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 научнотехнологического 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 материальнотехнического 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;

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

Октябрь 27.10.2020

Обучающие семинар

Форма

проведения:

Онлайн-

платформа

ZOOM

«Методика преподавания

интегрированного урока,

современные технологии и

инновационные подходы к

организации учебного процесса

в условиях реализации ФГОС»

Категория участников:

учителя технологии.

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

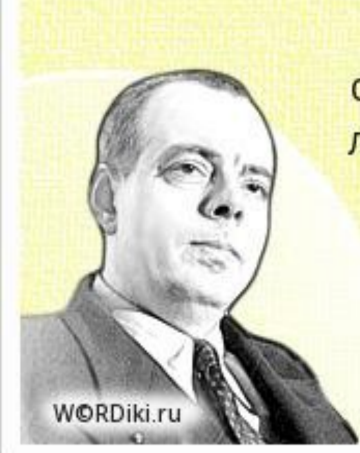
Декабрь	Тьюторские	«Моделирование современного
15 12 2020	курсы	урока. Фомирующее оценивание
15.12.2020		индивидуальных достижений
		обучающихся»
		Форма проведения:
		Дистанционная

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». Категория участников: 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» Категория участников: 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





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!