

«Согласовано»

_____/Гончарова С.П.

директор МКУ

«Информационно-методический центр»

« ____ » _____ 2016

«Рассмотрено»

протокол заседания ГМО

№ _____ от « 30 » _09_ 2016

руководитель ГМО

_____/Станкевский НМ

План работы
городского методического объединения
учителей технологии (технический труд)
на 2016-2017 учебный год

г. Сургут

Пояснительная записка

Анализ работы ГМО за 2015-2016 учебный год

В 2015-2016 году ГМО учителей технологии (технический труд) работали над методической темой: «Совершенствование образовательного процесса по технологии (технический труд) через повышение профессионального мастерства педагогов».

Работа ГМО проводилась по плану, который предусматривает заседания городских методических объединений в течение учебного года, а также работу творческо-проблемных групп.

Деятельность ГМО учителей технологии (технический труд) была направлена на решение следующих **задач**:

1. Ознакомить и обеспечить учителей технологии нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, альтернативных учебниках и пособиях.
2. Оказывать содействие и координировать действия учителей по реализации Федерального государственного образовательного стандарта (5 кл).
3. Повышать уровень профессиональной компетентности учителей технологии через курсовую подготовку, распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, практические занятия.
4. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технического труда.
5. Организовать работу с одаренными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей.
6. Организовать практические занятия по техническому труду с молодыми специалистами и начинающими учителями.
7. Продолжить реализацию инженерно-технического направления в технологическом образовании школьников через совместное участие в городских мероприятиях технической направленности, проводимых МБОУ ДОД «СЮТ».
8. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения процедур аттестации.
9. Продолжить использование современных форм Интернет – взаимодействия между педагогами.

При решении поставленных задач была, **проведена следующая работа**:

- изучены и рассмотрены на заседаниях ГМО нормативно-правовые документы;
- внедрена в образовательную практику современная нормативно-правовая и учебно-методическая база преподавания предмета технология по направлениям: «Индустриальные технологии» и «Технический труд»;
- учителя информированы об изменениях в нормативно-правовых документах и программно-методическом обеспечении по вопросам внедрения ФГОС ООО по технологии;

- разработаны рабочие программы, модель урока технологии в 5-м классе (по направлению «Индустриальные технологии») в соответствии с ФГОС ООО (размещены на сайте СурВики, ГМО учителей технического труда);
- продолжена работа по обновлению средств обучения урока технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО;
- организовано участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии, Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее», в городском соревновании «Шаг в будущее. Юниор», в городских соревнованиях по радиоуправляемым моделям «Автогонки – 2016», выставке-конкурсе детского технического творчества «От идеи до воплощения», фестивале научно-технического творчества;
- проведены мероприятия, направленные на развитие профессиональной компетентности учителей технологии:
 1. Семинар-практикум: Современный урок технологии в 5 классе по теме: «Содержание работ в слесарной мастерской. ТБ при ручной обработке металлов и искусственных материалов» (Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7).
 2. Семинар-практикум: Инновационные педагогические методики и технологии для обучения 5-х классов: «Возможности использования технопарка 3D моделирования на уроках технологии» (Дубовик С.В. МБОУ СОШ №4).
 3. Семинар-практикум: пути повышения эффективности урока технологии: «Формирование регулятивных УУД при изготовлении объектов труда из металла» (Слета О.А., МБОУ СОШ №46 с УИОП).
 4. Семинар-практикум: Использование ЭФУ (электронных форм учебников) в образовательной деятельности учителя технологии: «Апробация ЭФУ в МБОУ СОШ №7» "Выполнение чертежа развертки коробочки с применением ПК" (Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7).
- проведены практические занятия для начинающих учителей технологии:
 1. "Особенности структуры и порядок составления рабочей программы по технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО" (Герасев С.И., МБОУ лицей №3);
 2. "Некоторые особенности уроков технологии при реализации развивающих подходов в образовании" (Герасев С.И., МБОУ лицей №3, Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7);
 3. "Урок — основная форма образовательного процесса" (Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП);
 4. "Технологическая карта урока", структура, порядок формирования УУД (Герасев С.И., МБОУ лицей №3);
- функционирует страница сайта СурВики городского методического объединения учителей технического труда, на котором организовано информационное и методическое сопровождение учителей;

- проведены вебинары для учителей технического труда г. Сургута, целью которых являлось знакомство с электронной формой учебника по технологии и проведение занятий с использованием ЭФУ;
- проведены мероприятия, направленные на реализацию инженерно-технического направления в технологическом образовании школьников:
 1. Участие в городских соревнованиях по робототехнике.
 2. Участие в городских соревнованиях «Автогонки – 2016».
 3. Участие в выставке-конкурсе детского технического творчества «От идеи до воплощения».

