

**XXI научно-практическая конференция молодых исследователей
«Шаг в будущее» (муниципальный этап)**

Совершенствование процедур электронного голосования как компонента избирательной системы

*Магомедов Магомед Махачевич,
МБОУ «Лицей №8», 11 класс*

28.10.2016г.

Интернет – безопасность детей

КИБЕРМАМА™

ребенок и компьютер

Главная | Служба | Отзывы | Семейный | Платформа | Вопросы

Курс сайта | Рес | Екд | Поиск

→ **КиберМама™ - компьютер и ребенок**

КиберМама™ – программа для родительского контроля за использованием домашнего компьютера ребенком.

→ **Загрузить пробную версию**

Загрузите бесплатную пробную версию и получите все и сразу же.

→ **Как купить**

Страница, способы оплаты и доставки.



Семья, дом, ребенок, компьютер...

Большинство родителей, имея дома компьютер, сталкиваются в ситуации, когда ребенок привыкает к компьютеру неопределенно много времени. Увлеченный игрой, общением в чате или просмотром сайтов, ребенок самостоятельно не может контролировать свое время за компьютером, а продолжительная работа на компьютере вредна для его физического и эмоционального здоровья. По мере снижения способности к самоконтролю, в том числе и в общении с компьютером. Но ребенок по причине своего возраста и недостаточного жизненного опыта не осознает угрозу, которую несет его здоровью неограниченно много часовое пребывание за компьютером.

Поэтому работа детей за компьютером должна осуществляться под контролем родителей. Для предупреждения негативных последствий использования ребенком необходимо ограничивать время использования компьютера, одновременно делать перерывы, использовать соответствующие возрасту ребенка программы (в том числе

О КиберМама

КиберМама™ – программа для ограничения времени работы на компьютере детей и подростков.

КиберМама™ позволяет создавать различные режимы работы за компьютером и автоматически контролировать его соблюдение, блокировать доступ несовершеннолетних игр и программ, блокировать доступ к Интернету.

КиберМама™ проста и легка в использовании и не требует от родителей специальных компьютерных навыков и знаний.

Решение о создании ГАС «Выборы» принято Указом Президента РФ Решение о создании ГАС «Выборы» принято Указом Президента РФ от 23 августа 1994 года № 1723 «О разработке и создании Государственной



Актуальность темы исследования

- Избирательная система России нуждается в техническом переоснащении - смена традиционных технологий электронными т.е. переход от бумажных технологий голосования к обмену электронными документами
- Основным направлением в сфере внедрения информационных технологий в избирательные процессы является развитие электронного голосования.



Основная цель работы

- исследование процедур электронного голосования, определение перспективных вариантов развития технологий голосования, выработка рекомендаций по совершенствованию правовой базы электронного голосования в Российской Федерации.

Теоретическая основа

- работы в области избирательного права и автоматизации избирательных процессов, таких авторов как А.А. Вешняков, Б.Н. Габричидзе, А.В.Данилин, И.А. Дурнова, О.Е. Кутафин, В.И. Лысенко, А.А. Мишин, В. Е. Чиркин, В.Е. Чуров, Жабин С. и др.



Рекомендации № 11 от 30 сентября 2004 года Комитета Министров государств – членов Совета Европы о правовых, эксплуатационных и технических стандартах электронного голосования

Под *электронным голосованием (electronic voting, e-voting)* понимается электронные выборы или электронный референдум, включающие использование электронных средств как минимум при подаче голосов.



**Федеральный закон от 12 июня 2002 г.
«Об основных гарантиях избирательных прав и
права на участие в референдуме граждан
Российской Федерации».**



Комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ)



Комплекс для электронного голосования (КЭГ)

Комплекс для электронного голосования обеспечивает:

- проведение электронного голосования без использования бумажных бюллетеней;
- автоматизированный подсчет голосов избирателей;
 - установление итогов голосования;
 - составление протокола участковой комиссии об итогах

голосования.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОДСЧЕТА ГОЛОСОВ
НА ВЫБОРАХ 4 ДЕКАБРЯ 2011 ГОДА

КЭГ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ

ПЕРЕНОСНОЕ УСТРОЙСТВО СЕНСОРНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

- ◆ ЭЛЕКТРОННОЕ ГОЛОСОВАНИЕ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ
- ◆ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ ИЗБИРАТЕЛЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
- ◆ ФИКСИРОВАНИЕ ВЫБОРА ИЗБИРАТЕЛЯ НА КОНТРОЛЬНОЙ ЛЕНТЕ
- ◆ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДСЧЕТ ГОЛОСОВ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

