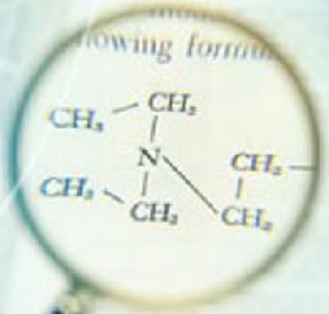




Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	
Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	
	Ta							Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi





**Цифровым
детям-
новую школу!**



Смешанное обучение

Автор: Мяснова Светлана Александровна



Смешанное обучение (blended learning) — это образовательная технология, совмещающая обучение с участием учителя (лицом к лицу) с онлайн-обучением, предполагающая элементы самостоятельного контроля учеником пути, времени, места и темпа обучения, а также интеграцию опыта обучения с учителем и онлайн.



Смешанное обучение

**Традиционно
е
взаимодейст
вие**

**Использовани
е
компьютерны
х
технологий**

**Самообразован
ие**



Особенности смешанного обучения

1. Персонализация обучения
2. Мастерство.
3. Высокие ожидания.
4. Личная ответственность.
5. Компетенции.
6. Групповая работа.
7. Тьюторство.



ТЕЛЕШКОЛА
некоммерческое партнерство

[Сообщить о проблеме](#) | [Список жалоб](#)

Ученик: Худорожкова Алена Сергеевна

Преподаватель: Мяснова Мяснова Светлана Александровна » Курс: Онлайн-тренажеры по математике (Е1 Э) » Ученик: Худорожкова Алена Сергеевна



Мяснова Мяснова Светлана Александровна

Преподаватель

E-mail: swetik_73

Пользователи без проекта

Пермский край

Региональный координатор:

Арутюнов Тимур

Шония Ирина Михайловна

Территориальный координатор:

Макарова Марина Сергеевна

Шония Ирина Михайловна



Худорожкова Алена Сергеевна

Ученик

E-mail: as_hudorojkova

Личное сообщение

Пермский край

Тьютор:

Викторина Нина Александровна

Толочко Людмила Викторовна

Чистякова Надежда Геннадьевна

Профиль

Сообщения

Конференции

Конкурсы

Проектная деятельность

Завершить сеанс

[Общешкольный форум](#)

[Открытый подсчет](#)

[Форум по курсу](#)

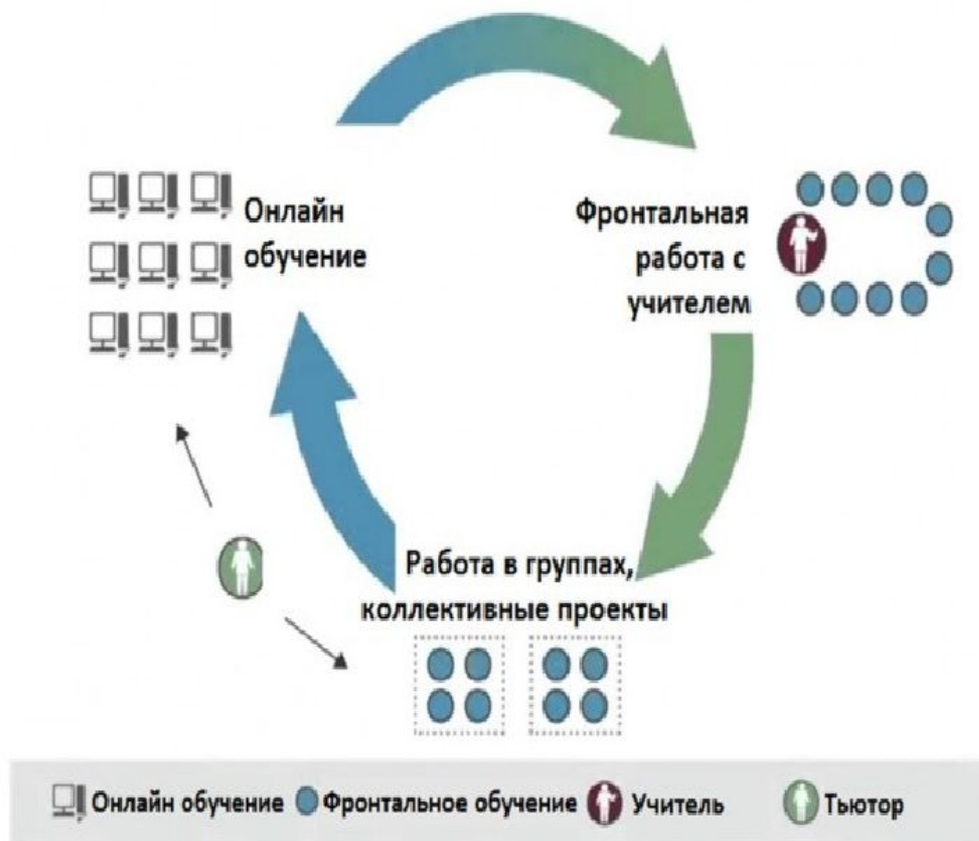
[Форум с психологом: г. Пермь СОШ № 11](#)

