



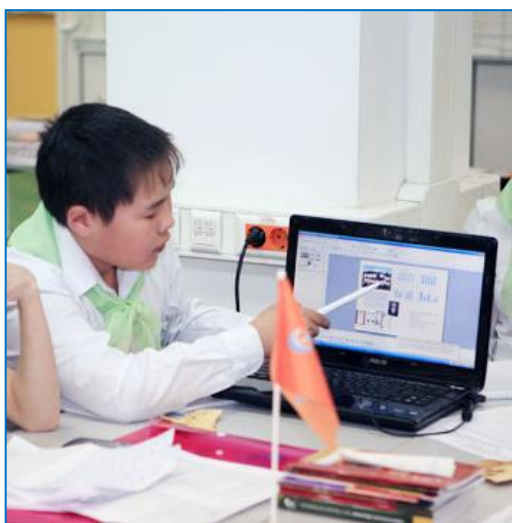
Метапредмет «Информатика»

Проект для школ: метапредметные результаты по информатике и ИКТ

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

Сроки: 12 месяцев.

Участники: группа 5 педагогов + 25 учеников.



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!

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.



Состав проекта

№	Название мероприятия / услуги	Эконом	Базовый	Полный
1.	Начальная диагностика по теме проекта	✓	✓	✓
2.	Составление плана освоения инновации	✓	✓	✓
3.	Книга «Моя информатика»	✓	✓	✓
4.	Консультации для учителей	✓ 1 шт.	✓ 2 шт.	✓ 3 шт.
5.	Дистанционные курсы повышения квалификации	✓ 2 шт.	✓ 2 шт.	✓ 3 шт.
6.	Дистанционный практикум	✓	✓	✓
7.	Метапредметные олимпиады	✓ 1 шт.	✓ 1 шт.	✓ 2 шт.
8.	Метапредметные недели, конкурсы	✓ 2 шт.	✓ 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	✓	✓	✓
18.	Стоимость за 1 участника в месяц, руб. (для состава 5+25)	499	999	1499

«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.

«Мне было интересно участвовать, задания были все разные! Когда узнала задание, в голове появилось много идей, потому что математика вокруг нас!», – Артеева Злата, 2 класс, Ханты-Мансийск.

Примерное расписание проекта

Сроки	Наименования мероприятий и услуг
Сентябрь	Начальная диагностика деятельности учителей – участников проекта
Сентябрь	Составление плана освоения инновации
Октябрь	Консультация № 1 «Подготовка учеников к эвристическим олимпиадам и конкурсам»
Октябрь	Конкурс «ИИ-TECH календарь класса»
Ноябрь	Научно-методический практикум 904353 «Реализация ФГОС: разработка метапредметных заданий для уроков»
Декабрь	Всероссийская дистанционная ученическая конференция.
Декабрь	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по информатике
Декабрь	Дистанционный курс 25208 «Метапредметный подход к проектированию уроков информатики в условиях реализации ФГОС»
Февраль	Дистанционный курс 61207 «Целеполагание и рефлексия в условиях метапредметной деятельности учащегося»
Февраль	Метапредметная неделя «Информация»
Март	Консультация № 2 «Подготовка учеников к ученической конференции»
Апрель	Предметная неделя по информатике
Апрель	Дистанционный курс 61243 «Реализация ФГОС: диагностика и контроль метапредметных образовательных результатов»
Апрель	Всероссийская дистанционная ученическая конференция
Май	Консультация № 3 «Диагностика и оценка»
Май	Дистанционная эвристическая олимпиада по информатике
Май	Итоговая диагностика метапредметных образовательных результатов учеников. Рефлексия участников проекта.
Июнь	Выступление учителей на Педсовете или Учёном совете (дистанционно) с результатами работы по проекту
Июнь	Подготовка и рецензирование статей участников проекта для публикации в журнале «Эйдос»
Июль	Экспертное заключение по результатам участия школы в проекте

Перечень мероприятий в расписании проекта корректируется с учетом пожеланий. В дополнение к содержанию проекта школа выбирает также другие мероприятия и услуги.

Как принять участие в проекте

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

Форма предварительной заявки.

1. Ф.И.О. (полностью) представителя заказчика, должность, e-mail.
2. Название учреждения-заказчика, город, адрес сайта.
3. Выбранный тариф, количество участников: учеников и учителей.
4. Источники оплаты рег. взносов (родители, фонд школы, спонсоры, иные).
5. Дополнительная информация. Вопросы для нас.



После получения заявки уточняются детали. Со школой заключается официальный договор.