

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования
администрации Кировского района
Санкт-Петербурга



Ступак Ю.В.

Приказ
от 17.02.2016 №32

**О проведении районной игры
«Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра»
среди обучающихся ОУ
Кировского района Санкт-Петербурга**

В целях ознакомления обучающихся с экологическими проблемами водных ресурсов Санкт-Петербурга и инициации обсуждения вопросов настоящего и будущего состояния водной среды города

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Организовать среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга проведение районной игры «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра».
2. Утвердить Положение о районной игре «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга (Приложение 1).
3. Утвердить состав оргкомитета и конкурсного жюри:

Председатель оргкомитета:

- Серебрякова И.В.- заместитель директора ИМЦ;

Члены оргкомитета:

- Нагорнова Н.С. – методист ИМЦ;
- Баландина Н.Л. – методист ИМЦ;
- Васекина Л.И.- директор ОУ 389;

Члены жюри:

- Михайлова З.С. - заведующая лабораторией ХОС ОУ 389;
- Апанасенко Ю.В. - заместитель директора по УВР ОУ 389;
- Романова Н.В. - старший методист ОУ 389;
- Скрижеева Е.В. - педагог дополнительного образования ОУ 389.

4. Провести районную игру «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» 17 марта 2016 года на базе ГБОУ лицея №389 «ЦЭО». Начало в 15.30.
5. Ответственность за проведение районной игры «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» возложить на методиста Баландину Н.Л.
6. Контроль за выполнением данного приказа возложить на методиста ИМЦ Нагорнову Н.С.

Приложение в 1 экз. на 3 л.

Директор ИМЦ



Е.Ю Федотова

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЙОННОЙ ИГРЕ «ВОДА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ КИРОВСКОГО РАЙОНА

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения районной игры «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» (далее – игра), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия и порядок определения победителей игры.

1.2. Районная игра «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» является формой конкурса среди обучающихся образовательных организаций Кировского района Санкт-Петербурга.

1.3. Целью игры является инициация размышления и дискуссии среди обучающихся о настоящем и о будущем водной среды города.

1.4. Задачи игры:

- обратить внимание обучающихся на экологическое состояние водных объектов города и с экологической ситуацией в Неве, помочь задуматься о связи качества водной среды и качества жизни, о возможностях улучшения состояния Невы;
- ознакомить обучающихся с процессом подготовки питьевой воды и влиянием на него экологических факторов, ролью этого процесса в улучшении экологии водной среды;
- способствовать формированию отношения к воде как наиболее ценному ресурсу.

1.5. Организаторами игры выступают

- Информационно-методический Центр Кировского района;
- ГБОУ лицей № 389 «ЦЭО».

2. Участники игры

2.1. В игре принимают участие обучающиеся 8-10-х классов образовательных организаций Кировского района Санкт-Петербурга (1 команда из 5 человек от одного образовательного учреждения). В случае замены членов команды ответственный педагог привозит на игру и сдает при регистрации информацию в печатном виде по форме заявки.

2.3. Для участия в игре ОУ подают в электронном виде на адрес zsm7960@rambler.ru (районная игра) заявки по форме (Приложение 1). **Заявки, присланные на любой другой адрес или другим способом, не рассматриваются и претензии не принимаются!**

2.4. Команда считается участником игры только после подтверждения заявки.

3. Сроки подачи заявок, консультации и проведения игры

- срок подачи заявки по **07 марта 2016 года (включительно)**;
- консультация для педагогов, готовящих команду к конкурсу, будет проходить **10 марта 2016 г. (четверг) в 16-00**, в здании «ЦЭО», кабинет №4 (ЛХОС);
- дата проведения игры – **17 марта 2016 года**, начало – в 15.30 (регистрация участников в 15.15)

4. Порядок организации игры

4.1. Для проведения игры создается оргкомитет, в состав которого входят методисты ИМЦ, учителя-новаторы в области преподавания биологии и географии, работники дополнительного образования, работающие в соответствии с данным направлением (биология и география), а также учителя – победители национального проекта «Образование» высшей категории. Состав утверждается приказом директора ИМЦ.

