

adance

ЦЕНТР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
Николая Ягодкина

[www.advance-club.ru](http://www.advance-club.ru)

# **«ЭФФЕКТИВНОЕ ЧТЕНИЕ»**

**Занятие в рамках цикла  
«Научи детей учиться»**

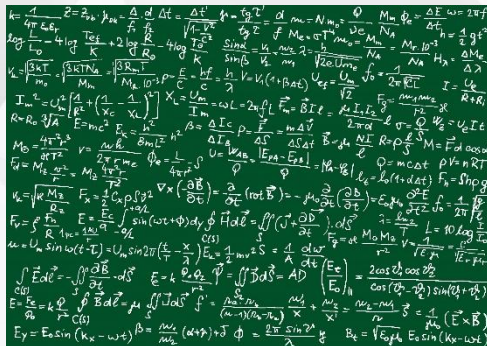
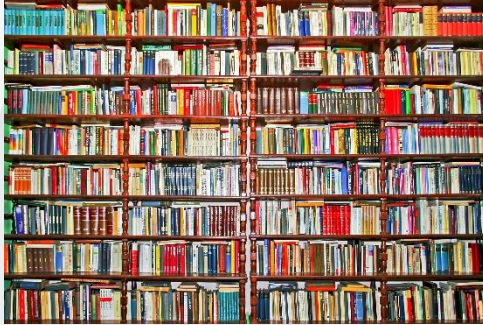
# Основные вопросы для занятия:

- чтение и «личная эффективность»;
- как изменятся задачи чтения через 10-20 лет;
- проблема мотивации к чтению;
- диагностика эффективности чтения;
- практическая часть: трюки, секреты, упражнения.





# О тенденциях



# О МОТИВАЦИИ



# Три ключа мотивации к чтению





**О диагностике чтения:**

**Скорость чтения не равна  
эффективности чтения!**

# Алгоритм диагностики эффективности чтения:

1. Скачиваем материалы.
2. Выдаем документ «Бланк вопросов» в перевернутом виде.
3. Засекаем 10 минут.
4. Выдаем первый из пяти текстов
5. После того, как текст прочитан, переворачиваем бланк ответов, ищем вопросы, на которым можем ответить по прочитанному тексту. Время не останавливается!
6. После ответов на вопросы бланк переворачивается.
7. Выдается второй из пяти текстов и так далее до последнего текста или до окончания 10 минут.

# Подведение итогов:

1. **Сравниваем ответы в бланке с документом «Бланк вопросов с ответами».**
2. **Правильный ответ – 1 балл.**
3. **Сравниваем со средними результатами (далее в презентации).**

# **О диагностике чтения:**

- 1. средние результаты по студентам и старшим школьникам на момент начала тренировочного процесса: 6-10 правильных ответов при 3-4 прочитанных текстах;**
- 2. раз в несколько взрослых групп оказывается студент/специалист, демонстрирующий результат 0-2 правильных ответа, среди учеников такие результаты не встречаются;**
- 3. высоким результатом считается результат в 23 – 25 правильных ответов при 5 прочитанных текстах.**

**Практическая часть. Чем  
помочь ребенку?**

**Организацией  
тренировочного процесса.**

- Тренер,  
а если я пропущу одну тренировку,  
мне ничего не будет?

- Да, верно! Ни побед, ни наград,  
ни славы, ничего у тебя не будет!



- **Тренируем внимание!**
- **Тренируем навык выделения главного из текста!**
- **Повышаем скорость чтения!**
- **Тренируем кратковременную память!**

**Myxa**



А

Б

В

Г

Д

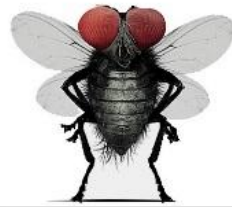
1

2

3

4

5



А

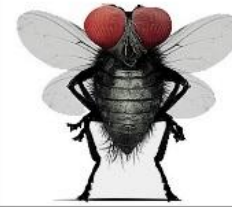
Б

В

Г

Д

1



2

3

4

5

А

Б

В

Г

Д

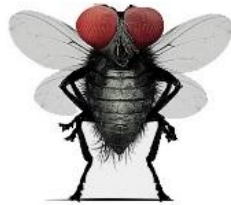
1

2

3

4

5



# Таблицы Шульте

1

17

24

16

18

6

9

4

13

3

19

11

10

22

8

15

22	25	7	21	11
6	2	10	3	23
17	12	16	5	18
1	15	20	9	24
19	13	4	14	8

22	25	7	21	11
6	2	10	3	23
17	12	16	5	18
1	15	20	9	24
19	13	4	14	8

16	1	22	6	24	18	13
12	3	2	19	9	21	20
25	2	7	23	13	7	8
21	12	20	4	18	19	3
1	6	9	17	5	15	22
14	11	8	5	4	16	24
10	23	14	10	15	17	11



