



**МАОУ многопрофильная гимназия № 13
г. Пенза**

Тренды современного образования: инновационные модели и методические решения



2019 г



На пути к «Завтра»

**Два основных взаимосвязанных
направления:**

- **Индивидуализация**
- **Использование электронного обучения**

СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ (blended learning) – современная образовательная технология, в основе которой лежит концепция объединения технологий классно-урочной системы и технологий электронного обучения, базирующихся на новых дидактических возможностях, предоставляемых ИКТ и современными учебными средствами





Модели смешанного обучения

Уровень классно-урочной системы

Автономная группа

Перевернутый класс

Смена рабочих зон

Уровень персонализации образования

Новый профиль

Межшкольная группа

Индивидуальный учебный план

Смешанное обучение

ПОЗВОЛИТ:

- расширить образовательные возможности обучающихся за счет увеличения доступности и учета индивидуальных темпа освоения учебного материала и образовательных потребностей;**
- стимулировать формирование субъектной позиции обучающегося: повышение его мотивации, самостоятельности, социальной активности, в том числе в освоении учебного материала, рефлексии и самоанализа и, как следствие, повышение эффективности образовательного процесса;**
- трансформировать стиль педагога, перейти от трансляции знаний к интерактивному взаимодействию с обучающимся, способствующему конструированию обучающимся собственных знаний;**
- персонализировать образовательный процесс, когда учащийся самостоятельно определяет свои учебные цели, способы их достижения, учитывая свои образовательные потребности, интересы и способности, учитель же является помощником обучающегося.**



Взаимодействие с НИУ ВШЭ «Академия старшеклассников»



Академия старшеклассников - это комплексный проект, который включает в себя несколько направлений:

- . Академии старшеклассников в УЦ «Вороново»**
- . Академии старшеклассников в выездном формате (по запросу партнерских школ)**
- . Мероприятия для старшеклассников партнерских школ (новые направления находятся в пилотной апробации)**



Цель и задача проекта:

Создание образовательной модели в формате взросло-детских сессий по отдельным темам предметов углубленного изучения с целью повышения мотивации и развития социализации старшеклассников в образовательном пространстве

Вороново август 2018г.

В Учебном центре "Вороново" завершила свою работу Академия старшеклассников, в которой приняли участие 111 учащихся и 26 учителей партнерских школ НИУ ВШЭ. Ребята и учителя принимали участие в образовательных модулях "Математика" и "Информатика", преодолевали коды, решали задачи, монтировали видеоролики, играли в математическую абакку, готовили проекты, отгадывали загадки, состязались на футбольных и теннисных турнирах, наблюдали звездопад



Основные характеристики Академии старшеклассников (УЦ Вороново)

Формат мероприятий: *модульный, детско-взрослые сессии*

Участники: *партнерские школы НИУ ВШЭ, командное участие (преподаватель и учащиеся)*

Количество участников от одной школы: *до 5 человек*

Общее количество участников одной сессии: *до 120 человек*

Условия вхождения в проект: *заявка и командное портфолио*

Направления: *математика, история, информатика, обществознание*



Вороново, март 2019 г.



Школе

Субъектам РФ

Сопровождение

МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Победитель Всероссийского конкурса «Школа навыков XXI века»

Организаторы: Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее» и Институт образования НИУ «Высшая школа экономики»

Готовьтесь к урокам

НА 20% БЫСТРЕЕ



Видео о МЭО



Вебинары АСИ



Преимущества МЭО

- ❖ *внедрение в образовательную практику современных педагогических технологий и электронных образовательных ресурсов*
- ❖ *внедрение в образовательную практику современных педагогических технологий и электронных образовательных ресурсов*
- ❖ *персонализация учебного процесса и эффективная социализация*
- ❖ *повышение мотивации познавательной деятельности*
- ❖ *объективность и прозрачность системы оценивания*
- ❖ *психологический комфорт в процессе обучения*
- ❖ *вовлечение семей в образовательный процесс*