Отчёт по экологической игре «Вода и атом»

В рамках проекта «Атом в нашей жизни: энергии настоящего и будущего»

14 мая 2014 года, Свердловская область

14 мая 2014 года среди команд восьмиклассников МАОУ лицей №110 им. Л.К. Гришиной и на базе этого лицея состоялась очередная игра из серии «Вода и атом». Организаторы игры – сотрудники Информационного центра по атомной энергии города Екатеринбурга и отделения экологического образования государственного автономного образовательного учреждения Свердловской области «Дворец молодёжи». Тема Игры - «Водные ресурсы Свердловской области». Задания были адаптированы к уровню знаний участников и большей частью касались водной тематики. Небольшой объём заданий был посвящён и строению атома.

Игру оценивало жюри в составе:

1. Феофилова Наталья Игоревна – зав. отделом образовательных проектов отделения экологического образования ГАОУ СО «Дворец молодёжи»;
2. 2.Козиева Маргарита Мамиржоновна, методист отдела образовательных проектов отделения экологического образования ГАОУ СО «Дворец молодёжи»;
3. Комолова Валентина Адольфовна, зам. директора по учебно-воспитательной работе МАОУ лицей №110 им. Л.К. Гришиной.

Ведущая Игры - Анна Корчемкина, менеджер по развитию Информационного центра по атомной энергии города Екатеринбурга.

Игра проводилась в 3 этапа:

1.Визитные карточки команд на тему «Вода – это наша жизнь!»;

2.Конкурс капитанов на тему «Вода и энергия»;

3.Брейн-ринг на тему «Водные ресурсы Свердловской области».

В переходных паузах Игры были показаны мультфильмы и короткометражные учебные фильмы про Госкорпорацию «Росатом».

В игре участвовали 5 команд: «Морячки», «Аквита», «Молния», «Морские котики», «Уральские воды».

Команды, конечно, продемонстрировали разный уровень подготовки. Первое место заняла команда «Уральские воды», вторые места поделили «Аквита» и «Морские котики», третье место у команды «Молния» и четвёртое – у команды «Морячки».

Особенно хочется отметить капитанов команды «Морячки» и «Уральские воды». Точное попадание в тему и яркая подача материала. Нужно отметить, что у всех капитанов чувствовался высокий коммуникационный уровень, умение работать на аудиторию.

Традиционно любимый участниками конкурс – это брейн-ринг. Вопросы были самые разнообразные, как на знание точных фактов о строении атома, о состоянии водной системы Свердловской области, так и рассчитанные на проявление эрудиции, умения рассуждать и на интуицию. Всех поразил вопрос и ответ о количестве рек Свердловской области – их у нас свыше 18 тысяч. Довольно хорошие знания участники проявили по поводу знания озёр Свердловской области (а и у нас 2,5 тысячи), водохранилищ и болот. Жаркая дискуссия разгорелась по поводу того, нужно ли осушать болота. В ходе дискуссии выявилось, какую экологическую роль они выполняют от кормовой базы (в том числе «вкусняшек» для людей) до роли резерва воды и регулирования уровня вод в водоёмах и великой климатоформирующей роли.

Игра доставила большое удовольствие, как участникам, так и членам жюри.

Информационный центр по атомной энергии любезно предоставил призы участникам команды – победительницы и индивидуальный приз одному из участников команды «Морские котики», проявившему знание атомных ректоров.

Хочется выразить благодарность директору лицея, Виноградовой Ирине Юрьевне, руководителям, подготовившим команды, студентам УрГПУ – волонтёрам, помогавшим в проведении Игры, членам жюри и организаторам этого интеллектуального мероприятия, директору Информационный центр по атомной энергии Николаевой Елене Викторовне .

Зав. отделом образовательных проектов

отделения экологического образования

ГАОУ СО «Дворец молодёжи» Феофилова Наталья Игоревна