

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования
администрации Кировского
района Санкт-Петербурга



Ступак Ю.В.

Приказ
от 12.02.2025 № 22

**О проведении Открытого районного конкурса
«Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра»
среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга
в 2024 -2025 учебном году**

В целях расширения знаний обучающихся в области водных ресурсов, их ценности, рационального использования, как части глобальной сырьевой проблемы человечества в ее региональных проявлениях.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Организовать и провести среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга Открытый районный конкурс «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» в 2024-2025 учебном году.
2. Утвердить Положение об Открытом районном конкурсе «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга в 2024-2025 учебном году (Приложение 1).
3. Утвердить график проведения Открытого районного конкурса «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга в 2024 -2025 учебном году.
4. Утвердить состав организационного комитета и районного жюри конкурса:

Председатель оргкомитета:

Серебрякова И. В. – заместитель директора ИМЦ;

Члены оргкомитета:

Громовая М. А. – методист ИМЦ Кировского района Санкт-Петербурга;

Баландина Н. Л.– методист ИМЦ Кировского района Санкт-Петербурга .

Члены жюри (по согласованию с ОУ):

Артюшевская И.В. – заведующий ОДОД ОУ № 389;

Баскова Т. А. – методист ОУ №389;

Обернибесова О.А. – заведующий лабораторией «Химия окружающей среды», педагог дополнительного образования ОУ № 389;

Бурцева Е.И.- инструктор по труду ОУ №389.

5. Открытый районный конкурс « Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга провести на базе ГБОУ лицей №389 «ЦЭО» **19 марта 2025 года**. Регистрация – 14.30. Начало в 15.00.

6. Ответственность за организацию и проведение конкурса «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга

в 2024 -2025 учебном году возложить на методиста ИМЦ Кировского района Санкт-Петербурга Баландину Н.Л.

7. Ответственность за выполнение данного приказа возложить на методиста ИМЦ Кировского района Санкт-Петербурга Громовую М.А.

Директор ИМЦ



С. И. Хазова

Приложение 1
к Приказу №22 от 12.02.2025
«О проведении Открытого районного конкурса
«Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра»
среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга
в 2024 -2025 учебном году»

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

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения **открытого районного конкурса «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра» среди обучающихся образовательных учреждений Кировского района Санкт-Петербурга** (далее – конкурс), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия и порядок определения победителей игры.

1.2. Цель конкурса - расширение знаний обучающихся в области водных ресурсов, их ценности, рационального использования, как части глобальной сырьевой проблемы человечества в ее региональных проявлениях.

1.3. Задачи конкурса:

- систематизировать знания обучающихся о водных объектах родного края и их экологического состояния;
- систематизировать знания о связи качества водной среды и качества жизни;
- расширить знания обучающихся о процессе подготовки питьевой воды и его роли;
- способствовать формированию осознанного отношения к воде как наиболее ценному ресурсу;
- стимулировать творческое мышление и активную гражданскую позицию молодежи.

1.4. Организаторы:

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

2. Участники конкурса

2.1. В конкурсе принимают участие обучающиеся 8-10-х классов образовательных учреждений Кировского района Санкт-Петербурга (1 команда из 5 человек от одного образовательного учреждения).

2.2. Для участия в конкурсе ОУ подают заявки в электронном виде на адрес электронной почты catrine1980@mail.ru (Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра. Заявка) по форме (Приложение 1).

2.3. Команда считается участником конкурса только после подтверждения заявки.

3. Сроки подачи заявок, консультации и проведения конкурса

3.1. Приём заявок до **12.03.2025**

3.2. Для руководителей команд-участниц состоится консультация **05 марта 2025 в 16.00** в учебно-лабораторном корпусе (ЦЭО) ГБОУ лицея № 389 «ЦЭО».

3.3. Дата проведения конкурса **19 марта 2025 года**

3.4. Регистрация в **14.30**, начало конкурса в **15.00**.

3.5. Конкурс проводится в учебно-лабораторном корпусе (ЦЭО) ГБОУ лицея № 389 «ЦЭО».

4. Порядок организации конкурса

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

4.2. Организационный комитет осуществляет подготовку и проведение конкурса:

- определяет, согласовывает и утверждает дату и время проведения конкурса;
- организует сбор заявок от команд ОУ;
- информирует команды о дате, месте и времени проведения конкурса;
- определяет состав жюри.

