

**Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся
"ГОРИЗОНТЫ ОТКРЫТИЙ 2017"**

**Секция: 1 - 4 классы «Хочу всё знать».
Работы из разных областей знаний**

Тема: Как провести время интересно и с пользой

**Автор: Ученица 2А класса
МАОУ СШ№55 г. Липецка «Лингвист»
Меркушина Александра Денисовна**

**Научный руководитель: Учитель начальных классов
МАОУ СШ№55 г. Липецка «Лингвист»
Баева Наталья Николаевна**

**Место выполнения работы: МАОУ СШ№55
г. Липецк «Лингвист»**

2017

Содержание:

1.	Содержание	1
2.	1. Введение	2
3.	2. Основная часть	4
4.	2.1 Обработка Анкет	4
5.	2.2 Определение объекта исследования	5
6.	2.3 Подготовка к эксперименту	5
7.	2.4 Эксперимент	7
8.	2.5 Все может пригодиться	8
9.	3. Заключение	8
10.	4. Список литературы	10
11.	Приложение	11..22

Как провести время интересно и с пользой

1. Введение

Утро, день, вечер, ночь...

Утро, день, вечер, ночь-
 Убежали сутки прочь.
 Чтоб о сутках не жалеть,
 Нужно каждый час беречь,
 Чтоб успеть потанцевать,
 Почитать, порисовать,
 Поиграть с друзьями
 И помочь маме.

Литвинова О.А.

Тема исследовательской работы пришла мне в голову не сразу. В прошлом учебном году я была беззаботной первоклашкой. И вот однажды по телевизору я увидела совсем не современный мультфильм о потерянном времени. Меня он так заинтересовал, что я взяла в школьной библиотеке книгу Е.Л. Шварца «Сказка о потерянном времени» и внимательно ее прочла. С этого момента я стала часто замечать, что мои родители произносят такую фразу: «Давай не сейчас, у меня нет свободного времени...». Подружки в классе тоже жаловались, что у них совсем нет свободного времени, и я подумала, а действительно, куда исчезает свободное время, может, его кто-то крадет?

Обо всех переживаниях я рассказала маме. Мама знает, что переубедить меня очень сложно и посоветовала самой найти ответ на этот вопрос. Самым простым способом получить интересующую меня информацию был поиск через интернет.

Набрав тему вопроса в поисковой строке, я получила вот такой результат: общемировая тенденция – отсутствие у детей свободного времени. И у нас, и во многих других странах дети жалуются, что родители пытаются, помимо школы, отправить их во множество секций – от музыкальных до боксерских. В результате ребятам «некогда жить». [1]

Эта версия мне понравилась меньше, чем про кражу времени, так как я сама с двух лет посещала различные кружки и секции, да и в школе мне учиться очень понравилось. Я думаю, что новые знания помогают чувствовать себя уверенней со сверстниками и даже с друзьями более старшего возраста. Сама я недостатка свободного времени как-то никогда не ощущала.

Так все-таки время кто-то крадет или в этом виноваты взрослые? Об этом я решила спросить у самих детей и их родителей. Но на это мне же не хватит и всей школьной жизни. Здесь помог мне мой классный руководитель Наталья Николаевна Баева, объяснив, что все это можно сделать проще и помогла составить вопросы для анкетирования. (Приложение 1...2).

Объектом исследования были выбраны ученики с первого по четвертый класс и их родители. Результаты анкеты оказались неожиданными для меня. (Приложение 3...6) Я выяснила, что, несмотря на занятость детей и загруженность их родителей, свободное время есть у тех и у других, и вовсе его никто не крадет, и в моей голове появилась новая идея: «Может, люди просто не умеют правильно использовать свободное время?».

Гипотеза: «Если я научусь организовывать свое свободное время, то смогу провести его интересно и получить теоретические знания и практические навыки».

И если раньше я думала, что объектом моего исследования будет потерянное время, то теперь моя исследовательская работа повернула совсем в другое русло... .

Возникла проблема в выборе среди интересов современных детей, а именно требовалось найти такой вид деятельности, который поможет детям и взрослым провести совместно свободное время интересно и с пользой.

Цель: Доказать, что свободное время можно провести интересно и получить теоретические знания и практические навыки.

