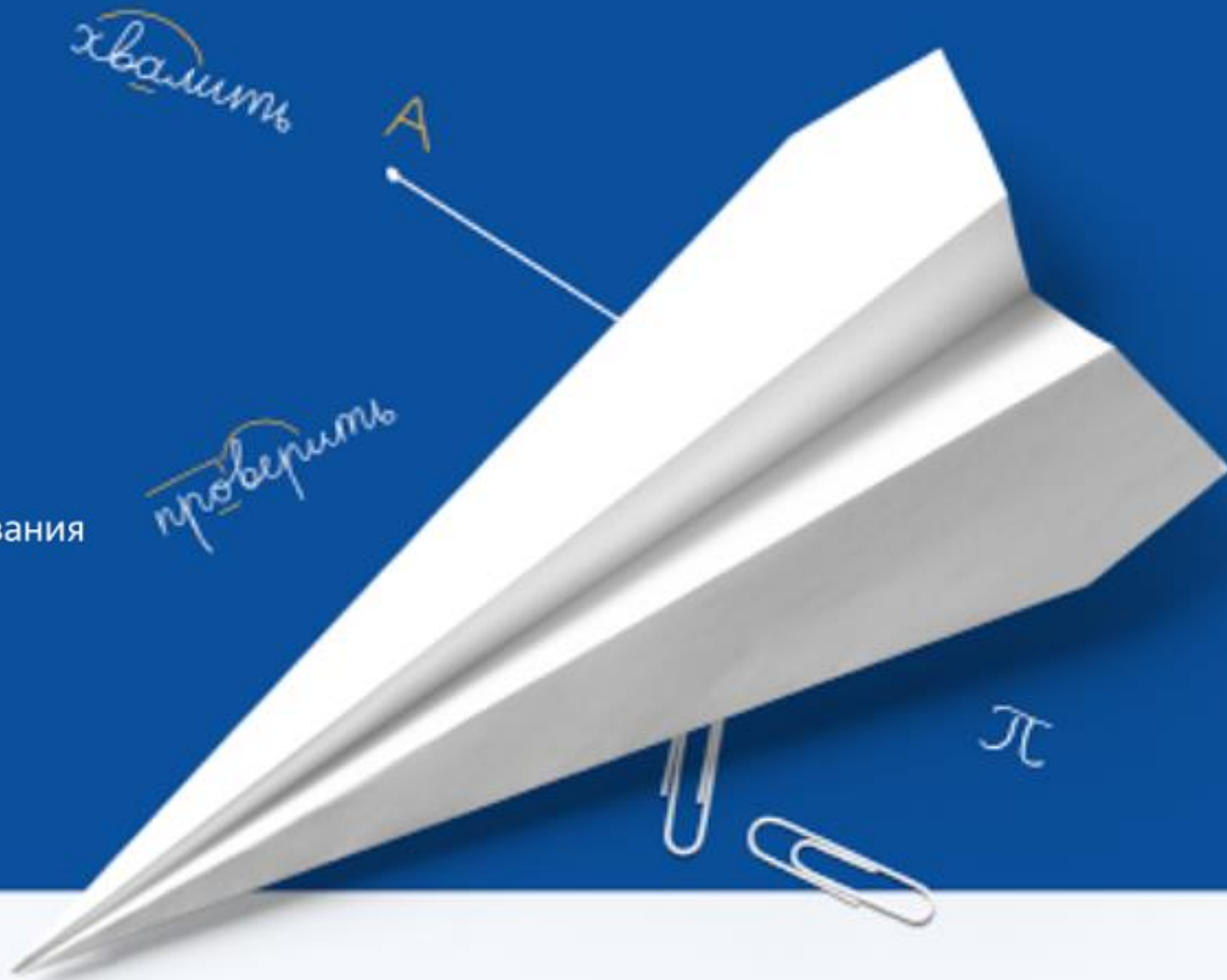


Интенсив для педагогов «Я Учитель»

Онлайн-тест для школьных учителей
и преподавателей всех ступеней образования

10 марта – 11 апреля



Интенсив для педагогов «Я Учитель» 2020

Что это: онлайн диагностика педагогов по «гибким» компетенциям с рекомендациями по развитию