3	17	21	8	4
10	6	15	25	13
24	20	1	9	22
19	12	7	14	16
2	18	23	11	5

5	21	23	4	25
11	2	7	13	20
24	17	19	6	18
9	1	12	8	14
16	10	3	15	22

# Каруселька

# Текст 1

**За всю историю Земли было несколько ледниковых периодов. Самый большой из них начался примерно 2 500 000 лет назад. Четырежды во время Ледникового периода льды отступали и надвигались снова. Четырежды они таяли и возникали снова. Последний такой период закончился примерно 18 000 лет назад.**

## Текст 2

Лазерный луч может проделать длинный путь в пространстве, при этом почти не рассеиваясь и не ослабевая. Лазерное излучение состоит из лучей, которые имеют одну и ту же длину волны. Лучи при обычном свете распространяются в различных направлениях. В лазерном излучении они движутся строго в одном направлении.

## Текст 3

**Первым, кто начал развивать научную теорию атома, был Джон Дальтон, английский химик, живший в начале XIX века. Он обнаружил, что газы, также как твердые вещества и жидкости, состоят из невероятно крохотных частичек. Эти частички он, как и древние греки, назвал атомами. Он определил относительные веса атомов тех элементов, которые были ему знакомы.**

## Текст 4

**Готика, или готический «стрельчатый» стиль, в архитектуре узнается прежде всего по стрельчатым аркам и огромным окнам с многоцветными витражами. Он получил свое название от германского племени готов. Готическая архитектура особенно типична для соборов, церквей, монастырей и общественных зданий.**

## Текст 5

Многие по ошибке принимают польку за польский танец, однако он чешского происхождения. Слово «полька» означает «полшага». В основе танца - передвижение пар мелкими быстрыми прыжками по кругу. Свою прыгающую походку полька приобрела у чешских крестьян и крестьянок, а на великосветских балах стала появляться в 1830-е гг.: сначала в Париже, а затем и по всему свету.

# Вопросы

1. Как по-другому можно назвать готический стиль?
2. Что означает название танца полька?
3. Как звали человека, начавшего развитие теории атома?
4. Когда закончился последний Ледниковый период?
5. В чем причина четкости лазерного луча?



# Вопросы и ответы

1. Как по-другому можно назвать готический стиль?

**Стрельчатым стилем.**

2. Что означает название танца полька?

**«Полшага»**

3. Как звали человека, начавшего развитие теории атома?

**Джон Дальтон**

4. Когда закончился последний Ледниковый период?

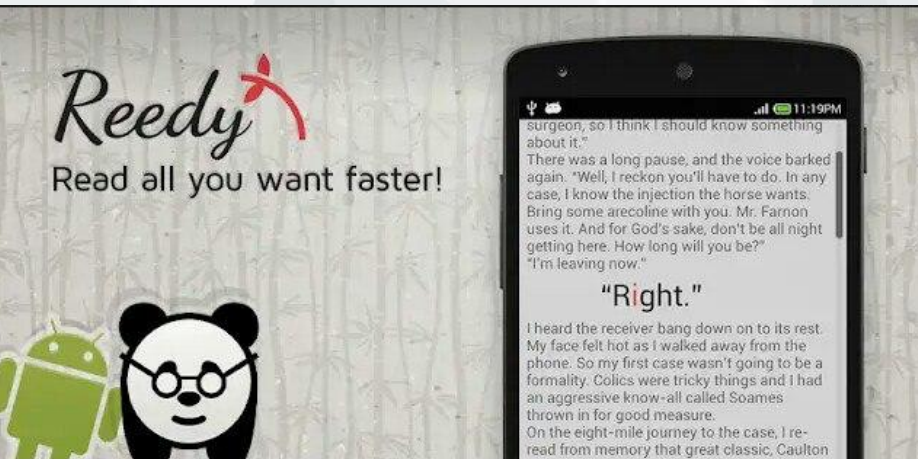
**Примерно 18 тыс. лет назад**

5. В чем причина четкости лазерного луча?