В работе ГМО учителей технологии (технический труд) за 2015-2016 год, можно выделить следующие **положительные показатели**:

1. Создан и систематически пополняется информационный банк данных нормативно-правового обеспечения на сайте СурВики, ГМО учителей технического труда.
2. Дидактические, методические материалы и инструкции размещены на сайте СурВики, ГМО учителей технического труда.
3. Для системной организации методической работы с учителями технического труда по вопросам реализации ФГОС ООО была создана годичная группа (руководитель Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7).
4. Для повышения профессиональной компетентности было организовано участие учителей технологии в вебинарах, мастер-классах, семинарах-практикумах, практических занятиях (в рамках заседаний ГМО учителей технологии).
5. Организовано участие обучающихся города во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии, Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее», в городском соревновании «Шаг в будущее. Юниор», в городских соревнованиях по радиоуправляемым моделям «Автогонки – 2016», выставке-конкурсе детского технического творчества «От идеи до воплощения», фестивале научно-технического творчества. Результаты федерального и регионального уровней:
 - победитель и призер Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее» (Слета О.А. МБОУ СОШ №46, с УИОП);
 - призёр заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (Слета О.А. МБОУ СОШ №46, с УИОП);
 - призер окружной выставки научно-технического творчества (Слета О.А. МБОУ СОШ №46, с УИОП);
 - победитель окружной выставки научно-технического творчества (Нурисламов С.Ф. МБОУ СОШ №10, с УИОП);
 - победитель 5 Окружной научной конференции "Новое поколение и общество знаний" (Нурисламов С.Ф. МБОУ СОШ №10 с УИОП);
 - победитель окружной конференции "Молодые изобретатели - будущее России" (Нурисламов С.Ф. МБОУ СОШ №10 с УИОП).

6. Учителя технологии прошли обучение (в рамках заседаний ГМО) по теме «Проектирование деятельностной модели урока на основе технологической карты».
7. Организовано участие в городских мероприятиях, направленных на реализацию инженерно-технического направления в технологическом образовании школьников:
 - Участие в городских соревнованиях по робототехнике:
 - Диплом 1 степени:
МБОУ СОШ №4 младшая группа, Дубовик С.В., учитель технологии;
МБОУ СОШ №5 младшая группа, Лучик С.Г., учитель технологии;
МБОУ СОШ №5 старшая группа, Лучик С.Г., учитель технологии.
 - Диплом 3 степени:
МБОУ СОШ №5 младшая группа, Лучик С.Г., учитель технологии.
 - Список команд, победителей, награжденных кубками:
МБОУ СОШ №4 младшая группа, Дубовик С.В., учитель технологии;
МБОУ СОШ №5 младшая группа, Лучик С.Г., учитель технологии;
МБОУ СОШ №5 старшая группа, Лучик С.Г., учитель технологии.
 - Участие в городских соревнованиях «Автогонки – 2016»:
Призёр городских соревнований по радиоуправляемым моделям «Автогонки – 2016» МБОУ СОШ №31, руководитель Писковитин А.В., учитель технологии.
8. Проведены следующие мероприятия:
 - Организованы и проведены занятия по разбору олимпиадных заданий в номинации «Техника и техническое творчество» школьного и муниципального уровней – 2 мероприятия.
 - Организованы и проведены мероприятия, направленные на информационно-методическое сопровождение учителей технологии по вопросам обновления содержания обучения в период перехода к ФГОС ООО – 2 мероприятия.
 - Организованы и проведены 4 заседания ГМО.
 - Организованы и проведены практические занятия с начинающими учителями технологии по темам:
 - "Особенности структуры и порядок составления рабочей программы по технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО";
 - "Некоторые особенности уроков технологии при реализации развивающих подходов в образовании";
 - "Урок — основная форма образовательного процесса;
 - "Технологическая карта урока", структура, порядок формирования УУД.
 - Организована работа годичной группы учителей технологии по реализации ФГОС ООО 5 кл. в 2015-2016 учебном году.
 - Организованы и проведены мероприятия с педагогами по вопросу включения в рабочие программы регионального компонента – 2 мероприятия.