Для кого: школьные учителя и педагоги всех ступеней образования; участие бесплатное

Когда: 10 марта – 11 апреля

Содержание интенсива

Онлайн диагностика по «гибким» компетенциям

- › что оценивается: 6 компетенций успешного учителя, выявленных на основе исследования Дж. Хетти*
- › как оценивается: 24 кейса из реальной педагогической практики

Профиль по компетенциям

- › индивидуальный профиль учителя
- › профиль по сопоставимой группе для сравнения (напр, профиль по учителям начальной школы)

Рекомендации по развитию компетенций

Онлайн диагностика

24 кейса по 6 компетенциям*

- › Ориентация на результат;
- › Анализ своих действий;
- › Сотрудничество с коллегами;
- › Развитие;
- › Индивидуальный подход;
- › Атмосфера в классе

4 варианта решения для каждого кейса

- › Верное решение;
- › Частично верное;
- › Частично неверное;
- › Полностью неверное;

* Источник: Hattie, John. 10 Mindframes for Visible Learning (p. i)

Компетенции для диагностики

Ориентация на результат

- способность изменить методы преподавания, если ученики не достигают цели. Умение объяснить ученикам цели обучения и критерии успеха

Анализ своих действий

- умение оценивать свои действия и анализировать, как они влияют на результаты учеников

Сотрудничество с коллегами

- умение объединяться с коллегами для повышения учебных результатов учеников

Развитие

- умение побуждать учеников к дополнительным усилиям

Индивидуальный подход

- способность подбирать задания с учетом уровня учеников и внимание к их особенностям

Атмосфера в классе

- умение выстроить с учениками доверительные отношения

Пример кейса



Выберите правильный ответ.

Вы начинаете урок по цифровой безопасности в 8 классе. Тема урока — защита персональных данных в социальных сетях. Как вы сообщите ученикам цель урока? Выберите наиболее подходящую формулировку.

Выберите ответ:

А. «Цель нашего урока — освоить основы цифровой безопасности в социальных сетях, разобрать основные мошеннические схемы и ознакомиться с базовыми правилами безопасного цифрового поведения»

Б. «В конце урока вы научитесь распознавать мошенников в социальных сетях и защищать свои аккаунты»

В. «На сегодняшнем уроке вы узнаете об основах цифровой безопасности в социальных сетях, ознакомитесь с правилами безопасного цифрового поведения и научитесь распознавать мошенников в социальных сетях»

Г. «Сегодня на уроке я расскажу вам основы цифровой безопасности в социальных сетях и покажу основные мошеннические схемы. Также вы получите базовые правила безопасного цифрового поведения».

Профиль по компетенциям

Результаты учителя по каждой компетенции

Возможность сравнить свои результаты с коллегами схожего профиля

› например, результат по преподавателям естественно-научных дисциплин

Ваша группа: **естественно-научные дисциплины**

● Средний результат ● Средний результат по группе



**Ориентация
на результат**

Способность изменить методы преподавания, если ученики не достигают цели. Умение объяснить ученикам цели обучения и критерии успеха.

Подробные рекомендации →

Рекомендации по развитию компетенций

Рекомендации по развитию по компетенций

Список ресурсов по каждой компетенции

- › Курсы;
- › Статьи;
- › Интервью;

Документы учителю по итогам интенсива

Сертификат



Профиль



Что сейчас?

<https://education.yandex.ru/uchitel/intensiv/>

учитель может оставить свой емейл,
мы проинформируем о начале интенсива

Я Учитель

Интенсив «Я Учитель»

11 марта – 11 апреля

Онлайн-тест для школьных учителей
и преподавателей всех ступеней образования

24 ситуации из реальной педагогической практики
Результаты теста и сравнение по группе в вашей категории
Список курсов и рекомендации экспертов для улучшения навыков

Бесплатно Электронный сертификат

Оставьте свои контакты ниже, мы обязательно напомним
вам о начале интенсива!

Нажимая кнопку «Подписаться», я принимаю условия Пользовательского соглашения и даю своё согласие Яндексу на обработку моей персональной информации на условиях, определенных Политикой конфиденциальности.