

**Презентация по теме:  
«Использование ИКТ для  
повышения качества обучения,  
воспитания и развития  
дошкольников»**



**Презентацию подготовила  
воспитатель II категории  
Кульнева Наталья Владимировна  
МКОУ «Среднеикорецкая СОШ»**

**С. Средний Икорец  
2012**

# Направления использования ИКТ в системе деятельности ОУ:



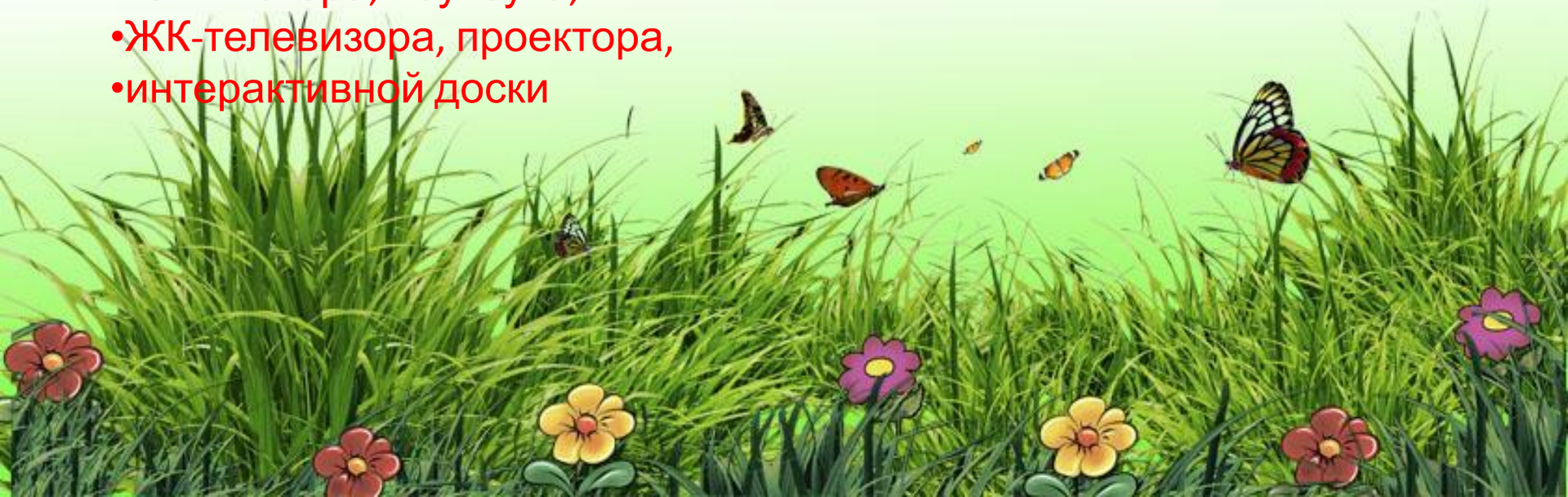
- использование ИКТ при организации воспитательно-образовательного процесса с детьми;
- использование ИКТ в процессе взаимодействия ОУ (педагога) с родителями;
- использование ИКТ в процессе и организации методической работы с педагогическими кадрами.



# Использование ИКТ в деятельности ОУ



- текст, видео, аудио,
- анимация, изображение
- информационных носителей:
- DVD, CD, флэш-памяти
- мультимедиа:
- игровые компьютерные программы, презентации и др.
- аудиовизуального оборудования:
- компьютера, ноутбука,
- ЖК-телевизора, проектора,
- интерактивной доски





# Основные направления развития ИКТ в условиях дошкольного образования

~~Обучение работе на компьютере~~



Использование ИКТ **не предусматривает** обучение детей основам информатики вычислительной техники

Средство развития и воспитания ребенка

Развивающие компьютерные игры

Средство интерактивного обучения

Аудиовизуальный ряд, презентации

Средство мониторинга

Дидактические компьютерные игры

Компьютерные технологии для индивидуальной работы с ребенком

Информатизация общества ставит перед педагогами ОУ задачи:



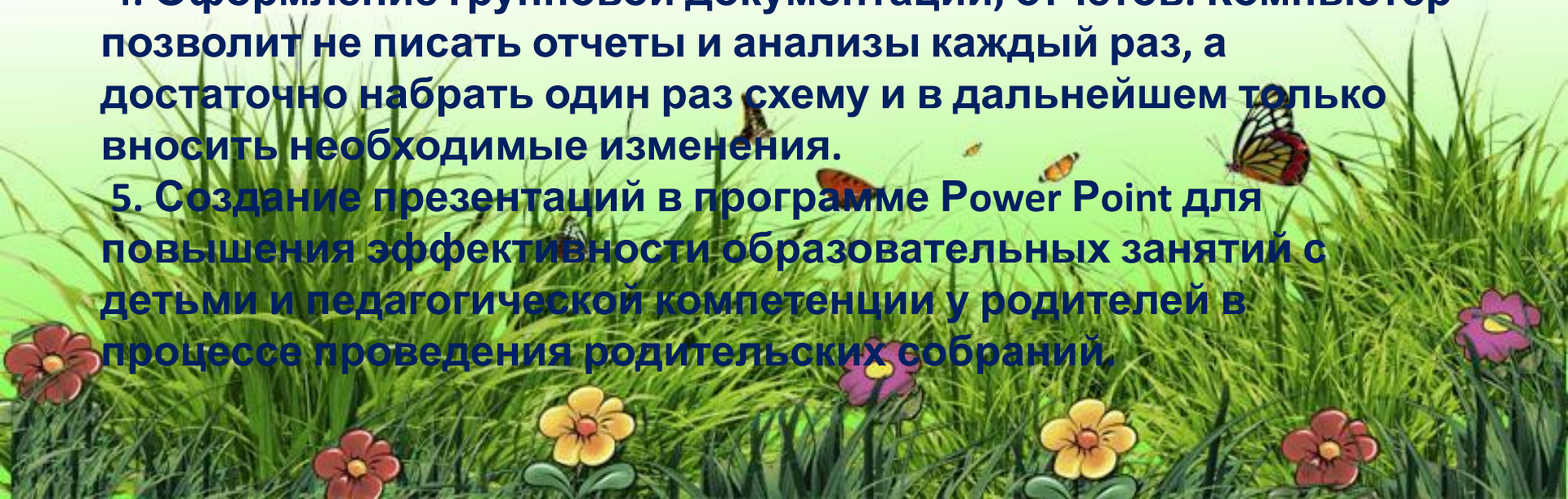
1. Стать для ребенка наставником в выборе компьютерных игр.
2. Сделать ИКТ средством интерактивного обучения ребенка.