5. Порядок проведения конкурса

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

5.2. При регистрации участников ответственный педагог сдает информацию о составе команды в печатном виде (Приложение 1).

5.3. Идентификатором команды-участницы районного конкурса является эмблема, оформленная в соответствии с требованиями (Приложение 2). Команда без эмблемы к участию в конкурсе не допускается.

5.4. Использование средств мобильной связи на конкурсе не допускается. Команда сдает руководителю или сопровождающему средства мобильной связи. Команда, использовавшая средства мобильной связи, дисквалифицируется.

5.5. Команда должна подготовить домашнее задание: проект социальной рекламы полотна социальной инициативы по тематике конкурса в соответствии с требованиями (Приложение 3).

5.6. Проведение конкурса проводится следующим образом:

- регистрация команд и выдача маршрутных листов (Приложение 4);
- общий сбор команд, вступительное слово организаторов;
- представление командами социальной рекламы;
- выполнение заданий станций конкурса;
- подведение итогов и награждение победителей.

Станциями для проведения конкурса являются:

- *«Санкт-Петербург – город воды»* (водные объекты Санкт-Петербурга и Кировского района, в частности: 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»* (практическое задание: очистка воды).
- *«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

6.1. Общее количество баллов, набранных командой, определяется суммой следующих оценок:

- оценка за работу на станциях -75 баллов (по 15 баллов за работу на каждой станции (за решение тестовых и практических заданий));
- оценка за социальную рекламу – 25 баллов.

Максимальное количество баллов после прохождения всех станций и оценки эмблемы - 100 баллов.

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

6.3. Подведение итогов и награждение победителей проводится в день проведения игры-конкурса.

Приложение 1

Заявка
на участие в открытом районном конкурсе «Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра»
среди обучающихся ОУ Кировского района Санкт-Петербурга
в 2024-2025 учебном году

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 тематика конкурса и в соответствии с выполнением нижеследующих требований:

- Формат А5
- Форма: геометрическая – круг, овал, ромб и т.д.
- Отражение эмблемой команды – тема конкурса.
- Оформление эмблемы – различные графические стили.
- Шрифтовое решение: шрифт не должен затенять рисунок. Могут быть использованы различные виды шрифтов.
- Работа должна быть выполнена аккуратно.

Социальная реклама: "Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра"

Использование социальной рекламы направлено на привлечение внимания учащихся 8-11 классов к проблемам водных ресурсов в Санкт-Петербурге и их значению для экологии города. Участникам предлагается создать плакат, который будет отражать актуальные проблемы, связанные с водой, а также предлагать решения для их улучшения.

Цели:

1. Повышение осведомленности о состоянии водных ресурсов в Санкт-Петербурге.
2. Формирование экологической ответственности среди молодежи.
3. Стимулирование креативного мышления и художественного самовыражения.

Требования к плакату:

- Плакат должен быть выполнен в формате А2 (420 x 594 мм);
- Используемые материалы: бумага, краски, маркеры, коллажи и другие художественные средства;
- Плакат должен отражать одну из предложенных тематик (см.ниже);
- Наличие четко сформулированной проблемы и призыва к действию;
- Использование визуальных образов, символов, метафор для привлечения внимания;
- Краткий и понятный текст, отражающий суть проблемы и предлагаемые решения;
- Аккуратность и качество исполнения;
- Плакаты должны быть оригинальными и не нарушать авторские права.

Место размещения плакатов-актовый зал учебно-лабораторного корпуса ЦЭО лица №389.

Время представления социальной рекламы не более 2 минут.

Тематика плакатов:

- Состояние водоемов Санкт-Петербурга (реки, каналы, озера).
- Проблемы загрязнения воды и их последствия.
- Способы сохранения и очистки водных ресурсов.
- Будущее водных ресурсов города: как мы можем помочь?

