальных классов МБОУ «Школа № 6»; |
| 5. Рябинкина О. Н. - | учитель начальных классов МБОУ «Школа № 3». |

Приложение 1

Уважаемые родители!

В рамках участия учащихся в сетевом проекте «В гостях у Царицы наук» 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 «В
гостях у Царицы наук» (поставьте отметку в строке с материалами, которые
разрешаете публиковать):

☐

Фамилия, имя учащегося

☐

Групповые школьные фотографии

☐

Творческие работы учащегося

Дата: _____

Подпись родителя/законного представителя: _____