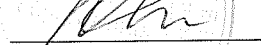


СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования администрации Кировского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербурга



Ступак Ю.В.

Приказ
от 16.02.2017 №24

О проведении районного конкурса-игры «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга в 2016-2017 учебном году

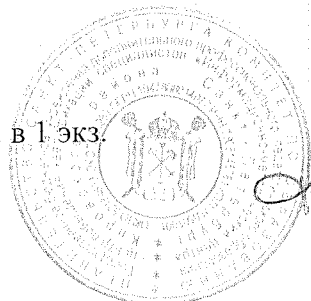
В целях ознакомления обучающихся с экологическими проблемами водных ресурсов Санкт-Петербурга и инициации обсуждения вопросов настоящего и будущего состояния водной среды города

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Организовать и провести районный конкурс-игру «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга.
2. Утвердить Положение о районном конкурсе-игре «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга (Приложение 1).
3. Утвердить состав организационного комитета 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, педагог дополнительного образования ОУ №389;
 - Афанасьева М. И. - заведующая ОДОД ОУ №389;
 - Голованова О. В. - педагог дополнительного образования ОУ №389.
4. Провести районную игру «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» 21 марта 2017 года на базе ОУ №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 на 3 л. в 1 экз.

Директор ИМЦ



Е.Ю. Федотова

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЙОННОМ КОНКУРСЕ-ИГРЕ «ВОДА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА» СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КИРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения районного конкурса-игры «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра», её организационное и методическое обеспечение, порядок участия и порядок определения победителей конкурса.

1.2. Районный конкурс-игра «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» в 2016-2017 учебном году посвящен 100-летию Кировского района Санкт-Петербурга.

1.3. Цель и задачи игры-конкурса:

- инициировать размышления и дискуссии среди учащихся о настоящем и будущем водной среды города и Кировского района.
- обратить внимание учащихся на экологическое состояние водных объектов города и Кировского района;
 - ознакомить учащихся с процессами очистки сточных вод, подготовки питьевой воды и влиянием на него экологических факторов;
 - способствовать формированию отношения к воде как наиболее ценному ресурсу, влияющему на качество жизни;
 - создать условия для развития творческих и коммуникативных способностей у учащихся во время подготовки и проведения мероприятия.

1.4. Организаторами конкурса выступают:

- Информационно – методический центр Кировского района Санкт-Петербурга;
- ГБОУ лицей №389 «ЦЭО» Кировского района Санкт-Петербурга.

2. Участники конкурса – игры

2.1. В конкурсе принимают участие обучающиеся 8-10-х классов общеобразовательных организаций Кировского района Санкт – Петербурга (1 команда из 4-х человек от одного образовательного учреждения).

2.2. Для участия в конкурсе до 10 марта 2017 г. от ОУ подается в электронном виде на адрес zsm7960@rambler.ru (для Михайловой З.С.) заявка по форме (Приложение 1) и презентация мини-проекта по улучшению экологического состояния водного объекта Кировского района в формате Power Point согласно требований, изложенных в Приложении 2.

2.3. Команда считается участником игры только после подтверждения заявки.

3. Сроки консультации и проведения игры

3.1. Дата проведения конкурса - 21 марта 2017 года .Начало регистрации **15.15**, начало мероприятия-**15.30**.

Конкурс проводится в главном здании ГБОУ лицея № 389 «ЦЭО».

3.2. **14 марта 2017года в 16.00** проводится консультация с педагогами, готовящими команду к конкурсу (здание филиала лицея – Центр экологического образования, кабинет № 201).

4. Порядок организации конкурса – игры

4.1. Для проведения игры создаётся оргкомитет, в состав которого входят методисты ИМЦ, учителя-новаторы в области преподавания экологии, географии, работники дополнительного образования, работающие в соответствии с данным направлением

(экология, география), учителя-победители национального проекта «Образование» высшей категории. Состав утверждается приказом ИМЦ.

4.2. Организационный комитет осуществляет подготовку и проведение конкурса:

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

4.3. Из членов оргкомитета формируется жюри.

5. Порядок проведения конкурса – игры

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

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

- номер ОУ;
- список участников команды - Ф.И., класс;

полностью ФИО и специальность педагога, готовившего команду к конкурсу.

5.3. Команда предоставляет жюри эмблему формата А4 согласно требований, изложенных в Приложении 3. Каждый участник должен иметь эмблему с названием команды (размер произвольный).

5.4. Проведение игры проводится по плану:

15.15-15.30 Регистрация команд (актовый зал)

15.30-15.40 Общий сбор команд, вступительное слово организаторов и выдача маршрутных листов.

15.40-16.40 Путешествие по 5-ти игровым станциям.

16.40- 16.50 Подведение итогов.

Станциями для проведения конкурса являются:

▪ **«Санкт-Петербург – город воды»**

Темы для обсуждения: Водные объекты Санкт-Петербурга и Кировского района. Качество воды в них, причины загрязнений. Прогнозирование изменения ситуации через несколько лет.

▪ **«Нева – главная водная артерия Санкт-Петербурга»**

Темы для обсуждения: 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»**

Темы для обсуждения: Питьевая вода в Санкт-Петербурге. Источники загрязнения воды. Очистка питьевой воды в нашем городе. Качество питьевой воды.

▪ **«Как вернуть природе чистую воду»**

Темы для обсуждения: Очистка сточных вод. Процесс самоочистки воды в водоемах.

▪ **«Водоёмы Кировского района Санкт-Петербурга»**

Презентация мини - проекта по улучшению экологического состояния водного объекта Кировского района.

Время прохождения станций не более 12 минут.

6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1. Подведение итогов проводится после прохождения всех игровых станций.

6.2. Общее количество баллов, набранных командой, складывается из оценок (баллов) за выполнение заданий игровых станций и за эмблему.

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

**Заявка на участие в районной игре - конкурсе
«Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра»**

ОУ _____ тел. ОУ _____

№ п/п	Фамилия, имя участника команды	Класс

ФИО ответственного педагога, должность и его контактный телефон _____

**Требования к оформлению мини - проекта по улучшению экологического состояния
водного объекта Кировского района**

Мини – проект должен быть выполнен в виде презентации в формате Power Point

1. На выступление каждой команде отводится 3 минуты
2. Количество слайдов в презентации не более 5, считая титульный слайд
3. В докладе должно быть отражено следующее:
 - Местоположение водоёма (можно карту)
 - Характеристика водоёма
 - Исторические сведения
 - Антропогенная нагрузка
 - Обитатели водоёма
 - Экологическое состояние воды и прибрежной территории
 - Ваши выводы и предложения по изменению экологической ситуации данного водоёма

Требования к выполнению эмблемы:

1. Эмблема является визитной карточкой команды.
2. Эмблема не может быть абстрактной, она должна совмещать общую идею темы «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» и идею мини-проекта «Водоёмы Кировского района Санкт – Петербурга».