КАРТОЧКА СО ШТРИХ-КОДОМ

КОНТРОЛЬНАЯ ЛЕНТА

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

СЧИТЫВАТЕЛЬ КАРТОЧЕК СО ШТРИХ-КОДОМ

НАУШНИКИ

КЛАВИАТУРА С АЗБУКОЙ БРАЙЛЯ

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ КАРТОЙ ДОСТУПА

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ИЕТ ЗАВЕРШИТЬ ДА ДАЛЬШЕ

ОАС ИИВБОПРА

Образец электронного паспорта

Электронный паспорт

Электронная пластиковая карта может стать основным удостоверением личности в России уже с 2015 года

Удостоверение личности представляет собой материальный носитель информации с персональными данными гражданина, в том числе биометрическими персональными данными, а также иными сведениями, зафиксированными на нем в визуальной (графической и машиночитываемой) форме и в электронной форме на интегральной микросхеме

Сведения, содержащиеся на карте

Основная цифровая цветная фотография*
Размер: 24x32 мм

Цифровое изображение личной подписи.
Не ставится у граждан, не достигших 14-летнего возраста, и лиц, признанных недееспособными или не имеющих возможности ее поставить по состоянию здоровья



Цифровая фотография, выполненная методом лазерного гравирования для обеспечения полиграфической защиты персональных данных (дублирует основную)*



Срок действия документа: 10 лет

Голографическое изображение для обеспечения полиграфической защиты персональных данных
Диаметр: 23 мм



«Учитывая широкий охват избирателей и территорий мобильной связью, технологии дистанционного голосования с использованием сетей и средств мобильной связи имеют приоритетное значение. Однако следует учитывать, что пока это лишь эксперименты по отработке технологии. Юридической силы дистанционное голосование не имеет. Законодательно процедура электронного голосования пока не определена, не определен порядок действий избирательных комиссий при формировании протокола об итогах голосования». *Максим Пономаренко, начальник отдела развития ГАС «Выборы»,*

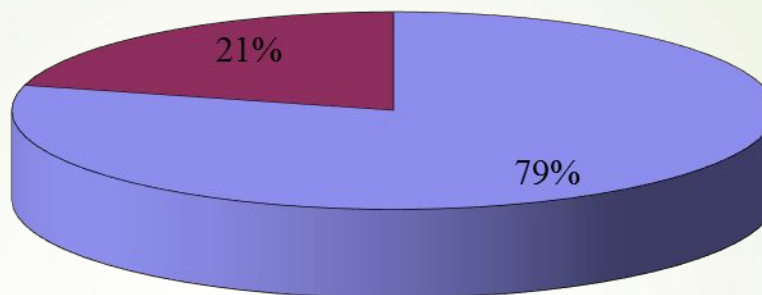


**Час информации «Сегодня ты школьник, а завтра - избиратель».
Анкетирование «Я – будущий избиратель».**

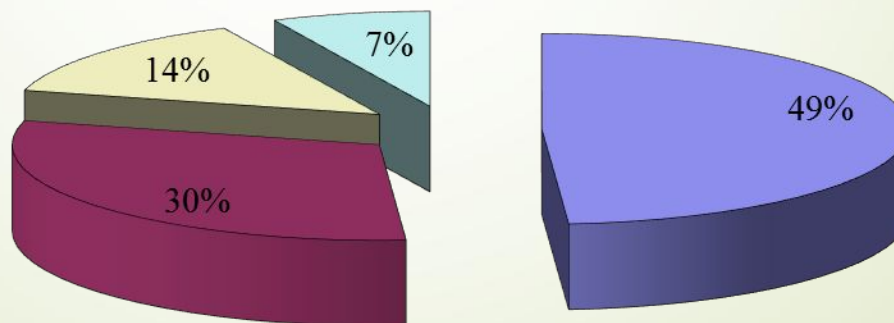


Результаты анкетирования учащихся и педагогов лицея №8

1. К какой возрастной группе Вы относитесь?

