



Проект «Инновации на уроке»

Проект для школ. Современные инновации на уроке



Цель проекта: получение научно-методической поддержки по освоению инновации «Методика самореализации ученика на уроках».

Сроки: 1 учебный год (9 месяцев).

Участники: 1 учитель + 10 учеников.

Что получает школа:

- **Участие** в курсах, олимпиадах, конференциях предметных неделях.
- **Методическое сопровождение**, консультации.
- **Официальный статус инновационной площадки**, подтверждаемый **Сертификатом**.
- **Право применения методик и технологий** Научной школы.

Руководитель проекта: Хуторской Андрей Викторович, докт. пед. наук, чл.-корр. РАО, директор Института образования человека, самый цитируемый педагог России.

Состав проекта

Название мероприятия / услуги	Базовый	Базовый +
Учителям		
Методические материалы (комплект)	✓	✓
Право применения инноваций	✓	✓
Дистанционные курсы повышения квалификации	3 шт.	3 шт.
Методические консультации	3 шт.	3 шт.
Итоговая рефлексия	✓	✓
Характеристика учителя	–	✓
Сертификат учителя-экспериментатора	–	✓
Рецензирование статьи для публикации	–	✓
Ученикам		
Эвристические олимпиады	3 шт.	3 шт.
Предметные недели	3 шт.	3 шт.
Дистанционные конференции	2 шт.	2 шт.
Свидетельства участника олимпиады	–	30 шт.
Свидетельства участника конференции	–	30 шт.
Итоговая персональная диагностика	–	10 шт.
Характеристика итоговых результатов	–	10 шт.
Свидетельство по результатам проекта	–	10 шт.

Школе		
Сертификат школы – инновационной площадки	–	✓
Паушальный взнос	✓	✓
Экспертное заключение по итогам проекта	–	✓
Стоимость		
Стоимость за 1 участника в месяц, руб. (для группы 1+10)	990	1690



Количество педагогов, учеников, классов могут быть иными. Пришлите предварительную заявку с указанием их числа, мы сделаем для вас расчет.

Школа оплачивает единовременный (паушальный) взнос за право применения методик и авторских разработок (рассчитывается отдельно).

Расписание проекта (ориентировочно)

Сроки	Мероприятие
Сентябрь	Консультация «Диагностика и оценка достижений учеников»
6-15 октября	Курс «Современный урок. Типы творческих уроков»
13-16 октября	Эвристическая олимпиада «РУССКИЙ ЯЗЫК»
16-22 ноября	Конкурс-проект «Письмо иностранцу» (на иностранном языке)
7-13 декабря	Дистанционная конференция для школьников «Эйдос»
26 января – 4 февраля	Курс «Развитие одаренности школьников. Технологии эвристического обучения»
9-12 февраля	Эвристическая олимпиада «БИОЛОГИЯ»
1-7 марта	Предметная неделя по английскому языку
16-19 марта	Эвристическая олимпиада «МАТЕМАТИКА»
3-12 апреля	Курс «Индивидуальная образовательная траектория ученика в обучении»
Апрель	Консультация «Подготовка учащихся к участию в дистанционной конференции»
19-25 апреля	Дистанционная конференция для школьников «Эйдос»
17-23 мая	Предметная неделя по естествознанию (биология, география, физика, химия).
Май	Диагностика, оценка, рефлексия учеников и учителей
Июнь	Анализ результатов диагностики. Экспертное заключение для школы по итогам учебного года.

Состав мероприятий в расписании проекта корректируется в рабочем порядке. В дополнение к содержанию проекта школа вправе выбрать другие мероприятия и услуги.

Планируемые результаты проекта:

- Освоение учителем **инновационных методик**.
- Разработка и проведение учителями **творческих уроков разных типов**.
- Повышение уровня **творческой самореализации** учащихся.
- Создание учащимися **образовательных продуктов** по учебным предметам на основе выполнения открытых эвристических заданий
- Применение учащимися **способов постановки образовательных целей**.
- Освоение педагогами и учащимися **способов рефлексии** собственной деятельности.
- Освоение **компетенции вопрошающей деятельности** (конструирование вопросов).
- Освоение учащимися **способов деятельности**: фиксация объекта, выявление проблемы, решение проблемы, презентация результатов, их обсуждение, осознание.
- Презентация учащимися созданных ими **исследовательских и проектных работ**.
- Развитие **коммуникативных компетентностей** учащихся: презентация своего продукта, задавание вопросов, конструирование ответов, ведение обсуждения, рецензирование.

Как принять участие в проекте

Пришлите предварительную заявку по e-mail: info@idos.ru

1. *ФИО представителя, должность, название школы, город.*
2. *Название учреждения-заказчика, адрес сайта, e-mail, тел., ФИО директора.*
3. *Укажите номера классов для участия в проекте, количество учеников и учителей в каждом.*
4. *Источники оплаты рег. взносов (родители, фонд школы, спонсоры, иные).*
5. *Ваша дополнительная информация. Вопросы для нас.*



После получения заявки уточняются детали. Со школой заключается официальный договор. Предоставляются отчётные документы.

Справки по e-mail: info@idos.ru, тел.: +7(495) 768-55-54.

«При изучении темы «Уравнения», один ученик после выполнения эвристического задания сказал: «Я понял эту тему и понял, что все-таки нужны уравнения в нашей жизни», - Наталья Михайловна, учитель математики.