ПРОТОКОЛ

заседания общественного координационного экологического совета при Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды

 (далее – ОКЭС)

Место проведения:

г.Могилев, ул.Космонавтов, 19,

(Могилевский филиал Республиканской научно-технической библиотеки)

**24 февраля 2022 года 15.00**

Председатель – Тепляков К.И.

Секретарь – Радченко Е.А.

Присутствовали: 11 человек

Повестка дня:

1. О плане работы общественного координационного экологического совета при Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды на 2022 год

*Докладчик: Радченко Екатерина Александровна - начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы*

1. Проект Geoliteracy. Метод экологического воспитания детей и подростков.

*Докладчик: Земцов Алексей Петрович–инженер-программист Могилевского филиала Республиканской научно-технической библиотеки*

СЛУШАЛИ: Теплякова К.И., который поприветствовал участников заседания ОКЭС, ознакомил с повесткой дня.

По первому вопросу:

СЛУШАЛИ: Радченко Е.А., которая ознакомила присутствующих с проектом плана работы общественного координационного экологического совета на 2022 год, а также предложила членам ОКЭС вносить свои предложения в указанный план.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить план работы общественного координационного экологического совета при Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды на 2019 год.

По второму вопросу:

СЛУШАЛИ: Земцова А.П., который ознакомил участников заседания с основными положениями проекта по геограмотности, реализуемого Могилевским филиалом Республиканской научно-технической библиотеки с период времени: февраль 2020 – сентябрь 2021 г.г. Проект направлен на развитие местного туризма, а также навыков использования информационных технологий в бытовой, туристической и учебной деятельности школьников через изучение геотехнологий и расчитан на школьников 6 -8 классов средних школ г.Могилева.

Цели проекта:

-углубить и систематизировать технологически-информационные знания и навыки критического восприятия информации в медиапространстве.

-научить создавать качественный географический контент и возможность делиться им;

-научить анализировать и заполнять карты, создавать карты и планы местности;

-научить работать с геоинформационными системами, размещенными в “облаке”;

-усилить интерес к новым методам и технологиям познания;

-создание собственных индивидуальных описаний географических объектов и мультимедийных интерактивных карт;

-создание прототипов и 3D-моделирование ландшафтов.

В рамках проекта используются такие методы обучения, как лекция, мастер-класс, практическое обучение, полевые исследования, игра/соревнование по ориентированию на местности и нахождению реперных точек.

В результате - каждая микрогруппа (до 4-х групп) саздает собственную географическую карту определенной территории и описывает взаимосвязи между географическими объектами и явлениями при наложении цифровых тематических карт разного содержания, создает 3D-модель местного туристического маршрута, а также создает базу данных, описывающую исследуемую местную территорию в географических терминах.

Тепляков К.И. отметил практику обмена в ходе заседаний ОКЭС опытом проведения мероприятий, реализации проектов, как положительную, это позволяет не только поделиться полученным опытом, но и почерпнуть что-то полезное и применить это в последующем в своей деятельности.

 РЕШИЛИ:

1. Принять информацию Земцова А.П. к сведению.
2. Продолжить практику обмена информацией между организациями-членами ОКЭС, привлечения друг друга к проводимым мероприятиям экологической направленности.

Присутствующие согласились с указанными выше предложениями.

Тепляков К.И. поблагодарил членов ОКЭСа.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, председатель ОКЭС |   К.И.Тепляков |

Протокол вела Е.А.Радченко