Группа: XKM 1/1

Дата проведения: 19.04.2023

Специальность: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация

холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

Дисциплина: ОДБ.03 Иностранный язык

Тема занятия: Космос. Космические приборы.

Цели занятия:

Дидактическая: - продолжить формирование умений в чтении, с извлечением

специфической информации;

- продолжить формирование навыков монологической речи;

- познакомить с космическими технологиями;

-научить строить высказывания с использованием введеных

лексических единиц;

- употреблять введённые лексические единицы в речи.

Развивающая: - совершенствовать умение чтения;

- развивать память, внимание;

-развивать умение прогнозировать, читать с извлечением

информации из прочитанного текста;

- развивать логическое мышление;

Воспитамельная: - воспитывать интерес к изучению космических технологий;

- воспитывать интерес к науке.

Вид занятия: практическое занятие

Основная литература:

1. Английский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень, под редакцией О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева.- М.: Просвещение,2016.

https://drive.google.com/file/d/1FH8BvMfntRQG8eNC8ucLSLKKzJ54tKbf/view

Дополнительная литература:

- 1. https://resh.edu.ru
- 2. https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/train/130811/
- 3. https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/main/130809/

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Используя учебник Английский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень, под редакцией О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева.- М.: Просвещение,2016, раздел Spotlight on Russia (находится после последней печатной страницы, после стр. 180), находим страницу 8 в этом разделе, текст «Space», ссылка:

 $\underline{https://drive.google.com/file/d/1FH8BvMfntRQG8eNC8ucLSLKKzJ54tKbf/view}$

и делаем:

- письменный перевод текста;
- выписываем из текста 5 существительных и 5 глаголов
- 2. Зайдите на сайт Российская Электронная Школа.

https://resh.edu.ru

3. Выберете предмет Английский язык, 11класс, урок

№ 34 «Space Technology»

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/start/130796/

- **3.** В разделе «Основная часть» https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/main/130799/ просмотреть видеоурок.
- 4. В разделе «Основная часть» сделайте задание 6

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/main/130805/;

задание 9 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/main/130808/

<u>задание 10</u> <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/main/130809/</u>, нажмите

«Проверить». Вышлите скрин толко конечного результата.

5. В разделе «Тренировочные задания» (верхняя панель) выполните задания <u>2, 4, 9, 13, 14.</u>

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/train/130811/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/train/130813/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/train/130818/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/train/130828/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/train/130829/

Примечание:

1. Выполнив задание, нажать кнопку «Сохранить и перейти к следующему»

- 2. Выбрать номер необходимого задания на боковой панели справа.
- 3. Выполнив задание 14, нажать кнопку «Проверить»
- 4. Сделать скриншот только конечного результата.

Перешлите мне <u>скриншот конечного результата</u> тренировочных заданий **2**, **4**, **9**, **13**, **14 из урока № 34 «Space Technology»**, (те задания которые вы сделали правильно должны светиться зеленым цветом, те которые неправильно – красным.

6. Подготовить презентацию или сообщение на тему «Space Technology».

Задание обязательно для выполнения!!

Все выполненные задания высылаем на страницу ВК https://vk.com/yanovskaya1983.

Не забываем писать фамилию, группу, число за которое сделали домашнее задание!!! Каждый лист подписываем!!!