[Форум с тьютором: г. Пермь СОШ № 44](#)

Урок	Прогресс прохождения	Отметка за тесты	Задания с открытым ответом: всего/назначено/выполнено/проверено	Отметка за задания с открытым ответом	Отметка за индивидуальные задания				Отметка за урок
					Отметка за Д/З	Отметка за тесты в Д/З	Отметка за работы по подготовке к ГИА/ЕГЭ	Отметка за онлайн-урок	
Математика 2011. Вариант 1	71%	-	6/-/-/-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	4	4	-
Математика 2011. Вариант 2	57%	-	6/-/-/-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	3	3	-
Математика 2011. Вариант 3	36%	-	6/-/-/-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	3	3	-
Математика 2011. Вариант 4	71%	-	6/-/-/-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	4	4	-
Математика 2011. Вариант 5	50%	-	6/-/-/-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	3	3	-
Математика 2011. Вариант 6	57%	-	6/-/-/-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	3	3	-
Математика 2011. Вариант 7	29%	-	6/-/-/-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-



Модель ротации станций





Задача 1: Чему равна сумма натуральных чисел от 1 до 100?

Карл Гаусс:

$$(1 + 100) + (2 + 99) + \dots + (49 + 52) + (50 + 51)$$

Каждая из сумм в скобках равна 101, а всего таких скобок 50. Значит, сумма всех чисел от 1 до 100 равна

$$101 \times 50 = 5050$$

Мы разыскиваем главного победителя Юбилейной 333-й акции, чтобы вручить

3 000 000 РУБЛЕЙ!

За 7 лет мы провели 332 акции и вручили более 50 000 000 рублей. И сегодня мы разыскиваем нашего 333-го Главного победителя и единственного получателя 3 000 000 рублей. Может быть, это Вы?

Проверьте прямо сейчас:

- ➔ Возьмите ваш год рождения и отнимите от этого числа 333
- ➔ Прибавьте количество лет, которое Вам исполняется в 2014 году
- ➔ Прибавьте к получившемуся числу 1319
- ➔ Припишите к получившемуся числу 3 нуля
- ➔ **ВНИМАНИЕ!** Если у Вас получилось 3 000 000 – **ПОЗДРАВЛЯЕМ!** Вы победитель и должны срочно связаться с нами по телефону!