4.2. Организационный комитет осуществляет подготовку и проведение игры:

- определяет, согласовывает и утверждает дату и время проведения игры;
- собирает заявки от команд ОУ;
- информирует команды о дате, месте и времени проведения игры.

4.3. Из членов оргкомитета формируется жюри.

5. Порядок проведения игры

5.1. В день проведения игры команда учащихся прибывает вместе с ответственным педагогом в ГБОУ лицей №389.

5.2. При регистрации участников ответственный педагог сдает информацию в печатном виде:

- номер школы;
- список участников команды – Ф.И., класс;
- полностью ФИО и специальность педагога, готовившего команду к конкурсу.

5.3. Команда представляет одну эмблему для рассмотрения и оценки жюри, выполненную на листе формата А4 согласно требований, изложенных в Приложении 2. Каждый участник должен иметь эмблему с названием команды (размер произвольный).

5.4. Проведение игры проводится по плану:

- Регистрация команд – 15.15-15.30.
- Общий сбор команд, вступительное слово организаторов и выдача маршрутных листов – 15.30-15.40.
- Путешествие по 5-ти игровым станциям – 15.40-16.40.
- Подведение итогов 16.40-16.50.
- Награждение победителей, лауреатов, дипломантов и участников – 16.40-17.00

Станциями для проведения игры являются:

- «Санкт-Петербург – город воды» (водные объекты Санкт-Петербурга и Кировского района; качество воды в них, причины загрязнений; прогнозирование изменения ситуации).

- «Нева – главная водная артерия Санкт-Петербурга» (Нева – важнейший источник воды для населения, важная транспортная артерия; название рек и речек, впадающих в Неву; развитие экологической ситуации на Неве)

- «Вода для большого города» (питьевая вода в Санкт-Петербурге, ее качество и очистка; стадии процесса подготовки питьевой воды)

- «Как вернуть природе чистую воду» (очистка сточных вод, процесс самоочистки воды в водоемах);

- «Вода в России и в мире» (вода – как ценный ресурс: борьба или сотрудничество; обилие проблем в России при обилии воды; прогноз развития ситуации с водой в России и в мире).

Время прохождения станции – не более 12 минут.

6. Подведение итогов и награждение

Все команды получают сертификат участника, а занявшие призовые места – дипломы победителей, лауреатов и дипломантов.

Приложение 1

**Заявка
на участие в районной игре «вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра»
2016 г.**

ОУ _____ тел. ОУ _____

№ п/п	Фамилия, имя участников команды	Класс
1		
...		

Ф.И.О. ответственного педагога и его контактный телефон _____

Требования к оформлению эмблемы

Эмблема является визитной карточкой команды, в которой представлена и выражена ее общая идея.

Оценка эмблемы производится по 10-ти балльной шкале в соответствии с выполнением нижеследующих требований:

- *Размер:* (для представления жюри) стандартный лист формата А-4 (29,5x21 см)
- *Форма:* геометрическая – круг, овал, ромб и т.д.; растительная - листья, цветы, деревья и т.д.
- *Зрительный ряд:* различные изображения (картинки, рисунки и т.д.), символы (земной шар, глаз, руки и т.д.), условные знаки (дорожные, топографические как пример оформления).
- *Цветовое решение:* использовать ограниченное количество цветов (3-5 наиболее сочетаемых).
- *Стиль:* ближе к графическому, чем к художественному.
- *Шрифтовое решение:* шрифт не должен «затенять» рисунок, не должен выходить на передний план. Могут быть использованы шрифты в виде вензелей, орнаментов и т.д., которые составят основу эмблемы.
- *Содержание:* соответствие названию команды, либо названию игры.
- *Художественное выполнение:* должно быть аккуратным, качественным, без следов клея или склеек, карандаша и т.д.

В оформлении эмблемы могут быть использованы любые материалы: рисунки карандашами, акварелью, фломастерами, нетрадиционные материалы – цветная самоклеющаяся пленка, бархатная бумага, текстильные материалы и т.д.