Задачи:

- Найти и прочитать литературу о дефиците свободного времени в современном мире;
- Провести анкетирование на тему: «Как проводят свободное время ученики младших классов и их родители», сделать анализ.
- Подобрать наиболее подходящий вариант свободного времяпрепровождения;
- Провести эксперимент, сделать выводы.

Объект исследования: Интересы современных детей.

Предмет исследования: Химические и психологические опыты.

Методы исследования:

- Чтение и изучение справочной и учебной литературы;
- Знакомство с кинофильмами по проблеме исследования;
- Поиск информации в глобальных компьютерных сетях;
- Наблюдение;
- Беседа;
- Сравнение;

- Анкетирование;
- Анализ;
- Обобщение;
- Эксперимент.

2. Основная часть

2.1 Обработка Анкет

Время достаточно длинно для того, кто пользуется им; кто трудится и мыслит, расширяет его границы.

Вольтер

Итак вернемся к началу моей работы, для того чтобы определить объект исследования я провела анкетирование учеников школы №55 с первого по четвертый класс и их родителей. (Приложение 1...6)

Число опрошенных 225 учащихся и 215 родителей мужского и женского пола. Для анализа и построения диаграммы результатов я выбрала по десять случайных анкет из каждого потока учащихся и соответственно их родителей и получила следующие выводы:

Ученики: 100% учеников большую часть времени тратят на обучение в школе и подготовку домашнего задания, но, несмотря на это, 80% опрошенных посещают различные кружки и секции, у всех анкетированных в той или иной степени есть в наличии свободное время, которое они хотели бы провести с друзьями, совмещая отдых и обучение.

Родители: 95% взрослых в той или иной степени заняты на работе, однако свободное время есть у всех категорий опрошенных, которое они в большинстве хотели бы провести с детьми или родственниками, половина опрошенных считает, что современные дети в свободное время должны совмещать отдых и обучение.

Несмотря на то, что круг опрошенных достаточно узок, ограничивается учениками одной школы и младшей возрастной категорией, я сделала вывод, что свободное время у современных детей и их родителей присутствует. Предположила, что возможно они его используют не рационально. Значит, требуется найти такое увлекательное занятие, которое понравится детям и их родителям и позволит им интересно и с пользой провести свое свободное время.

2.2 Определение предмета исследования

Следующий шаг для меня был непростой и даже утомительный. Для того чтобы определить, чем увлечь детей и их родителей, мне пришлось прочитать много литературы и просмотреть видеоматериалы. Зато я узнала, как много существует увлекательных занятий, начиная от рисования и лепки и заканчивая выжиганием и моделированием.

Изучая информацию, я обратила внимание, что в последнее время многие интересуются химическими опытами. Существуют специальные шоу, которые показывают в парках, развлекательных центрах, на днях рождениях, и всегда выступления проходят весело и с большим интересом публики. Взрослые и дети не только смотрят эти «фокусы», но принимают в них активное участие и пытаются разгадать их секреты. [3] А еще вспомнила, что мое первое серьезное знакомство с шоу «Профессора Николя» состоялось в 2014 году, когда сделав кораблик ко дню рождения «Острова капитана Флинта», в подарок я получила набор для проведения химических опытов. Мы всей семьей в течение несколько недель выращивали кристаллы, делали солнечные браслеты, получали снег. Тогда еще такие наборы в магазинах не продавались, сейчас же все можно свободно приобрести в «Детском мире». Но так не интересно, и я решила реактивы и компоненты для своих опытов искать самостоятельно.

2.3 Подготовка к эксперименту

Для начала я прочитала книгу из серии «Простая наука для детей» «Занимательная Химия» автора Л.А. Савина и узнала, что

«Химию называют «индустрией чудесных превращений», она позволяет синтезировать материалы, которых нет в природе, использовать их для создания всевозможных машин и приборов, для строительства жилища, для производства одежды и обуви...

Химия окружает нас повсюду. Что бы мы ни делали, что бы мы ни держали в руках, что бы мы ни наблюдали вокруг - всюду нас сопровождают разнообразные вещества и превращения этих веществ, то есть химические реакции.