В результате проведённого анализа работы, наметились следующие **проблемы**:

1. Недостаточные знания учителей технологии в реализации требований ФГОС ООО 5 кл. (Проектирование деятельностной модели урока на основе технологической карты, отслеживание сформированности универсальных учебных действий).
2. Затруднения при составлении рабочих программ в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
3. Затруднения педагогов при подготовке к аттестации.
4. Отсутствие методических пособий для учителей основной школы «Поурочные разработки. Технологические карты уроков 5 класс».
5. Недостаточный уровень мотивации учителей основной школы к работе с одаренными детьми 9 – 11 классов.
6. Недостаточная активность учителей технологии по обобщению и распространению своего педагогического опыта.

Методическая тема, цель и задачи ГМО учителей технического труда на 2016-2017 учебный год

Методическая тема:

“Совершенствование образовательного процесса по технологии через повышение профессионального мастерства педагогов”.

Цель: Создание условий:

- для профессионального роста учителей технического труда,
- для совершенствования методики преподавания, способствующей повышению качества образовательного процесса и развитию интеллектуальных способностей учащихся.

Задачи:

1. Ознакомить и обеспечить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Оказывать содействие и координировать действия учителей по реализации ФГОС ООО 6 кл., в том числе с использованием дистанционных технологий.
3. Организовать методическое сопровождение начинающих учителей технологии по обновлению средств обучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО 6 кл., в том числе с использованием дистанционных технологий.
4. Организовать проведение практических занятий по проектированию деятельностной модели урока на основе технологической карты, отслеживанию сформированности универсальных учебных действий, в том числе с использованием электронной формы учебника (6 класс).
5. Повышать уровень профессиональной компетентности учителей технологии через курсовую подготовку, распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, практические занятия.

6. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технического труда.
7. Организовать работу с одаренными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей.
8. Организовать практические занятия по решению олимпиадных заданий в номинации «Техника и техническое творчество».
9. Организовать участие в городских мероприятиях, способствующих реализации инженерно-технического направления в технологическом образовании школьников.
10. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации.
11. Продолжать использовать современные формы Интернет – взаимодействия между педагогами.

Планирование деятельности на 2016-2017 учебный год

№ п/п	Задачи	Направления деятельности, ориентированные на решение задач	Содержание деятельности (мероприятия)	Категория участников	Примерные сроки	Ответственный	Ожидаемые результаты
1	2		3	4	5	6	7
1	<p>1. Ознакомить и обеспечить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.</p> <p>2. Оказывать содействие и координировать действия учителей по реализации ФГОС ООО, в том числе с использованием дистанционных технологий.</p> <p>3. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технического труда.</p> <p>4. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации.</p>	<p>Нормативно-правовое и информационное обеспечение деятельности сообщества.</p> <p>Организация деятельности сообщества на сайте SurWiki, ГМО учителей технического труда.</p> <p>Подготовка к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии, в городских мероприятиях, способствующих реализации инженерно-технического направления в технологическом образовании школьников.</p> <p>Сопровождение подготовки к процедуре аттестации</p>	<p>Заседание №1 Инструктивно-методическое совещание.</p> <p>Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей технического труда на 2016-2017 учебный год.</p> <p>Краткий анализ работы ГМО учителей технического труда в 2015-2016 учебном году.</p> <p>Корректировка и утверждение плана работы на текущий учебный год.</p> <p>Обновление базы данных о членах ГМО учителей технического труда.</p> <p>Особенности процедур аттестации педагогических работников в 2016-2017 у. г.</p> <p>Организация практических семинаров и практикумов по</p>	Учителя технологии	30.09.2016	<p>Руководитель ГМО, методист ИМЦ, годовичная команда по оказанию содействия и координации действий учителей в реализации ФГОС ООО.</p> <p>Методист ИМЦ</p>	<p>Анализ результатов работы за прошедший учебный год.</p> <p>Принятие плана работы ГМО на новый учебный год.</p> <p>Деятельность ГМО в соответствии с нормативно-правовой базой.</p> <p>Качественная подготовка обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников по технологии и к конференции юных исследователей «Шаг в будущее».</p> <p>Размещение материалов на сайте SurWiki, ГМО учителей технического труда.</p>

