



Метапредмет «Мироведение»

Проект для школ на 2018–2019 учебный год

Цель проекта: получение школой научно-методической поддержки по включению в образовательный процесс метапредметного курса «Мироведение» (5-6 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!

Содержание проекта

- Начальная диагностика по теме проекта.
- Методическое пособие – книга «Метапредмет Мироведение» – 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 Мироведение»	✓	✓	✓
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

«Более всего мне удалось сформулировать свое видение метапредметного содержания учебного предмета, определить целостное ЯДРО биологии, выполнить составление эвристических заданий, урока и провести их апробацию на своих уроках. Наиболее яркие ощущения у меня вызвала, конечно же, апробация собственных разработок на уроках. У моих учеников – ученическая конференция», – Пасухина Ирина Александровна, учитель биологии.

«Задумалась, что значит, для меня быть здоровым человеком. Это дало мне возможность понять основную причину, почему надо стремиться к здоровому образу жизни и стараться максимально быть активной. Нужно больше таких же интересных и поучающих олимпиад!», – Давыдович Елизавета, 6 класс, г. Алматы.

Примерное расписание проекта

Сроки	Наименования мероприятий и услуг
Сентябрь 2018	Начальная диагностика деятельности учителей – участников проекта
Октябрь 2018	Консультация № 1 «Подготовка учеников к эвристическим олимпиадам»
Октябрь 2018	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по физике
Ноябрь 2018	Метапредметная неделя «Время»
Ноябрь 2018	Научно-методический практикум 904353 «Реализация ФГОС: разработка метапредметных заданий для уроков»
Декабрь 2018	Всероссийская дистанционная ученическая конференция .
Декабрь 2018	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по информатике
Декабрь 2018	Дистанционный курс 25606 «Метапредметный подход на уроках физики в условиях реализации ФГОС»
25 января 2019	Всероссийская дистанционная эвристическая олимпиада по астрономии
Февраль 2019	Дистанционный курс 61207 «Целеполагание и рефлексия в условиях метапредметной деятельности учащегося»
Февраль 2019	Метапредметная неделя «Информация»
Март 2019	Консультация № 2 «Подготовка учеников к ученической конференции»
Март 2019	Метапредметный конкурс «Мироведение»
Апрель 2019	Дистанционный курс 61243 «Реализация ФГОС: диагностика и контроль метапредметных образовательных результатов»
Апрель 2019	Конкурс «Моя родословная»
Апрель 2019	Всероссийская дистанционная ученическая конференция
Май 2019	Консультация № 3 «Диагностика и оценка»
Май 2019	Дистанционная эвристическая олимпиада по информатике
Май 2019	Итоговая диагностика метапредметных образовательных результатов учеников. Рефлексия участников проекта.
Июнь 2019	Выступление учителей на Педсовете или Учёном совете (дистанционно) с результатами работы по проекту
Июнь 2019	Подготовка и рецензирование статей участников проекта для публикации в журнале «Эйдос»
Июль 2019	Экспертное заключение по результатам участия школы в проекте

Перечень мероприятий в расписании проекта корректируется с учетом пожеланий.

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 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.

[О проектах для школ.](#) **Справки** по e-mail: edu@eidos.ru, тел.: +7(495) 768-55-54