...Вы открыли кран, чтобы наполнить чайник, из крана потекла прозрачная холодная вода, но, чтобы вода стала питьевой, ее подвергли неоднократной очистке, и при этом происходили различные химические реакции. Вы поднесли зажженную спичку к газовой горелке, повернули кран, и вспыхнуло голубоватое пламя - это тоже химическая реакция. Вы положили в стакан крепкого чая ломтик лимона – чай заметно посветлел: произошла химическая реакция...

Весь облик нашей планеты, ее леса и горы, ее почвы и воды созданы химическими превращениями». [4 с 1]

Теперь я была точно уверена, что найду все компоненты для своих опытов. Посмотрев видеоматериал «Научное шоу профессора Николя» в МФТИ на конференции "Старт в науку" [3], я выбрала опыты, которые мне больше всего понравились, и даже дала им названия.

Первый опыт - «Волшебный стаканчик». Для него мне потребуется:

- 1) Два пластиковых стаканчика;
- 2) Полиакрилат натрия;
- 3) Теплая вода;
- 4) Мерная ложечка.

Второй опыт – «Мыльные пузыри». Для него мне потребуется:

- 1) Два контейнера;
- 2) Жидкое мыло;
- 3) Сухой лед;
- 4) Теплая вода;
- 5) Защитные перчатки.

Третий опыт – «Туман». Для него требуется:

- 1) Два контейнера;
- 2) Сухой лед;
- 3) Горячая вода;
- 4) Защитные перчатки.

Четвертый опыт – «Иллюзия гипноза». Для него требуется:

- 1) Бумажный диск с рисунком двухцветной спирали;
- 2) Устройство вращения;
- 3) Секундомер.

Все стаканчики и контейнеры приобрести было очень легко, мы их купили в ближайшем магазине. Жидкое мыло оказалось в наличии дома. Сложнее было с полиакрилатом натрия. Я прочла в интернете, что это довольно токсичное вещество и в виде порошка его купить практически не возможно. Но как ни странно, оказалось, что оно содержится в детских подгузниках. Я купила пачку подгузников, достала их содержимое и превратила его в порошок.

А что же такое сухой лед, разве может быть лед сухим? О том, что сухой лед всего лишь углекислый газ в твердом виде я узнала, прочитав в той же «Занимательной химии» [4]. Так же я узнала, что впервые углекислый газ был открыт Джозефом Блэком 1752 году, и то, что в воздухе всегда содержится небольшое количество углекислого газа. Человеческому организму требуется для существования совсем немного углекислого газа, а вот деревья испытывают

жизненную необходимость в нем.[4 с 67] И так, растения выделяют кислород и поглощают углекислый газ. Люди и животные вдыхают кислород, а выдыхают углекислый газ. Это было для меня интересным открытием. Возник вопрос, где же из углекислого газа делают сухой лед? Ответить на этот вопрос помог мне папа, объяснив, что в нашем городе есть хладокомбинат и там сухой лед можно приобрести.

В четвертом опыте меня тоже выручил папа, распечатав на принтере круг с двухцветной спиралью, и применив шуруповерт как устройство вращения.

На этом подготовительная часть была закончена. Ура!!! Пришло время эксперимента.

2.4 Эксперимент

Первый эксперимент я проводила дома. Моими зрителями были мама, папа, младшая сестренка, они же являлись моими помощниками. И в первом же опыте «Волшебный стаканчик» меня постигла не удача. При добавлении воды в порошок из подгузников гель не получился. Почему? Я совсем забыла, что надо использовать теплую воду, а еще налили слишком много воды. Я вспомнила, что полиакрилат натрия это абсорбент, который впитывает определенный объем теплой воды. Пришлось повторить опыт несколько раз, подобрать оптимальное соотношение воды и порошка, чтобы гель получился моментально. Весь смысл опыта заключался в том, что помощник, добавив воду в стакан с порошком и досчитав до пяти, должен был вылить содержимое на чью-то голову. Вы уже поняли, что содержимое должно превратиться в гель и ни капли воды не должно было пролиться на удивленных зрителей.

Опыты «Мыльные пузыри» и «Туман» оказались самыми зрелищными и понравились мне больше всего. Самое главное необходимость использовать защитные перчатки, чтобы не получить ожоги, так как температура сухого льда на 115 градусов ниже температуры человека[5]. В теплой воде углекислый газ из твердого состояния сразу переходит в газообразное, поэтому мы наблюдаем образование мыльных пузырей, наполненных газом, которые эффектно исчезают в руках зрителей в опыте «Мыльные пузыри». А опыт «Туман» позволил мне почувствовать себя немного волшебницей и пофантазировать, что я могу управлять природными явлениями.

