



Проект «Метапредмет ИНФОРМАТИКА»

Приглашаем школы к участию. Сроки: 2017 -2018 учебный год.

Цель проекта: получение школой научно-методической поддержки по включению в образовательный процесс метапредметного курса «Моя информатика» (3-4 класс).

Сроки: 19 сентября 2017 – 30 июня 2018 года.

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.
- Методическую литературу – экземпляр каждому учителю!
- Возможность расширить количество участников

проекта.

Содержание проекта

- Начальная диагностика по теме проекта.
- Методическое пособие – книга «Моя информатика» – каждому педагогу-участнику.
- Составление плана освоения инновации.
- Изучение и применение метапредметного подхода на уроках.
 - Консультации тематические для учителей.
 - Участие учителей в дистанционном курсе по теме проекта.
 - Участие учителей в дистанционном практикуме (1 месяц).
- Подготовка учеников к метапредметным дистанционным эвристическим олимпиадам, конкурсам и конференциям.
 - Участие учащихся в дистанционных олимпиадах по математике.
 - Участие учащихся в предметных неделях, конкурсах.
 - Участие учеников в дистанционной конференции.
- Итоговая диагностика метапредметных образовательных результатов учеников.
- Рефлексия участников проекта, анализ результатов.
- Выступление с результатами на дистанционном педагогическом совете ЦДО «Эйдос».
- Подготовка статьи о результатах в Интернет-журнал «Эйдос» (РИНЦ).
- Экспертное заключение по результатам участия школы в проекте.
- Сертификат для школы по итогам года.





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.	Книга «Моя информатика»	✓	✓
4.	Консультации для учителей	✓ 2 шт.	✓ 3 шт.
5.	Дистанционные курсы повышения квалификации	✓ 2 шт.	✓ 3 шт.
6.	Дистанционный практикум	✓	✓
7.	Метапредметные олимпиады	✓ 1 шт.	✓ 2 шт.
8.	Метапредметные недели, конкурсы	✓ 2 шт.	✓ 3 шт.
9.	Дистанционная ученическая конференция	✓ 1 шт.	✓ 2 шт.
10.	Итоговая диагностика учеников	✓	✓
11.	Итоговая рефлексия	✓	✓
12.	Рецензия на итоговые результаты учеников – участников проекта	—	✓
13.	Выступление на дистанционном пед. совете ЦДО «Эйдос»	—	✓
14.	Рецензирование статей учителей для публикации по итогам проекта	—	✓ 2 шт.
15.	Экспертное заключение для школы	—	✓
16.	Сертификат учителя – участника проекта	—	✓
17.	Сертификат школы	✓	✓

«По мере выполнения заданий наступало прояснение в теоретических вопросах. Составляя задания или конспект урока на некоторые моменты урока взглянула с новой стороны. Оказывается, иногда обычное задание стоит сформулировать по-другому и оно будет выигрышным на уроке», – Храмова Ирина Васильевна, учитель информатики.



Расписание проекта*

Сроки	Наименования мероприятий и услуг
19 – 24 сентября 2017 г.	Начальная диагностика деятельности учителей – участников проекта
25 – 30 сентября 2017 г.	Составление плана освоения инновации
1 – 5 октября 2017 г.	Консультация № 1 «Подготовка учеников к эвристическим олимпиадам и конкурсам»
16 октября 2017 г.	Конкурс «HI-TECH календарь класса»
24 октября – 24 ноября 2017 г.	Научно-методический практикум 904353 «Реализация ФГОС: разработка метапредметных заданий для уроков»
4 – 13 декабря 2017 г.	Всероссийская дистанционная ученическая конференция.
7 декабря 2017 г.	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по информатике
19 – 28 декабря 2017 г.	Дистанционный курс 25208 «Метапредметный подход к проектированию уроков информатики в условиях реализации ФГОС»
20 февраля – 3 марта 2018 г.	Дистанционный курс 61207 «Целеполагание и рефлексия в условиях метапредметной деятельности учащегося»
26 февраля 2018 г.	Метапредметная неделя «Информация»
1 -10 апреля 2018 г.	Консультация № 2 «Подготовка учеников к ученической конференции»
2 апреля 2018 г.	Предметная неделя по информатике
10 – 19 апреля 2018 г.	Дистанционный курс 61243 «Реализация ФГОС: диагностика и контроль метапредметных образовательных результатов»
16 – 25 апреля 2018 г.	Всероссийская дистанционная ученическая конференция
1 – 15 мая 2018 г.	Консультация № 3 «Диагностика и оценка»
17 мая 2018 г.	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по информатике
16 – 31 мая 2018 г.	Итоговая диагностика метапредметных 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»
Июль 2018 г.	Экспертное заключение по результатам участия школы в проекте

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

«Я открыла для себя совершенно другую информатику! Я хочу дальше узнавать эту науку! После проекта информатика открылась для меня по-другому, как наука, соединяющая в себе несколько других...», – Карина Хачунц, г. Харабали.

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%.



[О проектах для школ](#). Справки по тел.: +7(495) 941-61-41, +7(495) 768-55-54