

Роль сетевого общественно-
профессионального объединения педагогов
в обновлении содержания предметной
области «Технология»

Пушникова В.Н.,
председатель ассоциации
учителей технологии Тюменской области,
учитель технологии МАОУ СОШ № 69

Цель ассоциации педагогов предметной области «Технология»:

создание условий для формирования технологической грамотности, критического и креативного мышления, глобальных компетенций, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) создание системы преемственного технологического образования на всех уровнях общего образования;
- 2) изменение статуса предметной области «Технология» в соответствии с ее ключевой ролью в обеспечении связи фундаментального знания с преобразующей деятельностью человека и взаимодействия между содержанием общего образования и окружающим миром;
- 3) модернизация содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология», ее материально-технического и кадрового обеспечения (включая педагогическое образование); усиление воспитательного эффекта; изучение элементов как традиционных, так и наиболее перспективных технологических направлений, включая обозначенные в НТИ, и соответствующих стандартам Ворлдскиллс;
- 4) формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, использование проектного метода во всех видах образовательной деятельности (в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании);
- 5) формирование ключевых навыков в сфере информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в рамках учебных предметов «Технология» и «Информатика и ИКТ» и их использование в ходе изучения других предметных областей (учебных предметов);
- 6) создание системы выявления, оценивания и продвижения обучающихся (включая продолжение образования), обладающих высокой мотивацией и способностями в сфере материального и социального конструирования, включая инженерно-технологическое направление и ИКТ, расширение олимпиад НТИ; широкое участие в чемпионатах юниоров и демонстрационных экзаменах по стандартам Ворлдскиллс, учет достижений обучающихся в системе «Паспорт компетенций»;
- 7) поддержка лидеров технологического образования (организаций, коллективов, отдельных педагогических работников, работающих с детьми, профессионалов – носителей передовых компетенций); популяризация передовых практик обучения и стимулирование разнообразия форм технологического образования, формирование открытого интернет-банка модулей технологического образования, создаваемых лидерами технологического образования различных регионов, для выбора этих модулей при разработке общеобразовательной организацией рабочей программы по предметной области «Технология».

Диагностико-аналитическая деятельность

август ноябрь март май	Рабочее заседание Ассоциации	ТОГИРРО
---------------------------------	------------------------------	---------

Организационно-методическая деятельность

<p>22.08. 2019</p>	<p>Областной августовский профессионально-общественный образовательный форум «Тюменское образование - 2019».</p> <p>Ярмарка идей и практик. Урок технологии: что нового? Погружение в пилот по перезагрузке уроков технологии».</p>	<p>Департамент образования и науки Тюменской области, ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО, Детский технопарк «Кванториум» ГАОУ ТО «ДТиС «Пионер»</p>
------------------------	---	--

Организационно-методическая деятельность

Сентябрь

Обучающие
курсы

«Реализация Концепции
развития технологического
образования: программа и
содержание. Современный
урок технологии: что нового?»

Категория участников:
учителя технологии.



Организационно-методическая деятельность

Октябрь	Семинар-консультация «Организация деятельности ассоциации учителей технологии Тюменской области»	ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО; МАОУ ИМЦ г. Тюмени; Ишимский городской методический центр, г. Ишим Тюменской области
---------	--	--

Организационно-методическая деятельность

Октябрь

Обучающие
курсы



ФГОС ООО: индивидуальные проекты школьников как средство достижения метапредметных результатов». Мастер-класс «Подготовка к тестированию и практической работе».

Категория участников: учителя технологии.

Организационно-методическая деятельность

Октябрь	Индивидуальные консультации	<p>1.Повышение профессиональной компетентности педагогов по вопросам организации работы с одарёнными детьми.</p> <p>2. Индивидуальная траектория, индивидуальный план развития обучающихся.</p> <p><i>Категория участников: учителя технологии.</i></p>
---------	-----------------------------	---



Организационно-методическая деятельность

Октябрь	Единый методический день	<p>Методика преподавания интегрированного урока, современные технологии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС.</p> <p><i>Категория участников: учителя технологии, изобразительного искусства, музыки.</i></p> <p><i>Место проведения: МАОУ г. № 49.</i></p>
		

Планируемые мероприятия

Декабрь	Тьюторские курсы	Формирование познавательных универсальных учебных действий через систему практических работ на уроках технологии, изобразительного искусства. Практическая деятельность - основная составляющая урока.
Январь	Мастер-класс	Мастер-класс «Кладовая народных ремесел» по тематическому направлению «Использование современных материалов в технологическом и художественном образовании».
Январь	Фестиваль (Заочный этап).	Фестиваль практико-ориентированных проектов «Skillsfest». <i>Категория участников:</i> обучающиеся 6-8 классов, учителя технологии.
Февраль	Обучающие курсы	Системно-деятельностный подход как методологическая основа ФГОС. Использование кейс-метода как технологии деятельностного подхода в рамках ФГОС.
Февраль	Фестиваль (Очный этап).	Фестиваль практико-ориентированных проектов «Skillsfest» <i>Категория участников:</i> обучающиеся 6-8 классов, учителя технологии.
Март	Единый Методический день	Методика преподавания интегрированного урока, современные технологии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС.
Апрель	Научный форум	Научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее-2020».

Проекты победителей муниципального этапа 2018-2019 учебного года



Выставки работ обучающихся



Константин Эдуардович Циолковский

В Золотой век войдут люди, которые научатся объединяться.
И объединение имеет тоже свой закон:

две ауры усиливают друг друга в 7 раз, если люди – единомышленники, волна одинаковая, в одну цель направлена.

3 человека – в 7 в квадрате, то есть в 49 раз.

Если 4 человека – они усиливают друг друга в 7 в 3-й степени – в 343 раза!

Поэтому чем больше людей, тем ценнее каждый следующий, он умножает силу во много раз. Коллектив – великая сила!»

Спасибо за внимание!