Критерии оценивания:

1. Эстетика и визуальное воздействие (10 баллов). Композиция, цветовая гамма (использование не более 5 цветов), качество исполнения, единство стиля, оригинальность визуального решения. Степень эмоционального отклика
2. Информативность и доказательность (10 баллов): Наличие четкой и понятной информации о проблеме и предложенных решениях. (Наличие конкретных фактов, данных, примеров, подтверждающих актуальность проблемы. Понятность и доступность информации для целевой аудитории).
3. Грамотность (5 баллов) Аккуратность, отсутствие ошибок, читабельность текста.
4. Призыв к действию (5 баллов). Насколько эффективно плакат побуждает зрителя к конкретным действиям направленным на улучшение ситуации с водными ресурсами Санкт-Петербурга. Четкость формулировки, выполнимость и конкретность.

5.Соответствие теме (5 баллов): Точность и полнота отражения тематики плакатом, демонстрирующая глубину понимания проблемы.

Максимальное количество баллов за социальную рекламу-25 баллов.

**Образцы маршрутных листов открытого районного конкурса
«Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра».**

Маршрутный лист				
ОУ № ____				
№ п/п	Название станции	кабинет №	Баллы (max – 15)	Подпись члена жюри на станции
1	Санкт-Петербург – город воды	301		
2	Нева – главная водная артерия Санкт-Петербурга	302		
3	Вода для большого города	206		
4	Как вернуть природе чистую воду	201		
5	Вода в России и в мире	205		
ИТОГО				

Маршрутный лист				
ОУ № ____				
№ п/п	Название станции	кабинет №	Баллы (max – 15)	Подпись члена жюри на станции
1	Нева – главная водная артерия Санкт-Петербурга	302		
2	Вода для большого города	206		
3	Как вернуть природе чистую воду	201		
4	Вода в России и в мире	205		
5	Санкт-Петербург – город воды	301		
ИТОГО				

Маршрутный лист

ОУ № ____

№ п/п	Название станции	кабинет №	Баллы (max – 15)	Подпись члена жюри на станции
1	Вода для большого города	206		
2	Как вернуть природе чистую воду	201		
3	Вода в России и в мире	205		
4	Санкт-Петербург – город воды	301		
5	Нева – главная водная артерия Санкт-Петербурга	302		
ИТОГО				

Маршрутный лист

ОУ № ____

№ п/п	Название станции	кабинет №	Баллы (max – 15)	Подпись члена жюри на станции
1	Как вернуть природе чистую воду	201		
2	Вода в России и в мире	205		
3	Санкт-Петербург – город воды	301		
4	Нева – главная водная артерия Санкт-Петербурга	302		
5	Вода для большого города	206		
ИТОГО				

Маршрутный лист

ОУ № ____

№ п/п	Название станции	кабинет №	Баллы (max – 15)	Подпись члена жюри на станции
1	Вода в России и в мире	205		
2	Санкт-Петербург – город воды	301		
3	Нева – главная водная артерия Санкт-Петербурга	302		
4	Вода для большого города	206		
5	Как вернуть природе чистую воду	201		
ИТОГО				

**Экспертный лист оценки станций открытого районного конкурса
«Вода в Санкт-Петербурге: сегодня и завтра».**

Станция № 1. «Санкт-Петербург – город воды».

За каждое верно найденное соответствие – 1 балл, за неверное – 0 баллов.

Станция № 2. «Нева – главная водная артерия Санкт-Петербурга».

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1
Неверный ответ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Станция № 3. «Вода для большого города»

Вопрос 1.

По 0,5 балла за правильную позицию, максимум – 3 балла за ответ.

Вопрос 2.

По 0,5 балла за правильную позицию, максимум – 5 балла за ответ.

Вопрос 3.

По 0,5 балла за правильную позицию, максимум – 2 балла за ответ.

Вопрос 4.

По 0,4 балла за правильную позицию, максимум – 4 балла за ответ.

Вопрос 5.

За верный ответ – 1 балл, за неверный – 0 баллов.

Станция № 4. «Как вернуть природе чистую воду»

Критерии оценивания для каждой пробы

№ п/п	Показатель	Есть	Нет
1.	Цвет	0	1
2.	Запах	0	2
3.	Мутность	0	2

До 5 баллов на каждую пробу, Максимум – до 15 баллов.

Станция № 5. «Вода в России и мире».

Вопрос 1.

По 0,5 балла за правильную позицию, максимум – 5 баллов за ответ.

Вопрос 2.

По 0,5 балла за правильную позицию, максимум – 5 баллов за ответ.

Вопрос 3.

По 0,5 балла за правильную позицию, максимум – 5 баллов за ответ.