



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
**АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ**
ПО ПРОДВИЖЕНИЮ НОВЫХ
ПРОЕКТОВ

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В
УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ
ОКРУГЕ**

8 Марта ул., д.51А, Екатеринбург, 620142
<http://www.asi.ru>, e-mail: ural@asi.ru
Тел./факс: (343) 228-37-98,

«22» июня 2016г. Исх.№2690-07-38 Пред/АСИ

Директору
Департамент образования Ямalo-
Ненецкого автономного округа

И.К. Сидорова

Уважаемая Ирина Кенсориновна!

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (далее – Агентство) в рамках работы по выполнению поручения Президента Российской Федерации о представлении предложений по совершенствованию преподавания в общеобразовательных организациях учебного предмета «Технология» с 20 июня по 10 июля 2016 года проводит конкурс проектных идей «Школьный урок технологии – 2035».

Обращаемся к Вам с просьбой информировать директоров школ и колледжей, а также методистов из системы дополнительного образования политики Ямalo-Ненецкого автономного округа о проведении данного конкурса и условиях его проведения.

Авторы лучших решений будут приглашены на обсуждение концепции учебного предмета «Технология», проведение которого запланировано на 21-22 июля 2016 г. на Форуме стратегических инициатив, а также вовлечены в

404 / 1308

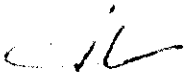
27.06.2016

дальнейшую работу Агентства по данному проекту и другим перспективным образовательным проектам.

Вопросы по конкурсу можно задать Роману Сорокину (rv.sorokin@asi.ru) и Ксении Андреевой (ka.andreeva@asi.ru).

Приложение: условия проведения конкурса на 2 л., в 1 экз.

Руководитель Представительства


Д.В. Мазуровский

Исп: Показаньева Елена
+7 343 228 37 98

Основные условия проведения конкурса:

К участию в конкурсе приглашаются учителя, методисты, преподаватели, студенты педагогических вузов, эксперты Junior Skills, Worldskills, лидеры технологических компаний, молодые исследователи, а также школьники.

Участникам конкурса предлагается представить свои идеи о том, как должен выглядеть школьный курс «Технология» в будущем на горизонте 10 – 20 лет.

При разработке решений предлагаем исходить из следующего целеполагания для учебного курса «Технология»:

- развитие навыков проектно-исследовательской деятельности, в том числе работа над реализацией реальных проектов/продуктов,
- развитие знаний и компетенций в перспективных технологических направлениях (работа с данными, работа с искусственным интеллектом и др.),
- формирование запроса на изучение других школьных предметов (математики, физики, химии, биологии и др.), междисциплинарный характер предмета,
- обеспечение «сквозного» характера обучения по предмету в течение всего курса,
- развитие навыков межличностной и межкультурной коммуникаций
- и другие.

Конкурс проводится в следующих номинациях

1. Курс «Технология» глазами преподавателя. Необходимо схематически описать сквозную учебную программу с указанием

- основных этапов (цели, задачи, перечень ключевых технологий, оценка эффективности каждого из этапов),
- возможных форматов программы,
- процессной схемы программы,
- материально-технического оснащения,
- необходимых площадок в школе и за ее пределами,
- ожидаемого результата по итогам программы,

а также включить перечень и описание проектов, которые должны быть выполнены учащимися.

Решение по номинации должно быть представлено в формате презентации, содержащей не более 5 слайдов.

2. Курс «Технология» глазами ученика.

Необходимо подготовить программу предмета «Технология», описав технологии, которые хотел бы освоить учащийся школы. Данная номинация рассчитана на использование таких визуальных форм, как рисунки, граффити, мультфильм, видеоролик, фотография и др.

Решение по номинации может быть представлено в виде не более 3-х минутного видеоролика или с использованием других визуальных форматов в объеме не более 5 страниц.

Исходные материалы для работы:

- Атлас новых профессий – <http://atlas100.ru/>
- Описания приоритетных технологических направлений и рынков Национальной технологической инициативы – <http://nti.one/>