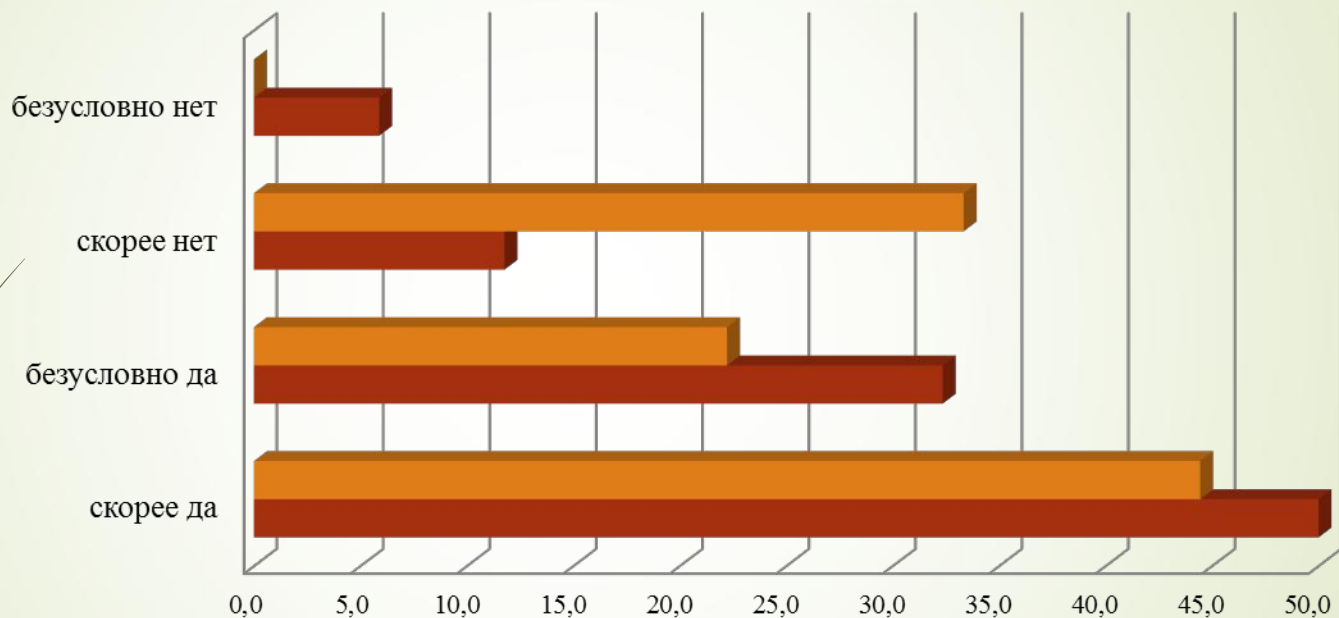


2. Как Вы относитесь к электронному голосованию, реализованному на сегодняшний моментв России, в виде КОИБ и КЭГ?



Результаты анкетирования учащихся и педагогов лицея №8

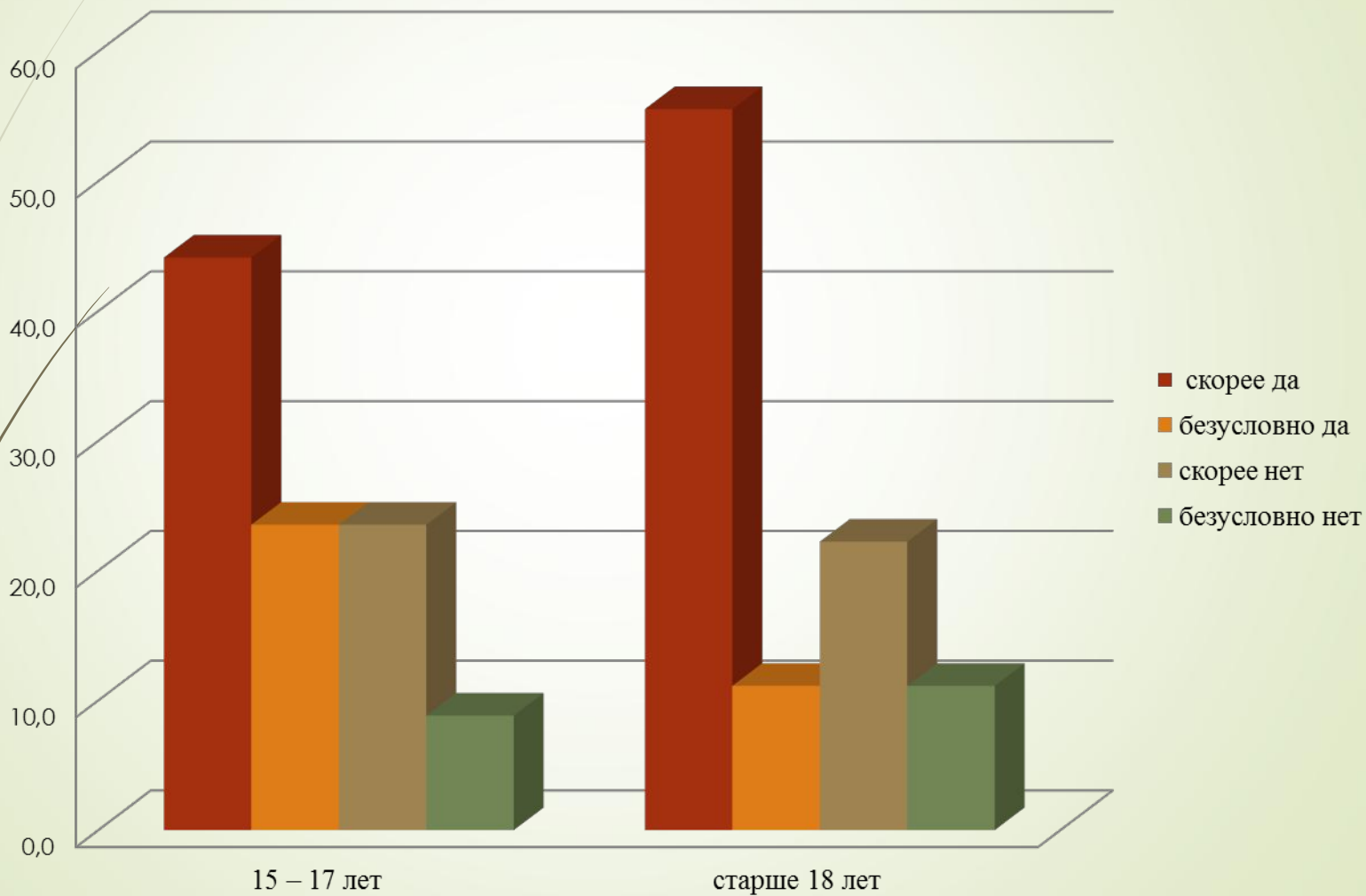
3. Повысится ли Ваша активность при использовании электронных средств голосования, которые реализуются с помощью современных телекоммуникационных средств вне избирательного участка (технологии дистанционного голосования)?