	<p>5.Организовать проведение практических занятий по проектированию деятельностной модели урока на основе технологической карты, отслеживанию сформированности универсальных учебных действий, в том числе с использованием дистанционных технологий.</p>	<p>педагогических работников.</p> <p>Создание условий способствующих повышению эффективности освоения технологических операций с одновременным формированием активности и самостоятельности как неперенных условий обучения.</p>	<p>реализации обновления содержания обучающей среды для перехода от репродуктивных форм учебной деятельности к самостоятельным, частично-поисковым видам работы.</p> <p>«Модуль занятий по технологии изготовления изделий из сортового проката, 6-х класс».</p> <p>Направление: «Индустриальные технологии».</p> <p>Раздел: «Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов».</p> <p>Тема: «Сортовой прокат. Изготовление деталей из сортового проката».</p> <p>Объект труда: «Подвес для плакатов».</p>			<p>Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7</p>	<p>Стеновый доклад по методической разработке модуля занятий по технологии изготовления изделий из сортового проката:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологические карты, – маршрутные карты, – операционные карты, <p>технологические карты уроков к каждой теме.</p>
2	<p>1.Ознакомить и обеспечить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о порядке проведения муниципального этапа ВОШ по технологии в 2016-2017 у. г..</p>	<p>Организация работы по подготовке к муниципальному этапу ВОШ по технологии в 2016-2017 у. г..</p> <p>Организация внеурочной деятельности по предмету.</p>	<p>Заседание №2</p> <p>1. Подготовка к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2016-2017 у. г.</p> <p>– Организация и порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ ДО «ЦИР», МБОУ СОШ № 46, МБОУ</p>	Учителя технологии	28.10.2016	Руководитель ГМО, методист ИМЦ.	<p>Применение современных педагогических технологий на уроках технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО.</p> <p>Применение полученных материалов в работе.</p> <p>Увеличение</p>

	<p>2.Повышать уровень профессиональной компетентности учителей технологии через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, практические занятия.</p> <p>3. Организовать методическое сопровождение начинающих учителей технологии по обновлению средств обучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО, в том числе с использованием дистанционных технологий.</p>	Повышение профессиональной компетенции педагогических работников.	<p>лицей №1.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии. – Возможность реализации творческих идей обучающихся на уроках технического труда. <p>2. Организация эффективного обучения на занятиях технологии.</p> <p>Мастер-класс: «Векторная графика в работе учителя технологии».</p> <p>Практическое занятие: Тема: «Сортовой прокат. Выполнение чертежа детали из сортового проката с применением ПК». Объект труда: «Подвес для плакатов».</p>			Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7	<p>количества участников в олимпиадах по технологии.</p> <p>Методическая разработка урока технологии, 6 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологическая карта урока к данной теме, – технологические карты, – маршрутные карты, – операционные карты. <p>Размещение материалов на сайте SurWiki, ГМО учителей технического труда.</p>
3	<p>1.Повышать уровень профессиональной компетентности учителей технологии через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, практические занятия.</p> <p>2.Формировать единый банк передового</p>	<p>Повышение профессиональной компетенции педагогических работников.</p> <p>Организация внеурочной деятельности по предмету.</p> <p>Организация работы с одаренными детьми.</p>	<p>Заседание №3</p> <p>Организация учебно-познавательной деятельности обучающихся на уроке технологии и во внеурочное время.</p> <p>Содержание и организация работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися (из опыта работы Слета О.А., учителей</p>	Учителя технологии	Ноябрь	<p>Руководитель ГМО, методист ИМЦ.</p> <p>Нурисламов С.Ф., учитель технологии МБОУ СОШ №10 с УИОП.</p>	<p>Применение современных педагогических технологий на уроках технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО.</p> <p>Применение полученных материалов в работе.</p>

