форсайт-сессия «ЭкоHELP»



Форсайт-сессия «ЭкоНЕLP» состоялась 21 октября 2021 года для учащихся 8Е класса естественно-научной вертикали.

Ребята прогнозировали экологическое будущее нашей планеты на основе анализа сложившейся ситуации и составляли различные сценарии развития экологического будущего в мире по глобальным экологическим проблемам:

- Загрязнение воздуха и разрушение озонового
- Вымирание (исчезновение) видов
- Уничтожение (исчезновение) растительности
- Загрязнение почвы
- Дефицит чистой воды.

Цель форсайт-сессии:

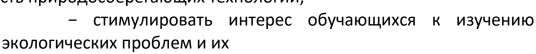
1. Быстрое получение достоверной картины экологического состояния планеты.

слоя

- 2. Оценка будущих тенденций, имеющих прямое влияние на экологическую ситуацию в мире
- 3. Создание общей картины желаемого экологического будущего.
- 4. Оценка текущей экологической ситуации и определение оптимальных тенденций с учётом этой оценки.
- 5. Формирование шагов, которые способствуют улучшению экологической ситуации на планете.
- 6. Оценка возможных рисков и благоприятных событий, способных повлиять на экологическую ситуацию

Образовательные задачи:

– показать значимость природосберегающих технологий;



решениям;
– познакомить с экологическими материалами, их свойствами и использованием в

производстве, повседневной жизни;

– способствовать развитию проектов по экологической и природосберегающей

направленности;

- стимулировать интерес к самообразованию детей и молодежи;
- выявлять, поддерживать и развивать способности и таланты у детей и молодежи.

Проблематика: Показать значимость природосберегающих технологий и повысить экологическую осознанность среди детей, а также выявить перспективные направления в защите природных ресурсов.





Экологические проблемы угрожают не только природе, но и долгосрочному

благополучию всех форм жизни на планете. Их решение требует скоординированных усилий всех людей на планете и на всех уровнях - от местного до международного.

Участники мероприятия искали оптимальные решения и защищали их по направлениям:

- защита животного мира
- защита растительного мира
- защита воздуха
- защита водных ресурсов
- защита почвы

В результате командной работы юные экологи совместно с методистом Евдокимовой Ю.В. создали проект желаемого экологического будущего.