# Где же ИКТ могут помочь современному педагогу в его работе?

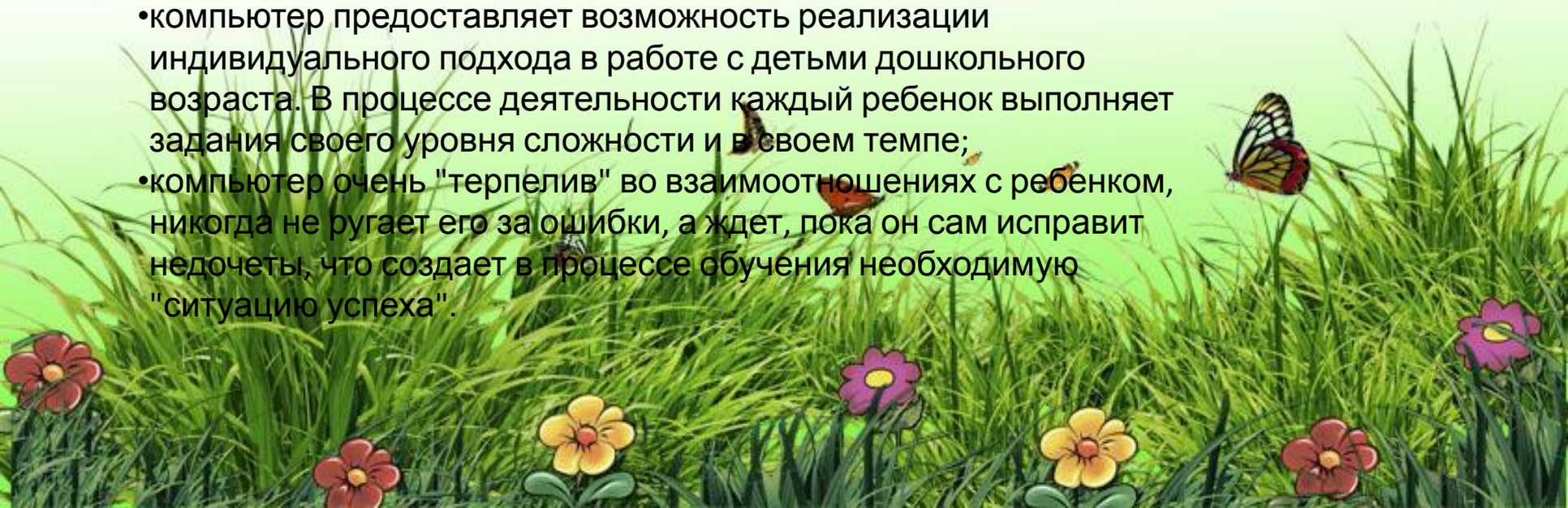
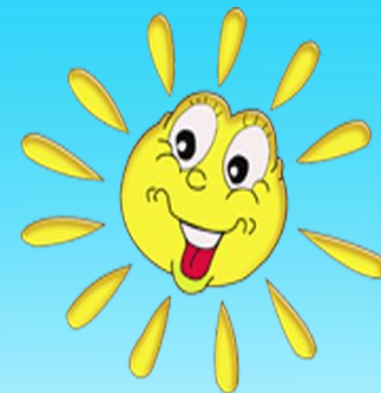


1. Подбор иллюстративного материала к занятиям и для оформления стендов, группы, кабинетов (сканирование, Интернет; принтер, презентация).
2. Подбор дополнительного познавательного материала к занятиям, знакомство со сценариями праздников и других мероприятий.
3. Обмен опытом, знакомство с периодикой, наработками других педагогов России и зарубежья.
4. Оформление групповой документации, отчетов. Компьютер позволит не писать отчеты и анализы каждый раз, а достаточно набрать один раз схему и в дальнейшем только вносить необходимые изменения.
5. Создание презентаций в программе Power Point для повышения эффективности образовательных занятий с детьми и педагогической компетенции у родителей в процессе проведения родительских собраний.

