

***Учебно-сетевые проекты
как форма развития
универсальных учебных
действий в рамках
внеурочной деятельности***

Фурман О.Л.

Учитель начальных классов
МБНОУ «Гимназия № 44»

Что такое сетевой проект?

Сетевой учебный проект – это сетевое удалённое взаимодействие учащихся из разных регионов и стран. Под сетевым проектом понимают совместную учебно - познавательную, исследовательскую, творческую или игровую деятельность учащихся, организованную на основе компьютерной телекоммуникации, имеющую общую проблему, цель, согласованные методы, способы деятельности, направленную на достижение совместного результата деятельности.

Суть работы над проектом
сводится к «пяти П»

1. Проблема
2. Проектирование
3. Поиск информации
4. Продукт
5. Презентация



Специфика сетевого проекта

- Организация предварительной работы по сбору команды в профиле координатора.
- Организация работы с родителями.
- Знакомство команды с планом и сроками.
- Заполнение таблицы ЗИУ.
- Знакомство со всеми командами.
- Ведение дневника команды.
- Работа в таблице продвижения команд.
- Заполнение таблицы ЗИУК.

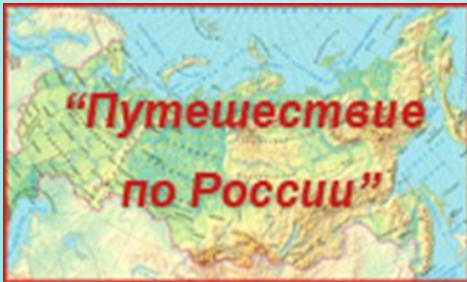
Сетевой проект – это импровизация, творчество, развитие.

*“Свет наш,
Солнышко,
скажи!”*



*“Весна идёт!
Весне дорогу!”*

*“Путешествие
по России”*



*“Дом,
который
построил...”*



*“Моя
семья
попала
в Сеть”*



*“Путешествие
с ленинградским
почтальоном”*

24 сентября – 31 октября 2012 г.



Nachalka.com

Моя семья – моё богатство!

Сетевой учебный проект

2 классы

План сетевого учебного проекта "Моя семья - моё богатство!"



24.09 – 30.09
Регистрация
команды

01.10
Вводная беседа
Стартовая
презентация
Таблица «ЗИУ»

02.10-06.10
I ЭТАП
«Семейная»
викторина



02.10-09.10
I ЭТАП
Родословное
дерево

08.10-13.10
II ЭТАП
«Копилка»
народной
мудрости на веб-
досках Stixy.com

08.10-13.10
II ЭТАП
«Народные
семейные
традиции»
страница Google-
презентации

15.10
III ЭТАП
Мозговой штурм
«Счастливая
семья» и его итоги в
«облаке слов»

15.10-20.10
III ЭТАП
Плакат с
девизом
счастливой
семьи

22.10-31.10
Подведение
итогов
проекта

intel



Моя семья – моё богатство!
Сетевой учебный проект 2 классы



Родословное дерево



30 сентября – 31 октября 2013 г.

«Удивительное рядом! Похимичим!»



План сетевого учебного проекта

Удивительное рядом! Похимичим!



Химическая лаборатория



Задания разных этапов



www.spiderscribe.net/app/

SpiderScribe.net simple Demo search the map.

Need an alternative way to create mind maps on iPad? Check SpiderScribe Jr. app on iTunes: <https://itunes.apple.com/us/app/spiderscribe-jr/id904679892?mt=8>

температуре представляет собой тяжелую серебристо-белую жидкость, пары которой чрезвычайно ядовиты. Ртуть используется в термометрах, парах ртути заполняют люминесцентные лампы, т.к. они светятся. Пары ртути вызывают токсические воздействия на нервную, пищеварительную и иммунную системы.

ЗОЛОТО

Золото (Au) - очень тяжелый, мягкий, высокопластичный и благородный металл желтого цвета. Золото издавна использовалось в качестве денег. Самым крупным потребителем золота является ювелирная промышленность.

СЕРЕБР

Серебро (Ag) - ковкий пластичный благородный металл серебристо-белого цвета. Серебро стало традиционным материалом для изготовления посуды, ювелирных украшений. Используется при чеканке монет, наград.

Want to create maps like this? [Sign Up for a free account](#)

already a SpiderScribe.net user? [Login](#) [back](#) [exit](#) [SpiderScribe](#)

12 января – 19 февраля 2017 г.

«В гостях у Незнайки»

Приключения Незнайки

знают все на свете Знайки!



План сетевого учебного проекта

Карта Цветочного города

На аллее Ромашек
исследование,
выставка рисунков
(23.01.17 - 29.01.17)



На бульваре Васильков
познакомим Незнайку
с Солнечной системой
(30.01.17 - 05.02.17)

У Огурцовой реки
поговорим о профессиях
Цветочного города
(06.02.17 - 12.02.17)



Регистрация на улице
Колокольчиков
(12.01.17-15.01.17).

Пора домой!
Заключительный этап
(13.02.17 - 19.02.17)



Наша команда «Винтик»



Развитие УУД в сетевых проектах

- *Личностные:* формируются при изучении информации в ходе проекта, такие как становление гражданской позиции; формирование нравственно-эстетических качеств, развитие толерантности.
- *Регулятивные:* учащиеся ставят цель, планируют, оценивают свою деятельность, проводят рефлексию.
- *Коммуникативные:* ученики договариваются, выслушивают мнение друг друга, советуются, совместно выбирают лучшие варианты выполнения заданий.

Что даёт сетевой проект ученикам?

- Помогает в развитии коммуникативных умений
- Учит основным приёмам в работе с информацией
- Учит ставить проблемы и находить решения
- Учит планировать свою деятельность
- Учит взаимодействовать с другими людьми
- Учит основам безопасной работы в сети интернет

Спасибо
за
внимание!!!