	<p>педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технического труда.</p> <p>3.Организовать работу с одаренными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей.</p>		<p>технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП и Нурисламова С.Ф., учителя технологии МБОУ СОШ №10 с УИОП).</p> <p>Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии и в конференции юных исследователей «Шаг в будущее» («Шаг в будущее. Юниор»).</p> <p>Возможность реализации творческих идей обучающихся на уроках технического труда.</p>			<p>Слета О.А., учитель технологии МБОУ СОШ №46 с УИОП.</p>	<p>Увеличение количества участников в олимпиадах по технологии и конференции юных исследователей «Шаг в будущее».</p> <p>Размещение материалов на сайте SurWiki, ГМО учителей технического труда.</p>
4	<p>1.Оказывать содействие и координировать действия учителей по реализации ФГОС ООО.</p> <p>2. Проанализировать имеющиеся УМК в аспекте реализации ФГОС ООО.</p> <p>3. Повышать уровень профессиональной компетентности учителей технологии через распространение актуального педагогического опыта.</p> <p>4.Организовать методическое сопровождение</p>	<p>Нормативно-правовое и информационное обеспечение деятельности сообщества.</p> <p>Повышение профессиональной компетенции педагогических работников.</p> <p>Организация работы с</p>	<p>Заседание №4</p> <p>Проектирование урока с позиции требований системно-деятельностного подхода.</p> <p>1. Примеры формулировок целей урока.</p> <p>2. Примеры технологических карт.</p> <p>3. Формирование УУД обучающихся на каждом этапе урока.</p> <p>Открытое мероприятие (урок) с включением элементов деятельностного подхода.</p> <p>Тема: «Технология изготовления детали из сортового проката. Разметка заготовки».</p> <p>Объект труда: «Подвес для плакатов».</p> <p>Тема: «Графическое</p>	Учителя технологии	Декабрь, январь	<p>Руководитель ГМО, методист ИМЦ.</p> <p>Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7;</p> <p>содокладчик Лучик С.Г., учитель</p>	<p>Использование полученных материалов в работе по реализации ФГОС ООО.</p> <p>Разработка методических рекомендаций по вопросам внедрения ФГОС ООО.</p> <p>Методическая разработка урока технологии, 6 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологическая карта урока к данной теме, – технологические карты, – маршрутные карты, – операционные карты.

	начинающих учителей технологии по обновлению средств обучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО.	молодыми специалистами.	изображение изделий из сортового проката в системе «Компас» и «Автокад».			технологии МБОУ СОШ №5.	Размещение материалов на сайте SurWiki, ГМО учителей технического труда.
5	<p>1. Повышать уровень профессиональной компетентности учителей технологии через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, практические занятия.</p> <p>2. Организовать участие в городских мероприятиях, способствующих реализации инженерно-технического направления в технологическом образовании школьников.</p> <p>3. Организовать практические занятия по решению олимпиадных заданий в номинации «Техника и техническое творчество».</p>	<p>Повышение профессиональной компетенции педагогических работников.</p> <p>Подготовка участников городских мероприятий, способствующих реализации инженерно-технического направления в образовательной области «Технология»</p>	<p>Заседание №5 Самообразование как один из путей повышения профессионального мастерства педагога. Семинар: «Об участии педагогов в заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия»</p> <p>Методика подготовки обучающихся к городским мероприятиям технической направленности, проводимым по инициативе МБОУ ДОД «СЮТ»: 1. Городские соревнования по радиоуправляемым моделям «Автогонки – 2017». 2. Выставка-конкурс детского технического творчества «От идеи до воплощения». 3. Фестиваль научно-технического творчества.</p> <p>Практикум: решение олимпиадных заданий в номинации «Техника и техническое творчество».</p>	Учителя технологии	Февраль, март	<p>Руководитель ГМО, методист ИМЦ. Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7</p> <p>Писковитин А.В., учитель технологии МБОУ СОШ №31 и содокладчики.</p> <p>Руководитель ГМО</p>	<p>Результаты участия педагогов в заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия.</p> <p>Качественная подготовка участников городских мероприятий технической направленности.</p> <p>Размещение материалов на сайте SurWiki, ГМО учителей технического труда.</p>
6	Повышать уровень	Повышение	Заседание №6	Учителя	Апрель -	Руководитель	Повышение