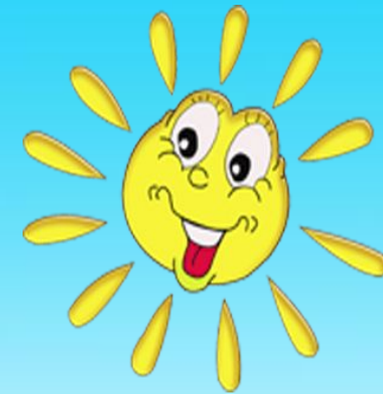


## Преимущества при реализации ИКТ в образовательном процессе:

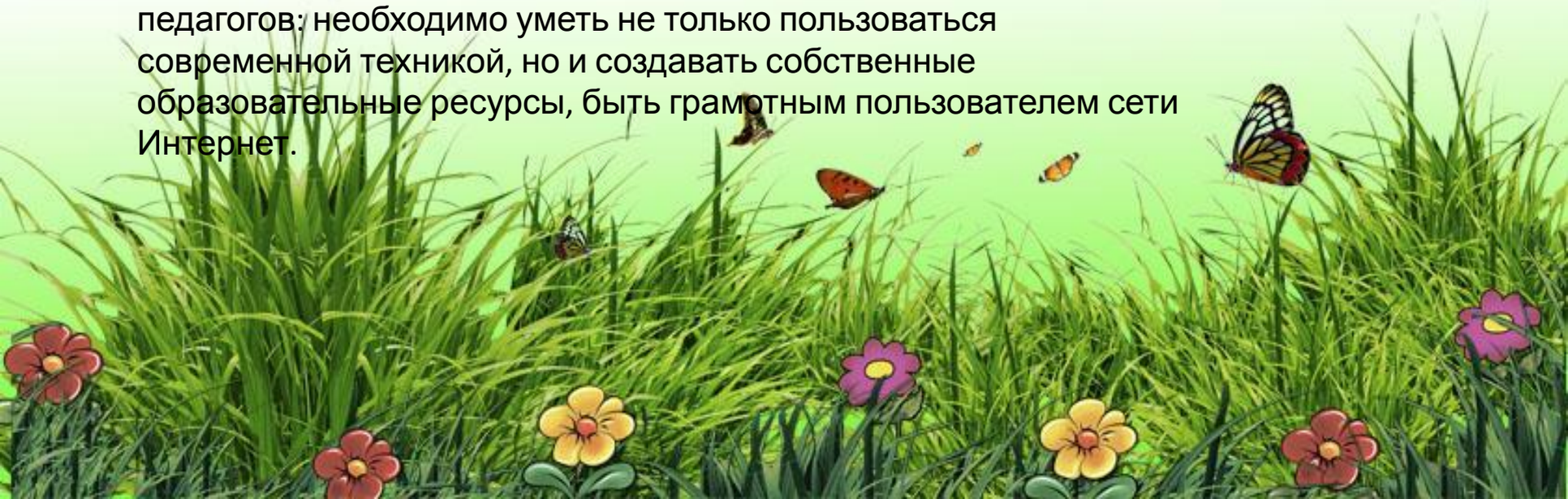
- предъявление информации на экране компьютера в игровой форме вызывает у детей огромный интерес к деятельности;
- компьютер несёт в себе образный тип информации, понятный детям, которые пока в совершенстве не владеют техникой чтения и письма;
- движения, звук, мультипликация надолго привлекают внимание ребенка;
- компьютер является отличным средством для решения задач обучения;
- постановка проблемных задач, поощрение ребенка при их правильном решении самим компьютером, является стимулом познавательной активности детей;
- компьютер предоставляет возможность реализации индивидуального подхода в работе с детьми дошкольного возраста. В процессе деятельности каждый ребенок выполняет задания своего уровня сложности и в своем темпе;
- компьютер очень "терпелив" во взаимоотношениях с ребенком, никогда не ругает его за ошибки, а ждет, пока он сам исправит недочеты, что создает в процессе обучения необходимую "ситуацию успеха".



## Проблемы при реализации ИКТ в образовательном процессе:



- При внедрении ИКТ как «игрушки» встают следующие вопросы: сколько времени ребенок находится за компьютером, влияние игры на состояние психического и физического здоровья, искусственная "аутизация" и отказ от коммуникативных отношений, возникновение ранней компьютерной зависимости
- При внедрении компьютерных технологий обучения в детских садах возникают трудности экономического характера: не хватает средств на техническое оснащение помещений, создание локальной сети внутри учреждения, осуществление необходимой технической поддержки, приобретения лицензионного программного обеспечения и прикладных программных средств
- Остается актуальной проблема профессиональной компетенции педагогов: необходимо уметь не только пользоваться современной техникой, но и создавать собственные образовательные ресурсы, быть грамотным пользователем сети Интернет.



# Требования к компьютерным программам ОУ:



- Исследовательский характер
- Легкость для самостоятельных занятий детей
- Развитие широкого спектра навыков и представлений
- Возрастное соответствие
- Занимательность.



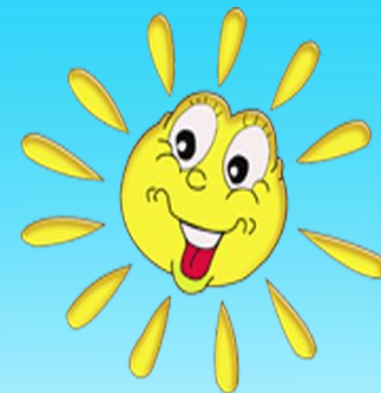
# Классификация программ:



- Развитие воображения, мышления, памяти
- Говорящие словари иностранных языков
- Простейшие графические редакторы
- Игры-путешествия
- Обучение чтению, математике
- Использование мультимедийных презентаций



## Здоровье и ИКТ:



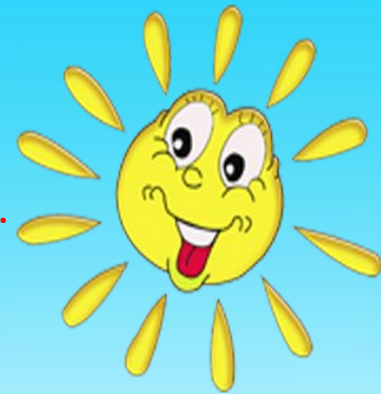
В результате проводимых в разное время исследований, выявлено, что предельно допустимая длительность игровых занятий на компьютере для детей шести лет не должна превышать 10-15 минут.

Для поддержания устойчивого уровня работоспособности и сохранения здоровья большое значение имеют условия, в которых проходят занятия за компьютером. Они могут проводиться лишь в присутствии воспитателя или преподавателя, который несет ответственность за безопасность ребенка...



## Мои перспективы:

- Активное участие в вебинарах и интернет - конференциях.
- Дальнейшее повышение собственной ИКТ-компетентности.
- Поиск наиболее интересных методических новинок в сети интернет для повышения качества воспитательно-образовательного процесса.
- Пополнение и расширение методических материалов электронной библиотеки.
- 100 % включение родителей в жизнь группы с помощью информации через использование ИКТ.



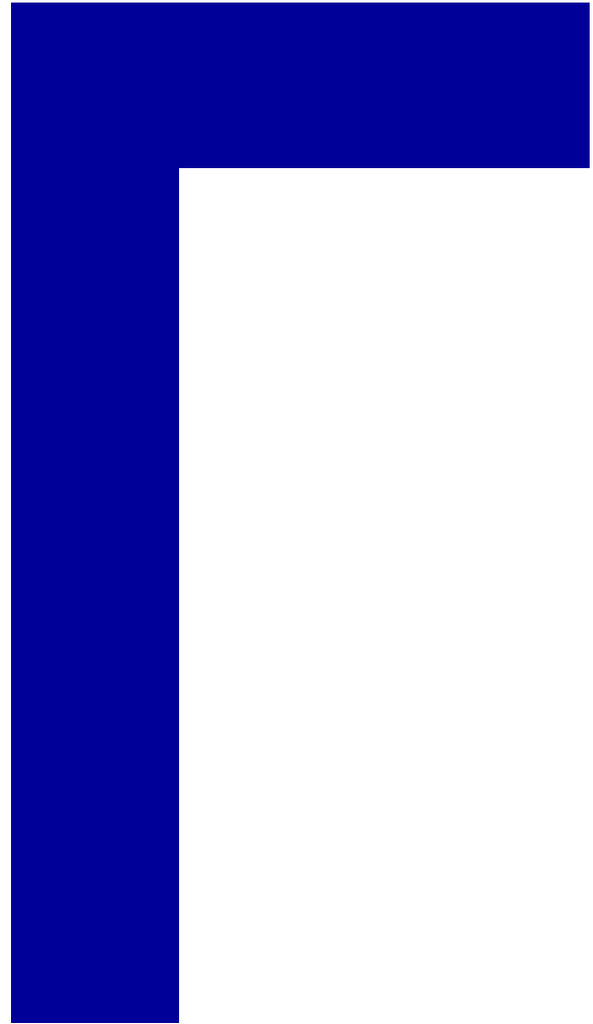
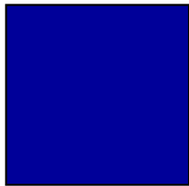
# Гимнастика для глаз