	скорее да	безусловно да	скорее нет	безусловно нет
■ старше 18 лет	44,4	22,2	33,3	0,0
■ 15 – 17 лет	50,0	32,4	11,8	5,9

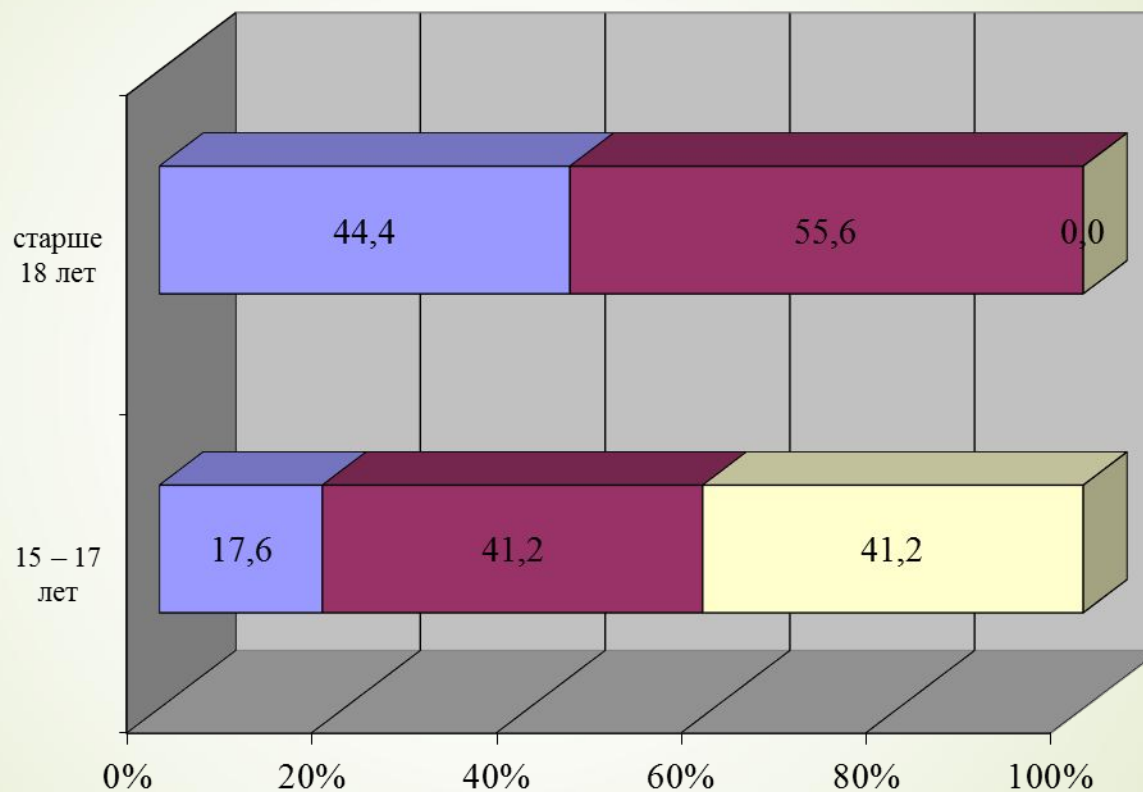
Результаты анкетирования учащихся и педагогов лицея №8