Скорее позвоните нам по телефону и получите 3 000 000 р

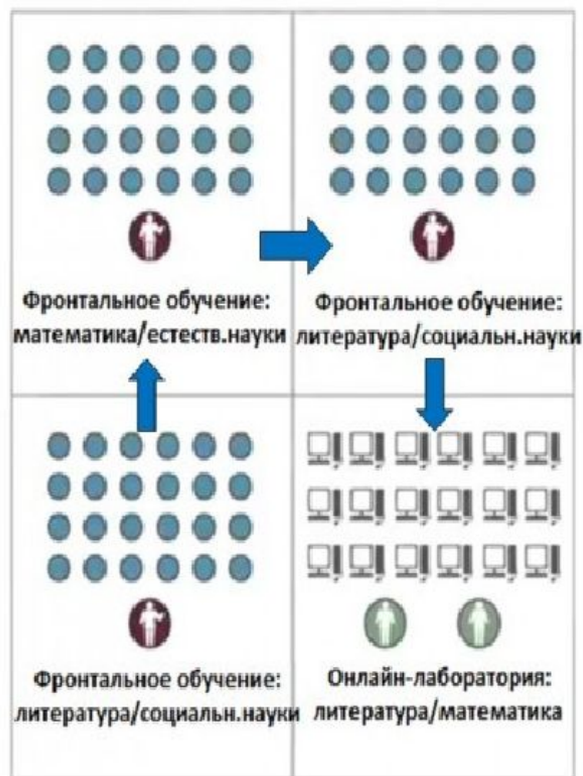


8-800-200-96-7

$$(X - 333 + 2014 - X + 1319) * 1000 = 3000000$$

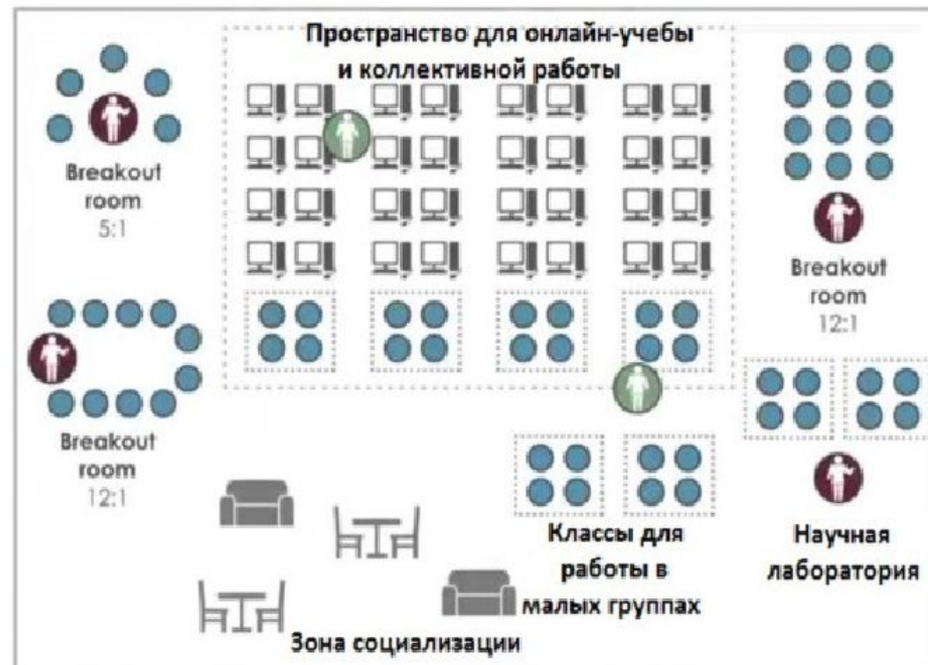


Модель ротации лабораторий



 Онлайн обучение  Фронтальное обучение  Учитель  Тьютор

Гибкая модель



250 students

🖥️ Онлайн обучение ● Фронтальное обучение 👤 Учитель 🟢 Тьютор



Перевернутый класс

Школа



Дом



 Онлайн обучение

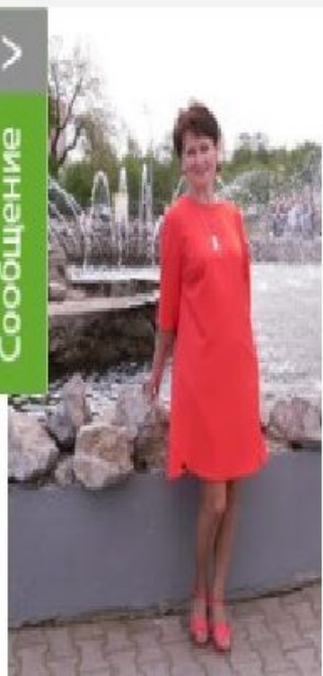
 Оффлайн обучение

 Учитель

[КУРСЫ \(онлайн-обучение\)](#)[ТЕСТЫ](#)[ОЛИМПИАДЫ](#)[ВИДЕОУРОКИ](#)[РЕПЕТИТОРЫ](#)[БИБЛИОТЕКА](#)

Инфоурок / Сайты учителей / Мяснова Светлана Александровна

Сообщение



Онлайн

Мяснова Светлана Александровна

Учитель математики, руководитель

[Главная](#)[Галерея](#)[Блог](#)[Достижения](#)[Мои курсы](#)[Разное ▾](#)

Как видят мой сайт остальные

” Я - Светлана, преподаватель математики с опытом работы 20 лет. Преподаю в 5-11 классах. Творчество, активность, желание, постоянно учиться новому - качества хорошего учителя. Математика, одна из интереснейших наук, позволяет описывать и объяснять законы мира. Я стараюсь сделать этот предмет школьного курса стал для детей увлекательным. Я - руководитель школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики, руководитель городского методического объединения учителей математики. Мне интересно участвовать в различных конкурсах, мои ученики также участвуют и побеждают в конкурсах различных уровней. Я - активный, творческий человек. С удовольствием путешествую по прекрасным городам России.

[афоризмы о](#)[информацию об авторе](#)[для родителей](#)[информация для 10](#)[стаж 20](#)[информация для 11](#)[стаж,](#)[информация для 7](#)[мы любому](#)[информация для 8](#)[важно!](#)[информация для 9](#)[математики,](#)[Информация для](#)[сайта учителей](#)[Информация для](#)[Мои](#)[олимпиады](#)[различных](#)[ПОЖЕЛЕНИЕ](#)

Светлана Алекса...