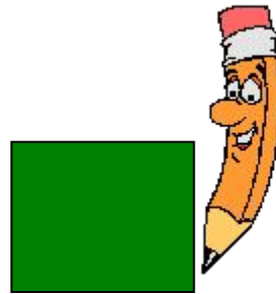
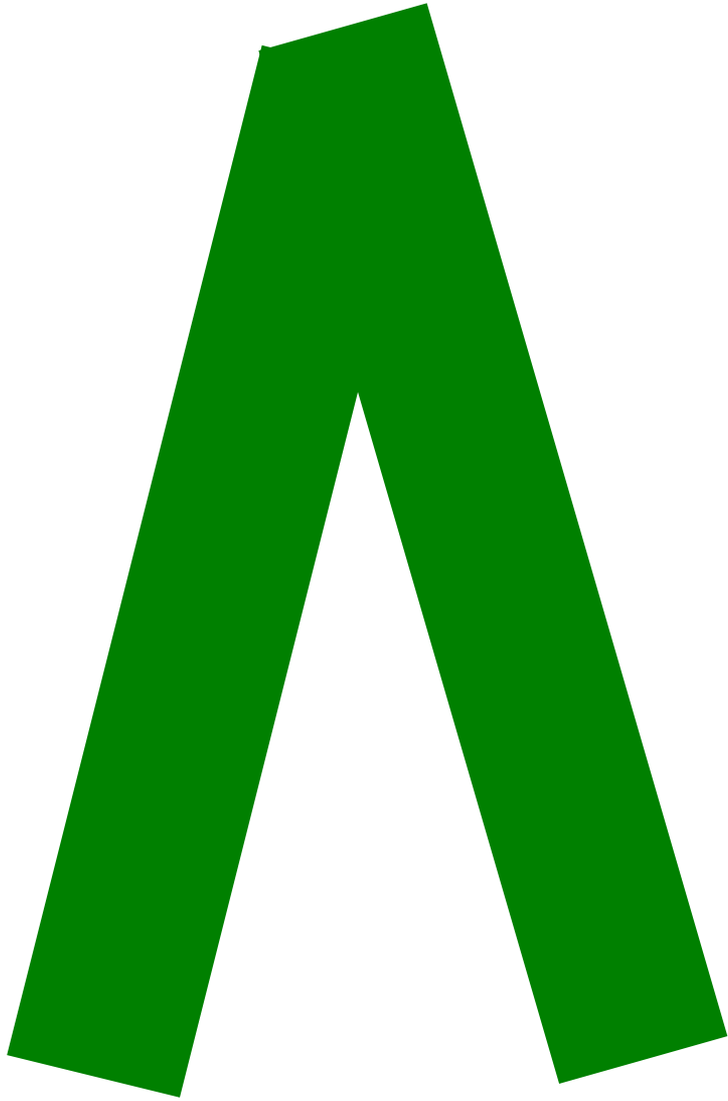