Опыт с гипнозом тоже прошел удачно. Нам всем было очень весело. Я провела интересно время со всей своей семьей, получила новый опыт и знания, но выводы пока делать рано.

Следующий эксперимент прошел на Дне рождения моей бабушки, где зрителей было больше: там присутствовали родственники, друзья абсолютно разного возраста. Я перед собой поставила задачу не только правильно провести опыты, но и

развлечь публику. С задачей я справилась успешно, взрослые радовались как дети, а дети просто были в восторге и после представления все сами попробовали сделать эти опыты. Но мою радость омрачило то, что на тетю не подействовал «гипноз». Смысл этого опыта в том, что в течение определенного времени наши глаза смотрят на вращающуюся спираль и затем, переведя взгляд на неподвижный предмет мы продолжаем наблюдать иллюзию движения. В моем опыте зрители должны были посмотреть на мою голову и увидеть, как она растет. Но сколько я не пробовала этот опыт на тете, ничего не происходило. Пришлось снова изучить литературу, почитать в интернете и признать, что это не настоящий гипноз, а всего лишь иллюзия.[8] Наши глаза воспринимают информацию, а ее обработка происходит в мозге, скорость обработки визуальной информации у всех разная, и встречаются люди, мозг которых так быстр, что иллюзия просто не заметна для них. Моя тетя была очень рада данному выводу.

Все задачи, поставленные перед собой, я выполнила, и пришло время сделать выводы, но произошло неожиданное...

2.5 Все может пригодиться

Летом мне пришлось отвлечься от выполнения исследовательской работы, так как я принимала участие в городском конкурсе красоты «Мистер и Мисс Kids 2016». Но одним из условий конкурса было оригинально представить свое хобби, и я решила показать опыты уже на широкую публику в виде анимационной программы. (Приложение 7...10) Я не только проводила свои опыты, но и вызывала в качестве помощников зрителей и судей, и даже превысила время, отведенное на это задание, но этого не заметили, так как все были очень увлечены. За это конкурсное задание я получила похвалу от настоящих профессионалов в сфере развлечений: директора батутного клуба «Джампинг» Даниила Сураева и директора праздничного агентства «Праздник Детства» Кудинова Александра, а еще получила особую номинацию конкурса «Мисс Талант 2016». (Приложение 11) В финале конкурса я стала победителем, и мне присвоили звание «Мисс Kids 2016». (Приложение 12) Цель моей исследовательской работы провести свободное время весело и получить теоретические знания и практические навыки, достигнута. Теперь можно приступить к выводам...

3. Заключение

И так в ходе выполнения этой работы, я установила, что актуальность дефицита свободного времени у современных людей существует, но не из-за того, что его кто-то крадет, а потому что мы просто не умеем его правильно использовать. В ходе

реализации проекта я провела анкетирование, которое помогло мне определиться с объектом исследования – интересы современных детей и их родителей. Изучив и проанализировав различные способы время-препровождения, выбрала наиболее подходящие, а именно определила предмет исследования - химические и психологические опыты в домашних условиях. Просмотр видео и изучение литературы по выбранному варианту, позволило мне подобрать материал для организации безопасного проведения опытов. Сделав эксперименты, я доказала, что свободное время можно провести весело и с пользой, достаточно только правильно его организовать и подобрать хороших помощников. Полученный результат не только подтвердил мои гипотезы, но и помог победить в очень важном для меня конкурсе.

Однако мой проект является лишь начальной ступенькой в изучении данной темы, ведь столько осталось за его рамками. Я планирую расширить возраст исследуемых детей, например, взять подростков. Подобрать новые интересные варианты свободного времяпрепровождения и возможно создать новый проект.

А еще сказать «Спасибо!!!» моим маме и папе, а так же научному руководителю Бaeвой Наталье Николаевне, за то, что они помогли оформить мне детские мысли в научно-исследовательский проект.

4. Список литературы.

