



Самореализация ученика в курсе математики

Проект для школ. Сроки: 2017 -2018 учебный год

Цель проекта: получение школой научно-методической поддержки по освоению инновации «методика эвристического обучения», обеспечивающей самореализацию ученика на уроках математики в условиях реализации ФГОС.

Сроки: 3 октября – 30 июня 2018 года (9 месяцев).

Участники: группа педагогов и учеников (1+5; 3+10; 5+25).

Что получает школа:

- Официальный статус инновационной площадки, подтверждаемый **Сертификатом**.
- Право на **применение методик и технологий** Научной школы, относящихся к осваиваемой инновации.
- **Куратора**, сопровождающего и консультирующего участников проекта.
- **Экономное участие педагогов и учеников** в мероприятиях базового блока проекта.
- Возможность **расширить количество участников** проекта.



Содержание проекта

- Начальная **диагностика** по теме проекта.
- Составление **плана** освоения инновации.
- Изучение и **применение новшества** на уроках и во внеурочной деятельности по информатике и ИКТ.
 - Консультации тематические для учителей математики.
 - Участие учителей математики в дистанционном курсе по теме проекта.
 - Участие учителей математики в дистанционных конкурсах.
- Диагностика начальных образовательных результатов учеников по математике.
- Участие учеников в дистанционных эвристических **олимпиадах, конкурсах по математике, конференциях**.
 - Участие учащихся в эвристических дистанционных олимпиадах по математике.
 - Участие учащихся в дистанционных конкурсах по математике.
 - Участие учеников в дистанционных конференциях.
- Анализ промежуточных результатов.
- Итоговая диагностика образовательных результатов учеников.



Институт образования человека
Центр дистанционного образования «Эйдос»
Научная школа А. В. Хуторского

- Выступление учителей на Педсовете или Учёном совете (дистанционно) с результатами работы по проекту. Экспертиза итоговых материалов – статей участников проекта для публикации в журнале «Эйдос» или в Вестнике Института образования человека.
- Экспертное заключение по результатам участия школы в проекте.

Стоимость участия в проекте

Стоимость зависит от количества педагогов и учеников (1+5; 3+10; 5+25). Например, для тарифа 5+25 (5 учителей + 25 учеников) стоимость за 1 участника в месяц **760 руб.**

Состав проекта (базовый / полный варианты)

№	Название мероприятия / услуги	Базовый вариант	Полный вариант
1.	Начальная диагностика по теме проекта	✓	✓
2.	Составление плана освоения инновации	✓	✓
3.	Консультации для учителей	✓ 2 шт.	✓ 3 шт.
4.	Дистанционные курсы повышения квалификации	✓ 1 шт.	✓ 2 шт.
5.	Дистанционный педагогический конкурс	✓	✓
6.	Дистанционные эвристические олимпиады	✓ 1 шт.	✓ 2 шт.
7.	Дистанционные недели, конкурсы	✓ 1 шт.	✓ 2 шт.
8.	Дистанционная ученическая конференция	✓ 1 шт.	✓ 2 шт.
9.	Итоговая диагностика учеников	✓	✓
10.	Итоговая рефлексия	✓	✓
11.	Рецензия на итоговые результаты учеников – участников проекта	—	✓
12.	Выступление на дистанционном пед. совете ЦДО «Эйдос»	—	✓
13.	Рецензирование статей учителей для публикации по итогам проекта	—	✓ 2 шт.
14.	Экспертное заключение для школы	—	✓
15.	Сертификат учителя – участника проекта	—	✓
16.	Сертификат школы	✓	✓



Расписание проекта*

Сроки	Наименования мероприятий и услуг
3 – 10 октября 2017 г.	Начальная диагностика деятельности учителей – участников проекта
10 – 15 октября 2017 г.	Составление плана освоения инновации.
15 – 20 октября 2017 г.	Консультация № 1.
7 - 16 ноября 2017 г.	Дистанционный курс 25105 «Эвристическое обучение математике как эффективный инструмент реализации задач ФГОС»
23 ноября 2017 г.	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по математике
4 – 13 декабря 2017 г.	Всероссийская дистанционная ученическая конференция
14 декабря – 21 января 2018 г.	Педагогический конкурс «Мой открытый урок»
22 – 28 января 2018 г.	Конкурс «Мой симметричный мир»
20 февраля – 2 марта 2018 г.	Дистанционный курс 25141 «Организация исследовательской деятельности школьника по математике в условиях реализации ФГОС»
13 марта 2018 г.	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по математике
1 – 10 апреля 2018 г.	Консультация № 2 «Подготовка учеников к ученической конференции»
9 – 14 апреля 2018 г.	Предметная неделя по математике
16 – 25 апреля 2018 г.	Всероссийская дистанционная ученическая конференция
1 – 15 мая 2018 г.	Консультация № 3 «Диагностика и оценка»
16 – 31 мая 2018 г.	Итоговая диагностика образовательных результатов учеников. Рефлексия участников проекта.
1 – 20 июня 2018 г.	Выступление учителей на Педсовете или Учёном совете (дистанционно) с результатами работы по проекту
Июнь 2018 г.	Подготовка и рецензирование статей участников проекта для публикации в журнале «Эйдос»

* Перечень мероприятий в расписании корректируется с учетом пожеланий заказчика. В дополнение к содержанию проекта школа выбирает также другие [мероприятия и услуги](#).

Как принять участие в проекте

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

В заявке укажите: ФИО представителя, название школы, город, выбранный тариф или своё количество участников; перечень дополнительных мероприятий и услуг, задайте вопросы.

При оплате до 1 сентября 2017 г. – **скидка 10%**.

