

**Положение
о конкурсе «Охрана окружающей среды,
сохранение и развитие биоразнообразия на территории
г. Свободный»**

1. Общие положения.

Конкурс «Охрана окружающей среды, сохранение и развитие биоразнообразия на территории г. Свободный» (далее – Конкурс) проводится управлением образования администрации города Свободного совместно с ООО «Амурский ГХК», ООО «СИБУР».

2. Краткое описание проекта:

Защита окружающей среды, безопасность и устойчивое развитие являются приоритетами для Амурского ГХК и СИБУРа - один из ключевых партнёров проекта. В рамках проекта строительства Амурского газохимического комплекса компания планирует реализацию комплекса благотворительных «зелёных» инициатив: мероприятия по восстановлению леса и озеленению территорий, экопросветительские проекты и проекты, направленные на сохранение и развитие биоразнообразия. Для участников Конкурса предусмотрена установочная встреча с проведением ознакомительной экскурсии на территорию строительства Амурского газохимического комплекса и дендрария Амурской лесоопытной станции.

3. Цель Конкурса:

Привлечение внимания учащихся к вопросам экологического развития, охраны окружающей среды и проведению мероприятий, связанных со снижением негативного воздействия на окружающую среду, улучшению экологической обстановки; воспитание бережного отношения к природным процессам и природопользованию; формирование экологической культуры учащихся.

4. Целевая аудитория:

Учащиеся общеобразовательных школ, Кванториум.28 и ИТ-куба г. Свободный.

Возрастная группа - 14 – 17 лет. Для разработки проекта учащиеся могут объединяться в группы по 4 чел.

5. Место проведения Конкурса: г. Свободный.

6. Период проведения Конкурса: с 1 марта по 30 апреля 2022 г.

Подача заявок	с 01.03.2022 по 15.03.2022 г.
Установочные встречи с участниками Конкурса. Экскурсии на территорию строительства АГХК, на территорию дендрария Амурской лесоопытной станции	с 01.03.2022 по 15.03.2022 г.
Работа участников над проектами	до 31.03.2022 г.
Направление проектов	до 31.03.2022 г.
Консолидация работ, подготовка к конференции по защите проектов	до 22.04.2022 г.

7. Условия проведения Конкурса:

- Учащимся, исходя из их личного опыта и знания территории, предлагается разработать проекты в рамках предложенных тематик и защитить их на конференции, организованной в рамках программы «ЭкоСвобода».

- Заявки на участие в Конкурсе направляются в управление образования г. Свободный по форме (приложение 1).

8. Темы Конкурса:

- «Зелёное строительство»: участники конкурса выбирают городской участок для озеленения и разрабатывают проект, включающий его обоснование – почему именно эта территория нуждается в озеленении; концепцию озеленения – какие виды деревьев/кустарников/цветов необходимо высадить на данном участке; расчёт – сколько саженцев необходимо высадить; смету; предложения по практической реализации данного проекта – чьими силами можно осуществить очистку и озеленение территории, а также последующий уход за ней; уникальные/оригинальные решения приветствуются.

- «По существу»: участники конкурса готовят и защищают концепцию проекта, направленного на изучение и сохранение определенного вида животных/птиц/рыб, обитающих на территории Свободненского района. Проект должен включать в себя описание вида, проблематику, комплекс мероприятий по изучению и сохранению вида, обзор результата.

- «Экотропа»: участники конкурса разрабатывают и защищают концептуальные решения для проекта организации экологической тропы - бывший дендрарий Амурской лесоопытной станции (территория лесхоза г. Свободный). Участники конкурса должны придумать, разработать, описать и, по возможности визуализировать, одно или несколько уникальных решений (объекты, мероприятия, концепции, направления деятельности и т.д.) для проекта экологическая тропа. Решение должно быть направлено на стимулирование созидательного, просветительского интереса к экологической тропе со стороны населения Свободного и Свободненского района; полностью отвечать принципам экологичности, охраны окружающей среды. Решения, направленные на развитие тем «Вторая жизнь пластика», «Использование возобновляемых источников энергии», приветствуются.

9. Порядок организации и проведения Конкурса

- Для проведения Конкурса формируется Организационный комитет (далее - Оргкомитет) с целью определения победителей Конкурса.

- В состав Оргкомитета входят представители управления образования, ООО «Амурский ГХК» и ООО «СИБУР».

- Заявки и Конкурсные работы принимаются Оргкомитетом Конкурса: Управление образования г. Свободный, ул. Ленина, д. 68, кабинет 214.

- Конкурсные работы, поданные после окончания срока приема, указанного в п. 3.1, не рассматриваются, к участию не допускаются.

**10. Порядок определения победителей Конкурса и их награждение
Регламент защиты проекта – 5-7 минут+3 минуты (ответы на вопросы).**

- выбор победителей Конкурса осуществляется жюри на основании оценки проектов участников после их финальной презентации;

- жюри производит оценку проектов в соответствии с установленными критериями по своему собственному усмотрению, на основании своего опыта;

- оценка проектов производится по бальной/рейтинговой основе. Баллы участникам выставляет жюри. По результатам подсчета баллов компетентное жюри определяет победителей;

- в случае спорной ситуации вопрос решается голосованием;

- решение жюри является окончательным.

Авторы лучших проектов награждаются памятным подарком от компании СИБУР, а также получают поддержку от компании на их реализацию.

11. Критерии оценки проектов

Жюри оценивает проекты по, по 5-балльной шкале, по следующим критериям:

1. продуманность идеи;

2. качество реализации и степень завершенности;

5. практическая применимость, возможность внедрения и использования;

6. реализация (макет, интерфейс, дизайн, функциональность);

7. презентация, описание проекта, выступление команды/участника.

8. читаемые, информативные слайды;

10. смогла ли команда ответить на вопросы жюри;

11. был ли выдержан регламент презентации по времени.

12. интерес зрителей во время презентации;

Заявка на участие в Конкурсе

Участник (ФИО)	
Возраст (полных лет)	
Контактный телефон	
Название образовательного учреждения ОО/Кванториум.28/Ит-куб	
Класс	
Тематическое направление	
Название проекта	
e-mail участника	
ФИО педагога, должность, контактный телефон	