1. Read more: <http://mshishova.ru/detskie-stixi-o-vremeni-sutok/#ixzz4ZiepSIBs>
2. Портал психологических новостей PsyPress.ru — <http://psypress.ru/media/27186.shtml>
3. Видео. Научное шоу профессора Николая в МФТИ на конференции "Старт в науку" <https://www.youtube.com/watch?v=eAyn53SuX0I>
4. Л.А. Савина «Занимательная химия», серия «Простая наука для детей», ООО «Издательство АСТ» 2017 г.
5. Свойства сухого льда <http://msd.com.ua/iskusstvennyj-xolod/suxoj-lyod/>
6. Вайткене Л.Д. «Полный курс занимательных наук - Химия», издательство АСТ, 2017г.
7. «Большая Энциклопедия поделок» издательство РОСМЕН, 2015г.
8. Я. Перельман «Обманы зрения. Коллекция оптических иллюзий», серия «Науку - всем! Шедевры научно-популярной литературы», издательство ЛКИ, 2015г.
9. Дерек Фагерстрем, Лорен Смит «Покажи мне как», АСТ, Астрель, Аванта+, 2012 г.
10. Шебушева И. Д. «Покажи мне как - Для мальчиков», АСТ, 2015 г.
11. Хомич Е.О. «Покажи мне как – Для девочек», АСТ, 2015 г.

Приложение 1**АНКЕТА для детей.**

- 1) Во сколько у вас заканчиваются уроки в школе?**
 - А) до 12:00;
 - Б) 13:00-14:00;
 - В) после 14:00.

- 2) Сколько времени вы делаете домашнее задание?**
 - А) не более 1 часа;
 - Б) 2-3 часа;
 - В) более 4 часов.

- 3) Вы посещаете спортивные секции или кружки?**
 - А) нет, у меня нет на это свободного времени и желания;
 - Б) да, когда есть свободное время;
 - В) да, регулярно 2-3 раза в неделю;
 - Г) да, на это уходит все мое свободное время.

- 4) Остается ли у вас свободное время?**
 - А) мало;
 - Б) есть, но хотелось бы больше;
 - В) много.

- 5) Как вы его проводите?**
 - А) смотрю телевизор или играю в компьютерные игры;
 - Б) гуляю, посещаю парки;
 - В) занимаюсь своим хобби (увлечениями).

- 6) С кем хотели бы вы проводить больше времени?**
 - А) с друзьями;
 - Б) с родителями;
 - В) побыть один.

- 7) Вы считаете, что современные дети должны?**
 - А) много учиться;
 - Б) больше отдыхать;
 - В) совмещать отдых и обучение.

Приложение 2**АНКЕТА для родителей.****1) Работа в вашей жизни занимает?**

- А) почти все время;
- Б) работы много, но выходных достаточно;
- В) больше отдыхаю, чем работаю;
- Г) не работаю совсем.

2) Много ли у вас свободного времени?

- А) мало;
- Б) есть, но хотелось бы больше;
- В) много.

3) Как вы его проводите?

- А) занимаюсь домашними делами;
- Б) просто отдыхаю;
- В) провожу время с детьми;
- Г) занимаюсь своим увлечением.

4) С кем хотели бы вы проводить больше времени?