	<p>профессиональной компетентности учителей технологии через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, практические занятия.</p> <p>1. Организовать методическое сопровождение начинающих учителей технологии по обновлению средств обучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО, в том числе с использованием дистанционных технологий.</p> <p>2. Организовать проведение практических занятий по проектированию деятельностной модели урока на основе технологической карты, отслеживанию сформированности универсальных учебных действий, в том числе с использованием дистанционных технологий.</p> <p>3. Подведение итогов работы за учебный год.</p>	<p>профессиональной компетенции педагогических работников.</p> <p>Организация работы с молодыми специалистами.</p> <p>Нормативно-правовое и информационное обеспечение деятельности сообщества</p>	<p>Развитие учительского потенциала на основе внедрения современных педагогических технологий в учебный процесс.</p> <p>Семинар-практикум: Тема: «Свойства черных и цветных металлов. Сортовой прокат».</p> <p>Презентация системы работы педагога, отражающая деятельность по организации и проведению учебных занятий с применением современных технологий. Стендовый урок: Тема: «Рубка металла. Рубка заготовок в тисках и на плите». Объект труда: «Подвес для плакатов».</p> <p>Подведение итогов и анализ методической работы за 2016-2017 учебный год.</p> <p>Федеральный перечень учебников на новый учебный год.</p>	технологии	май	<p>ГМО, методист ИМЦ.</p> <p>Телендий В.Н., учитель технологии МБОУ СОШ №13 и содокладчики.</p> <p>Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7</p> <p>Руководитель ГМО</p>	<p>профессионального мастерства пелаогов.</p> <p>Стендовый доклад.</p> <p>Методическая разработка урока технологии, 6 класс: – технологическая карта урока к данной теме, – технологические карты, – маршрутные карты, – операционные карты.</p> <p>Подведение итогов работы за год.</p>
7	Организовать работу с одаренными детьми,	Организация внеурочной деятельности по	Подготовка и проведение школьного этапа	Учителя технологии,	Сентябрь, октябрь	Руководитель ГМО,	Результаты выступления

	<p>содействовать развитию их интересов и способностей.</p> <p>1. Организовать участие одаренных детей во всероссийской олимпиаде школьников по технологии.</p> <p>2. Организовать участие одаренных детей в конференции юных исследователей «Шаг в будущее».</p> <p>3. Организовать участие одаренных детей в городских мероприятиях, способствующих реализации инженерно-технического направления.</p>	предмету.	<p>Организация работы с одаренными детьми.</p>	<p>всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p> <p>Подготовка участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p> <p>Подготовка участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p> <p>Подготовка участников к городской конференции юных исследователей «Шаг в будущее» («Шаг в будущее. Юниор»).</p> <p>Подготовка участников к Всероссийскому форуму научной молодежи «Шаг в будущее» и «Шаг в будущее. Юниор»</p>	обучающиеся	<p>Ноябрь, декабрь</p> <p>Январь, февраль</p> <p>Сентябрь – март</p> <p>Декабрь – апрель</p>	<p>муниципальное казенное учреждение «ИМЦ», муниципальные бюджетные общеобразовательные учреждения.</p>	<p>учащихся на олимпиадах различного уровня.</p> <p>Выступление учащихся на научно-практических конференциях.</p>
7	<p>4.Организовать участие одаренных детей в заочных конкурсах инженерно-технического направления с</p>			<p>Городская выставка-конкурс детского технического творчества «От идеи до воплощения»</p> <p>Городское соревнование по радиоуправляемым моделям «Автогонки - 2017»</p> <p>Фестиваль научно-технического творчества</p> <p>Организация индивидуальных занятий для детей проявляющих высокий интерес к изучению технологии.</p>	<p>Учителя технологии, обучающиеся</p> <p>Учителя технологии, обучающиеся</p> <p>Учителя технологии, обучающиеся</p> <p>Учителя технологии, обучающиеся</p>	<p>Апрель</p> <p>Апрель</p> <p>Ноябрь</p> <p>в течение года</p>	<p>департамент образования, МБОУ ДОД «СЮТ»</p> <p>департамент образования, МБОУ ДОД «СЮТ»</p> <p>департамент образования, МБОУ ДОД «СЮТ»</p> <p>муниципальные бюджетные общеобразовательные учреждения</p>	<p>Результаты выступления учащихся в городских мероприятиях, способствующих реализации инженерно-технического направления.</p> <p>Результаты выступления</p>

	<p>использованием современных форм Интернет – взаимодействия.</p> <p>5. Формировать на сайте педагогического сообщества (СурВики) единый банк материалов по подготовке к олимпиадам и конкурсам по технологии различного уровня.</p>						<p>учащихся в заочных конкурсах инженерно-технического направления</p> <p>Размещение материалов на сайте SurWiki, ГМО учителей технического труда.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--