

План работы городского методического объединения учителей технологии в 2016-2017 учебном году.

Тема:

овладение научно обоснованным анализом и самоанализом деятельности учителя и результатов его труда.

Цель:

совершенствование уровня педагогического мастерства, обновление содержания и методик преподавания предмета «технология».

№ п/п	Задачи	Содержание деятельности (формы, виды, темы)	Категория участников	Примерные сроки	Ответственный	Ожидаемые результаты
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ознакомить и обеспечить учителей технологии нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, альтернативных учебниках и пособиях.	<p>Инструктивно-методическое совещание учителей технологии. Организация образовательного процесса по технологии в 2016/2017 учебном году: Особенности реализации ФГОС по технологии в основной и старшей школе. Научно-методический блок <i>Нормативное и правовое обеспечение образовательного процесса по технологии 2016/2017 учебном году:</i> Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования и учебные программы по предмету «Технология»; учебные и учебно-методические пособия по предмету. Профстандарт педагога.</p> <p>Учебно-методический блок <i>Организация образовательного процесса по технологии в 2016/2017 учебном году:</i> анализ результатов образовательного процесса по технологии за 2015/2016 учебный год; организационно-методические особенности преподавания предмета технология в общеобразовательных учреждениях в 2016/2017 учебном году.</p> <p>Методические рекомендации «Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады»</p> <p>Инструктивно-методические совещания «Новые нормативные документы»</p>	Учителя технологии	<p>сентябрь</p> <p>сентябрь</p> <p>в течение года</p>	<p>Арсланова И.В. Пономаренко С.И.</p> <p>Арсланова И.В. Пономаренко С.И.</p> <p>Арсланова И.В. Краснова Л.Г.</p> <p>Арсланова И.В. Пономаренко С.И.</p>	<p>Разработка образовательных программ 5-6 классов в соответствии с ФГОС ООО. Инструкция по составлению рабочей программы по технологии в 5-6 классах, соответствующей ФГОС ООО.</p>

2.	<p>Оказывать содействие и координировать действия учителей по реализации Федерального государственного образовательного стандарта.</p>	<p>Провести серию практико-ориентированных семинаров, консультаций (индивидуальных и групповых) на базе общеобразовательных учреждениях, участвующих в опережающем введении ФГОС, по вопросам внедрения и реализации ФГОС с целью обучения учителей технологии проектированию уроков в системно-деятельностном подходе, консультирования учителей по вопросам введения новых педагогических технологий.</p> <p>Практико-ориентированный семинар "Актуальные вопросы внедрения стандартов второго поколения"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реализация ФГОС в аспекте различных УМК. Анализ существующих УМК. • Разработка внешнего мониторинга качества обучения, в соответствии с требованиями ФГОС ООО по предмету технология для параллелей 5-6. <p>Практикумы: «Профессиональное самоопределение обучающихся на уроках технологии в 5-8 классах»;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработка модуля «Моя профессиональная карьера» и включение его в содержание предметов образовательной области «Технология». • Реализация элективного курса «Профессиональное самоопределение» в рамках предпрофильной подготовки обучающихся. • Разработка методического материала для педагогов «Знакомство с профессиями на уроках в 5-8 классах» <p>Создать банк технологических карт уроков для 5-6 кл. Создать банк лабораторных работ для 5-6 кл.</p>	Учителя технологии	В течение года	<p>Учителя технологии Гимназия "Лаборатория Салахова", лицеев №1,3, ОУ №5,6,8,13,24,25, МУК "Центр индивидуального развития""</p> <p>январь-март</p> <p>февраль</p> <p>апрель</p> <p>Стахнева Е.В. (гимназия №2); Краснова Л.Г. (ОУ №44); Хрипун И.Б. Пономарева М.С. (ОУ №1)</p> <p>Тетерина А.М. (ОУ№8); Демидова С.Н. (ОУ №38); Деменьтеева И.Я. (ОУ №13); Сакур Л.М.(ОУ №31); Носова Л.В. (ОУ №25)</p> <p>Ильина М. (ОУ №19); Ненько И.Н. (ОУ№44); Пахомова О. (ОУ №9); Солдатенко М.А. (ОУ №19)</p>	<p>Разработанные рекомендации по практическому внедрению и использованию на уроках технологии введения новых педагогических технологий.</p> <p>Включение модуля «Моя профессиональная карьера» в рабочую программу по технологии 5- 6 классов. Размещение курса «Профессиональное самоопределение» и курса по профессиональной ориентации "Азбука профориентации XXI века" на сайте СурВики. Публикация разработки на сайте Сурвики.</p> <p>Использование карт в работе</p>
----	--	--	--------------------	----------------	--	---

3	Повышать уровень профессиональной компетентности учителей через курсовую подготовку, распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, практические занятия.	<p>Практикум «Использование ЭОР в том числе электронного учебника».</p> <p>Дистанционная курсовая подготовка. Участие в вебинарах и семинарах издательского центра "Вентана Граф", «Дрофа»</p> <p>Практикум для учителей технологии «Образовательный портал «Непрерывная подготовка учителя технологии» - совершенствование предметной компетентности учителя</p> <p>Мастер-классы:</p>	Учителя технологии Учителя технологии	Март В течение года В течение года	Хрипун И.Б. Пономаренко С.И. Краснова Л.Г.	Использование интерактивных методов в практике преподавания технологии Обучение учителей технологии на дистанционных курсах повышения квалификации. Использование изученного материала в работе. Участие учителей технологии (не менее 25%) в мероприятиях портал «Непрерывная подготовка учителя технологии». Использование изученного материала в работе.
4	Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение личных сайтов учителей, сайта педагогического сообщества учителей технологии (сайт SurWiki).	<ul style="list-style-type: none"> • Работа страницы учителей ГМО технологии на сайте SurWiki. • Участие в международных, всероссийских, региональных, муниципальных интернет-конкурсах. • Публикация статей педагогов • Публикация мастер-классов, семинаров-практикумов. 	Учителя технологии	В течение года	Заречнева Е.В. (ОУ №15) Учителя высшей квалификационной категории.	Наполнение материалом сайта SurWiki, Опубликован опыт педагогов, результаты учащихся.
5	Организовать работу с одаренными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей.	<p>Практико-ориентированный семинар «Проектная деятельность учащихся. Оформление пояснительной записки к проекту»</p> <p>Практико-ориентированный семинар: «Исследовательская деятельность на уроках технологии и во внеурочное время»</p> <p>Семинар «Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников»</p> <p>Обобщение опыта педагогов по теме «Портфолио ученика»</p>	Учителя технологии Учителя технологии Учителя технологии Учителя технологии	ноябрь январь октябрь апрель	Пономарева М.С. Пономаренко С.И. Арсланова И.В.; Краснова Л.Г. Учителя высшей квалификационной категории	1. Подготовка и участие в городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее». 2. Участие во Всероссийском конкурсе учебных проектов. 3. Подготовка и проведение Всероссийской олимпиады школьников по технологии. 4. Подготовка и участие в городских и Всероссийских олимпиадах, конкурсах, выставках, викторинах, мастерских и т.д

6	Работа с молодыми специалистами	<ol style="list-style-type: none">1. Назначение наставников из числа учителей технологии школ города.2. Проведение наставниками открытых уроков для молодых специалистов города.3. Индивидуальные консультации4. Совместные мастер-классы с наставниками	Учителя технологии	В теч.года	Пономаренко С.И. (ОУ№20); Солодовникова С.А (гимназия 1)	Повышение педагогического мастерства молодых специалистов.
---	---------------------------------	---	--------------------	------------	---	--