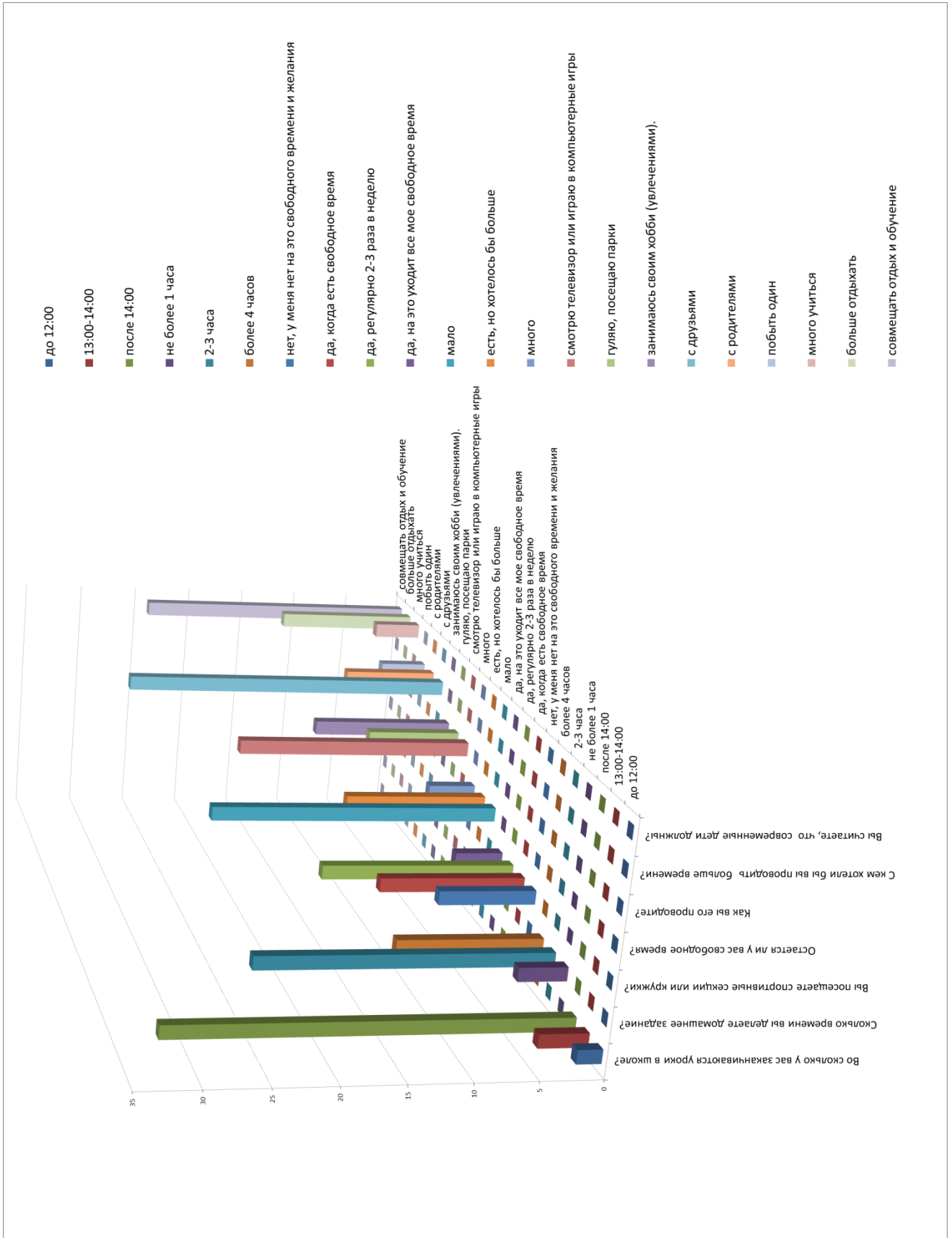
- А) с друзьями;
- Б) с детьми (родными);
- В) побыть один.

5) Вы считаете, что современные дети должны?

- А) много учиться;
- Б) больше отдыхать;
- В) совмещать отдых и обучение.

