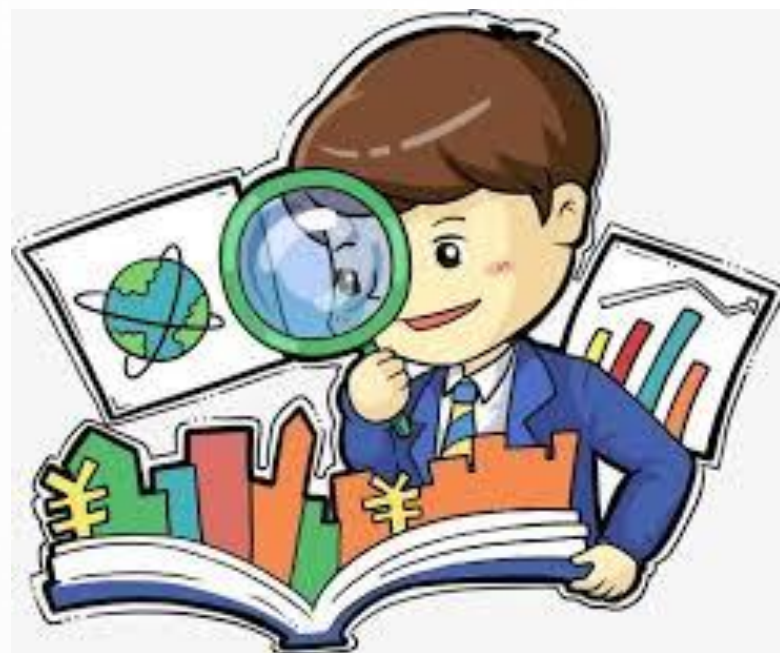



Даулетшина Альбина Фазыловна
Педагог дополнительного образования
МБУДО «Дом детского творчества»

«Лучшая педагогическая практика дистанционного обучения в учреждении дополнительного образования детей».

Организация исследовательской деятельности обучающихся с применением дистанционных технологий

Метод проектов предполагает комплексный процесс обучения, позволяющий обучаемому, проявить самостоятельность в планировании, организации и контроле своей учебно-познавательной деятельности, результатом которой является создание какого-либо продукта или явления. В основе метода проектов лежит развитие познавательных, творческих интересов обучаемых, умений самостоятельно формировать свои знания. Этот метод обучения всегда ориентирован на самостоятельную деятельность учащихся, которую обучаемые выполняют в течение определенного отрезка времени





Технологическая карта для выполнения исследовательской работы

1 <https://drive.google.com/file/d/1Ea-RvwK9RwPauyfeWyjOGhjitsvUSGi/view?usp=sharing>
Ссылка на гугл диск.

2 Выбор темы исследовательской работы
<http://temagenerator.ru/izbrannye-temy/>

3 Методики исследовательских работ
<https://mosmetod.ru/centr/proekty/kurchatovskij-proekt/kursy-povysheniya-kvalifikatsii-kurchatovskij-proekt-ot-znanij-k-praktike-chast-vtoraya/ii-zanyatie-3/kursy-3-rec-issled-i-project.html>

Структура, содержание и оформление исследовательской работы



Титульный лист



Содержание



Введение



Несколько глав и подглав



Выводо, список источников информации и приложение



Интернет-ресурсы по ЭКОЛОГИИ

AnFiz.ru – Внеурочная проектная деятельность как средство формирования естественнонаучной грамотности обучающихся

PlantLife.ru – Растения

Gribochek.su – Библиотека о грибах VoLiMo.ru – Библиотека о водорослях, лишайниках и мохообразных

FlowerLib.ru – Библиотека по цветоводству и ландшафтному дизайну

Cvetovodstvo.su – Энциклопедия цветов и комнатных растений

Dendrology.ru – Лесная библиотека.

BerryLib.ru – Библиотека по садоводству.

AgroLib.ru – Библиотека по агрономии.

AnimalKingdom.su – Мир животных.

Paukoобразnye.ru – Паукообразные.

InsectaLib.ru – Насекомые.

Paseka.su – Пчеловодство.

ButterflyLib.ru – Бабочки.

Ornithology.su – Библиотека по орнитологии.

Herpeton.ru – Герпетология. Библиотека о земноводных и пресмыкающихся

Форма обратной связи с учащимися

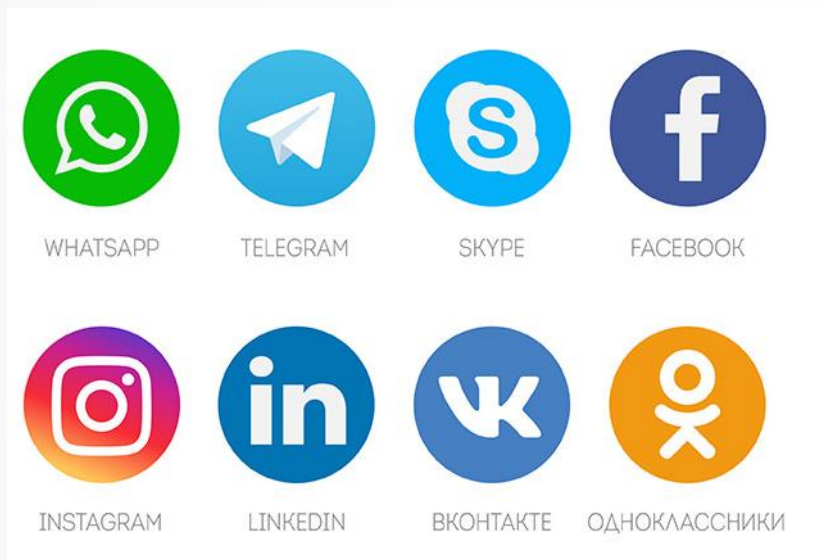
Эффективная обратная связь – залог успешности дистанционного обучения.

Четкая инструкция учителя с вычерченным алгоритмом выполнения задания;

разбивка УЦ на микроцели;

напоминание;

предоставленный образец через WhatsApp общий чат или личную страничку



Защита исследовательских работ на платформе

Zoom <https://zoom.us/ju-ju/meetings.html>.

В системе при проведении занятия можно поделиться экраном, подгрузить презентацию, использовать режим белой доски, подключить до 100 человек бесплатно на период 40 минут. Очень легко разобраться, создать встречу и поделиться ссылкой с классом.