**Следи глазками**

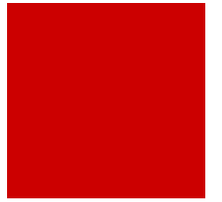
**и**

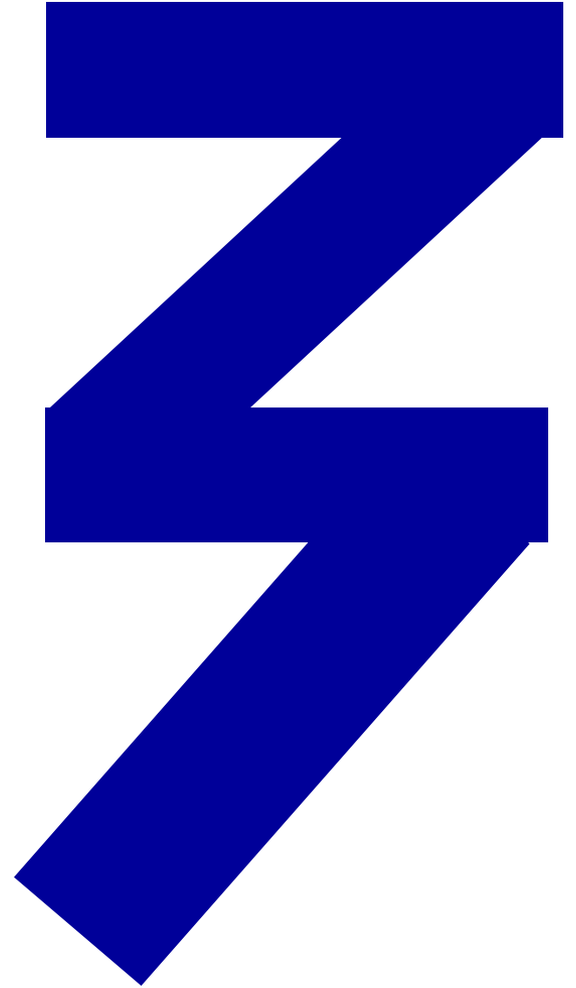
**отгадывай буквы**

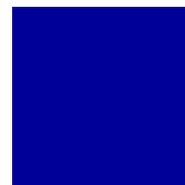
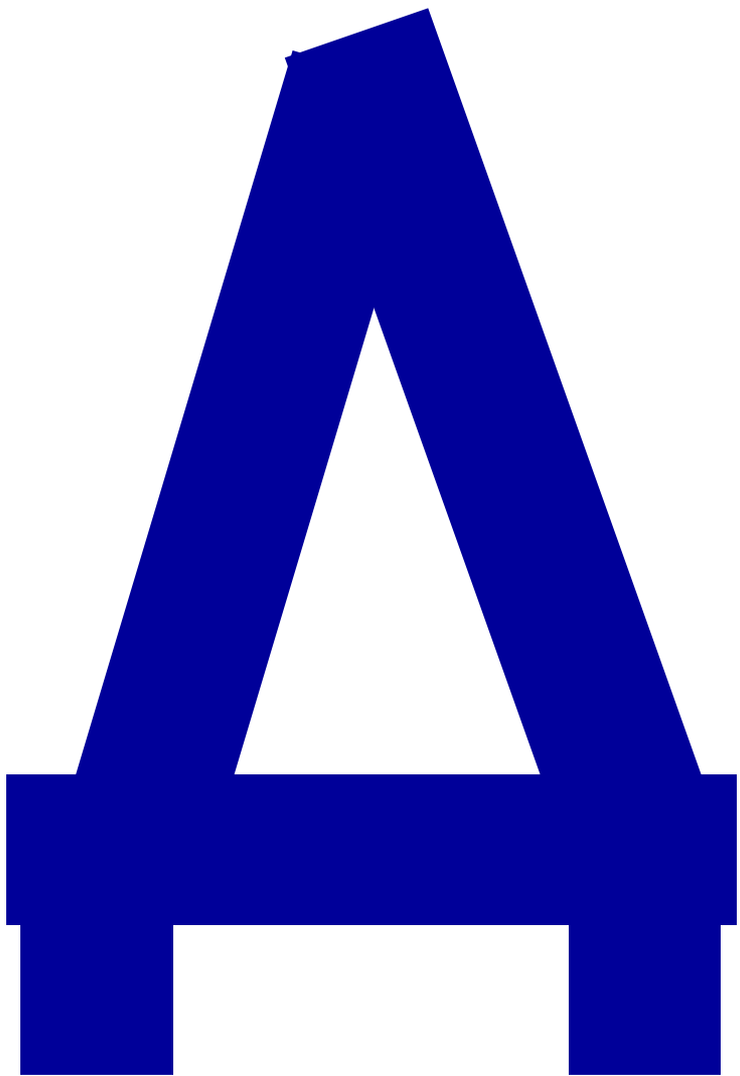




9







Какое слово  
получилось?

Л

Г

З

В

Я

Д



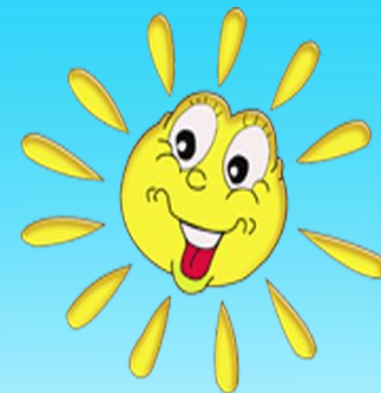
*Получилось  
слово?*

**ВЗГЛЯД**



# ***Берегите зрение***





Спасибо за внимание!