4. Есть ли у Вас уверенность в современных средствах обеспечения защиты информации, передаваемой в результате использования технологии дистанционного голосования?




Результаты анкетирования учащихся и педагогов лицея №8

5. Сторонником какого вида голосования Вы являетесь?



- традиционного (заполнение бюллетеня на избирательном участке и опускание его в урну)
- электронного (КОИБ и КЭГ)
- дистанционного (компакт-диски, мобильные телефоны, электронные социальные карты)



Широкое внедрение систем электронного голосования ПОЗВОЛИТ:

- повысить оперативность подсчета результатов голосования,
- уменьшить накладные расходы на проведение выборов,
- увеличить явку избирателей,
- облегчить участие в выборах граждан, находящихся за границей, а также избирателей с ограниченными возможностями.

Заседание Совета Клуба молодого избирателя «Лига 8»



Месячник молодого избирателя. Традиционная форма голосования.



Открытие Дня молодого избирателя.



День правовых знаний.

Конкурс лучшего плаката «Я – будущий избиратель»



Конкурс рисунка «Выборы глазами детей»



**День правовых знаний. Викторина среди учащихся
7-х классов.**



Библиотечка молодого избирателя



Встреча с председателем Верховного Суда Республики Дагестан Мирзаевым Р. М., председателем Советского районного суда г. Махачкалы Омаровым О. М., мировым судьей Советского района г. Махачкалы Гаджибалаевым К. А.



Встреча с председателем Молодежного парламента при махачкалинском городском собрании Магомедовым Г.М., 1-м заместителем председателя - Гаджиевым З.Г., депутатом Молодежного парламента Дашдамировым С.Д.



**День правовых знаний.
Открытое мероприятие в форме защиты проекта
«Мое идеальное государство»**



Встреча с представителями партий, избирательных комиссий, правоохранительных органов.



ДГУ. Юридический факультет. Центр избирательного права и процесса.





«Консалтинговый центр молодого избирателя»

The screenshot shows a social media interface for a group named 'Центр инициатив управления лицея №8'. The top navigation bar includes 'Мой дневник', 'Общение', 'Школа', and 'Центр приложений'. Below this, there are tabs for 'Люди', 'Группы', 'События', 'Конкурсы', and 'Сети'. The group's profile is displayed with a header image of a school building and the title 'Центр инициатив управления лицея №8'. Navigation tabs for the group include 'Профиль', 'Календарь', 'Участники', 'Файлы', and 'Форум'. The main content area is titled 'О группе' and contains the following information:

Принадлежность	Глобальная группа
Описание	<p>О центре поддержки школьных инициатив</p> <p>Наша задача-оказывать ресурсную поддержку учащимся нашей школы,реализуя своим собственным проектам, которые помогут раскрыть лидерский потенциал участников проекта,укрепить репутацию нашей школы и внести значимый вклад в жизнь города,его жителей и окружающей среды.</p> <p>Центр поддерживает ученические внеучебные инициативы,которые,как правило,относятся к одной из трех групп:</p> <ul style="list-style-type: none">-Социально значимые инициативы,нацеленные на решение социальных задач и улучшение качества жизни окружающего сообщества,популяризацию идей социальной ответственности и солидарности,развитие социально-активной жизненной позиции.-Инициативы по развитию Лицея,нацеленные на развитие школьной жизни,внеучебной активности,создание комфортной школьной среды,развитие школьного сообщества,создание клубов,ассоциаций и партнерских сообществ,проведение школьных мероприятий,проекты в сфере творчества и искусства.-Образовательные и развивающие проекты для учащихся старших и младших классов,вовлекающие старшеклассников в качестве педагогов.
Категория	Образование > Среднее
Дата создания	6 октября 2014

On the right side, there is a 'Логотип группы' section with a photo of the school building and an 'Администрация группы' section with a profile for 'Далгат Далгатов' (Administrator). At the bottom right, there is a decorative image of a rocket ship.



**Спасибо за
внимание!**