Приложение 4

Анализ Анкеты детей, графическое представление

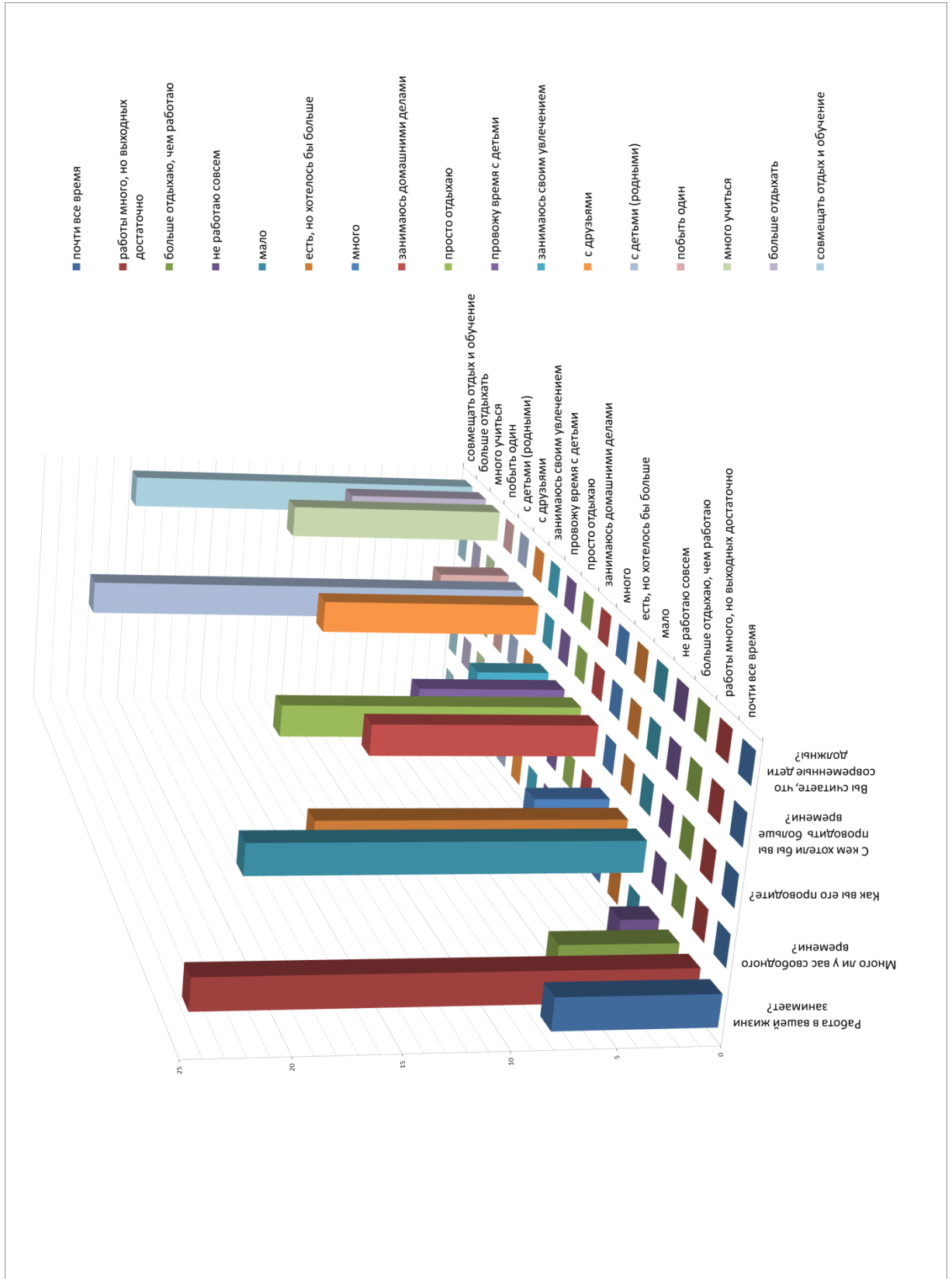


Приложение 5

Анализ Анкеты родителей

		РАСШИВРОВКА - АНКЕТА для родителей																
		1			2			3			4			5				
		почти все время	работы много, но выходных достаточно	больше отдыхаю, чем работаю	не работаю совсем	мало	есть, но хотелось бы больше	много	занимаюсь домашними делами	просто отдыхаю	провожаю время с детьми	занимаюсь своим увлечением	с друзьями	с детьми (родными)	побить один	много учтись	больше отдыхать	совмещать отдых и обучение
1		8	24	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		-	-	-	-	20	16	4	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-
3		-	-	-	-	-	-	-	12	16	8	4	-	-	-	-	-	-
4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24	4	-	-	-
5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	20
		20	60	15	5	50	40	10	30	40	20	10	30	60	10	30	20	50
		Процентные выражения																
		ВОПРОСЫ/ОТВЕТЫ																
		<p>Работа в вашей жизни занимает?</p> <p>Много ли у вас свободного времени?</p> <p>Как вы его проводите?</p> <p>С кем хотели бы вы проводить больше времени?</p> <p>Вы считаете, что современные дети должны?</p>																

Приложение 6 Анализ Анкеты родителей, графическое представление



Приложение 7
Эксперимент «Волшебный стаканчик»



Приложение 8

Эксперимент «Мыльные пузыри»



Приложение 9 Эксперимент «Туман»



Приложение 10
Эксперимент «Иллюзия гипноза»



Приложение 11
Диплом «Мисс Талант 2016»



Приложение 12
Диплом победителя «Мисс Kids 2016»

