



Метапредмет «ЧИСЛА»

Проект для школ: метапредметные результаты по математике

Цель проекта: получение школой научно-методической поддержки по включению в образовательный процесс метапредметного курса «Числа» (1-2 класс).

Сроки: 12 месяцев.

Участники: группа педагогов и учеников – класс (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 «Метапредмет Числа» – 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 «Метапредмет Числа»	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
	Стоимость за 1 участника в месяц, руб. (для состава 5+25)	499	999	1499

«Во время проекта я испытала массу чувств и эмоций, среди которых наиболее яркими были: **азарт** («окунуться» в творчество, стремление получить новое), **озадаченность** (осмысление вопросов с новых позиций), **интерес** (попытка подтвердить знания, полученные во время курса, оценить свои возможности), **любопытство** (узнать, что же будет дальше?)», – Горькова Валентина Владимировна, учитель математики, зам. директора.

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	Метапредметный конкурс «Геометрия жизни»
Октябрь	Научно-методический практикум 904353 «Реализация ФГОС: разработка метапредметных заданий для уроков».
Ноябрь	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по МАТЕМАТИКЕ .
Декабрь	Всероссийская дистанционная ученическая конференция .
Декабрь	Дистанционный курс 25111 «Реализация ФГОС: разработка и проведение метапредметного урока по математике»
Февраль	Метапредметный конкурс «Число».
Февраль	Дистанционный курс 61207 «Целеполагание и рефлексия в условиях метапредметной деятельности учащегося».
Март	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по МАТЕМАТИКЕ .
Апрель	Консультация № 2 «Подготовка учеников к ученической конференции».
Апрель	Предметная неделя по математике
Апрель	Дистанционный курс 61243 «Реализация ФГОС: диагностика и контроль метапредметных образовательных результатов».
Апрель	Всероссийская дистанционная ученическая конференция .
Май	Консультация № 3 «Диагностика и оценка»
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.