**Его лучи имеют одну длину волны**

СИНИЙ	ЧЁРНЫЙ	СИНИЙ	РОЗОВЫЙ	ЖЕЛТЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ	КРАСНЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ	СИНИЙ
ЧЕРНЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ	КРАСНЫЙ	СИНИЙ
КРАСНЫЙ	ОРАНЖЕВЫИ	СИНИЙ	РОЗОВЫЙ	ЧЕРНЫЙ
ЗЕЛЕНЫЙ	РОЗОВЫЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	ЧЁРНЫЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ
РОЗОВЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	КРАСНЫЙ
КРАСНЫЙ	СИНИЙ	ЧЕРНЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
ЖЕЛТЫЙ	СИНИЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	РОЗОВЫЙ	СИНИЙ
ОРАНЖЕВЫЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ	СИНИЙ
ЗЕЛЁНЫЙ	СИНИЙ	ЧЁРНЫЙ	СИНИЙ	КРАСНЫЙ
ЧЁРНЫЙ	КРАСНЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	ЗЕЛЁНЫЙ
ФИОЛЕТОВЫЙ	ЖЁЛТЫЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЧЁРНЫЙ
СИНИЙ	ЧЁРНЫЙ	СИНИЙ	КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ	ЧЁРНЫЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ	ЖЁЛТЫЙ	КРАСНЫЙ
ЗЕЛЁНЫЙ	СИНИЙ	КРАСНЫЙ	СИНИЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ	СИНИЙ	ЗЕЛЕНЫЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ
ЧЕРНЫЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	РОЗОВЫЙ	СИНИЙ	РОЗОВЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ	СИНИЙ	КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЧЁРНЫЙ
КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	ЖЁЛТЫЙ	ЖЕЛТЫЙ
ЧЁРНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	ЧЁРНЫЙ	СИНИЙ





## Reedy. Intelligent reader

AzaGroup



УДАЛИТЬ

ОТКРЫТЬ

Есть реклама • Есть платный контент



Количество скачиваний



3 138



Книги и справочники



Похожие

Удобное чтение книг и веб-страниц.

★ Скорочтение, Голосовая читалка (TTS)



## Скорочтение

Speed Reading Team



УДАЛИТЬ

ОТКРЫТЬ

Есть реклама • Есть платный контент



Возможно, это приложение не оптимизировано для вашего устройства.



Количество скачиваний



7 174



Образование



Похожие

Скорочтение. Развитие памяти, внимания и поля зрения.

СКОРОЧТЕНИЕ:

ЛУЧШЕЕ

ОБУЧЕНИЕ



Скорочтение: быстрое обучение!

Koliuzhnov Viacheslav

3+

УДАЛИТЬ

ОТКРЫТЬ

Есть реклама



Количество  
скачиваний



2 479



Образование



Похожие

Скорочтение, обучение быстрому чтению, учимся читать быстро, таблица Шульте

# ТРЕНИРУЙ МОЗГИ



## Тренируй Мозги

Grove FX



УДАЛИТЬ

ОБНОВИТЬ

Есть реклама • Есть платный контент

Возможно, это приложение не оптимизировано для вашего устройства.



Количество скачиваний



15 780



Образование



Похожие

Проверяй и улучшай свои память и учись концентрировать внимание с помощью игр.

Развитие

Тренировка

Progress

Shulte Tables

Тренировка

Поле Зрения

Поле Зрения

3	11	20	1	22
9	7	5	14	2
4	12	8	17	13
6	21	25	15	18
24	16	19	10	23

Таблицы Шульте

Shulte Tables

Расширение угла зрения

Скорочтение

Тест

Когнитивные Функции

3	11	20	1	22
9	7	5	14	2
4	12	8	17	13
6	21	25	15	18
24	16	19	10	23

## Таблицы Шульте

Alexander Alexeychuk



УДАЛИТЬ

ОТКРЫТЬ

Есть реклама



Количество скачиваний



1 826



Образование



Похожие

Используйте тренажер 'Таблицы Шульте' для увеличения своей скорости чтения.

# ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