

# Роль ассоциации в повышении качества образования

Пушникова В.Н.,  
председатель ассоциации  
учителей технологии Тюменской области,  
учитель технологии МАОУ Успенская СОШ

# Ассоциация педагогов предметной области «Технология»

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

# Для достижения цели необходимо решаем 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

Июнь Июль Август	Индивидуальные консультации по написанию рабочих программ (по запросу)	ТОГИРРО , МАОУ ИМЦ г. Тюмени;
------------------------	---	-------------------------------------

# Организационно-методическая деятельность

<p>Сентябрь</p> <p>23.09.</p> <p>2020</p>	<p>Обучающий семинар : «Обновление содержания и инновационные подходы к организации учебной деятельности , методикам преподавания предметных областей «Технология » и «Искусство» с учетом требований ФГОС»</p>	<p>МАОУ СОШ № 5</p>
---	---	---------------------

# Организационно-методическая деятельность

<p>Октябрь 27.10.2020</p>	<p>Обучающие семинар</p> <p>Форма проведения: Онлайн- платформа ZOOM</p>	<p>«Методика преподавания интегрированного урока, современные технологии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»</p> <p><i>Категория участников:</i> учителя технологии.</p>
-------------------------------	--	--

# Организационно-методическая деятельность

<p>Ноябрь</p> <p>24.11.</p> <p>2020</p>	<p>Тьюторские курсы «Моделирование современного урока. Формирующее оценивание индивидуальных достижений обучающихся» Форма проведения: дистанционная</p>	<p>ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО; МАОУ ИМЦ г. Тюмени.</p>
---	--	---

# Организационно-методическая деятельность

<p>Декабрь</p> <p>15.12.2020</p>	<p>Тьюторские курсы</p>	<p>«Моделирование современного урока. Формирующее оценивание индивидуальных достижений обучающихся»</p> <p>Форма проведения: Дистанционная</p>
----------------------------------	-------------------------	--



# Планируемые мероприятия

Декабрь	Тьюторские курсы	Всероссийская олимпиада школьников Районный этап
Январь	Индивидуальные консультации	Подготовка к Фестивалю практико-ориентированных проектов «Skillsfest».
Январь	Фестиваль (Заочный этап).	Фестиваль практико-ориентированных проектов «Skillsfest». <i>Категория участников:</i> обучающиеся 6-8 классов, учителя технологии.
Февраль	Индивидуальные консультации	Подготовка к Фестивалю практико-ориентированных проектов «Skillsfest».
Февраль	Фестиваль (Очный этап).	Фестиваль практико-ориентированных проектов «Skillsfest» <i>Категория участников:</i> обучающиеся 6-8 классов, учителя технологии.
Март	Индивидуальные консультации	Подготовка к Научному форуму молодых исследователей «Шаг в будущее-2020».
Апрель	Научный форум	Научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее-2020».

# Выставки работ обучающихся





WORDiki.ru

Величие всякого ремесла,  
прежде всего, в том и  
состоит, что оно объединяет  
людей: ибо ничего нет в мире  
драгоценнее уз,  
соединяющих человека с  
человеком

*А. де Сент-Экзюпери*

Спасибо за внимание!