- Мой сайт
- Стать репетитором
- Сообщения
- Мой кошелек
- Бонусный счёт**
- Достижения
- Настройки

Мои заявки:

- ★ Олимпиады
- ★ Курсы
- ★ Вебинары
- ★ Видеоуроки
- ★ Тесты
- ★ Репетитор



Вверх



Плюсы и минусы смешанного обучения



Интернет-ресурсы для составления тестов:

Dnevnik.ru

Hot Potatoes

Шаблоны Power Point

MyTestX

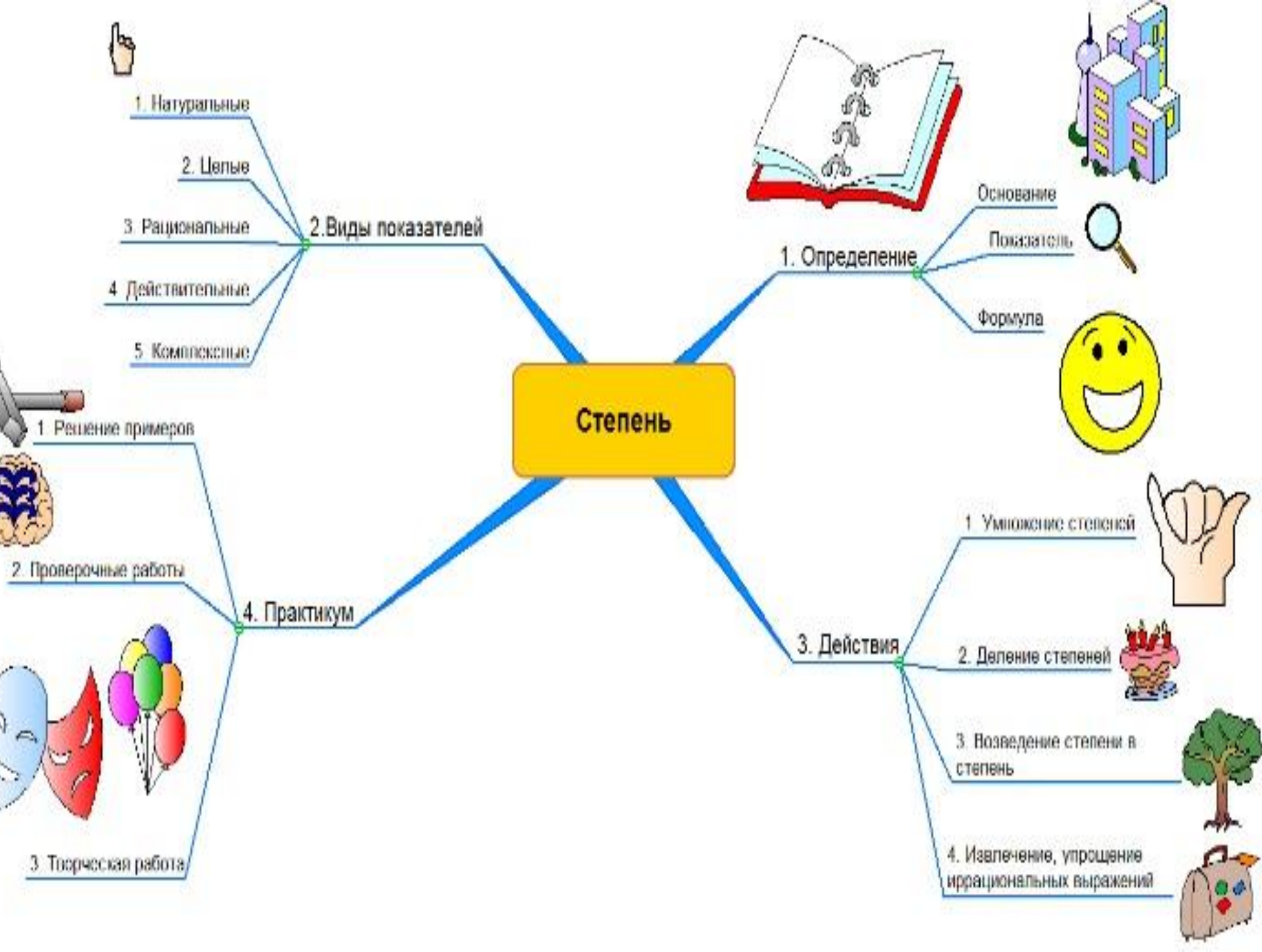
Тесты Moodle

Learning Apps

NetControl

INDIGO 2.0

программы для создания интеллект-карт





**Формальное
образование
поможет вам
выжить.
Самообразование
приведет вас к
успеху!**

Джим Рон