

Отчет методического сопровождения  
учителей технологии (девушки)  
за 2019/20 учебный год

Методист                    И.В. Арсланова  
Руководитель ГМО        И.Б. Хрипун

г. Сургут  
2020 г.

**I. Методическая тема:**

Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях реализации ФГОС ООО.

**II. Цель:**

Совершенствование уровня педагогического мастерства, обновление содержания и методик преподавания предмета «Технология».

**III. Задачи:**

- 1.Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о выборе программы по учебному предмету и соответствующий ей учебник из ФПУ от 28.12.2018 г. № 345, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Консультировать педагогов по проблеме составления рабочих программ для 5-8-х классов на основе требований, представленных в ФГОС ООО, с учетом ПООП ООО 2015 года.
3. Диссеминация опыта лучших педагогов через мастер-классы, семинары-практикумы. Наполнение сайта SurWiki.
4. Провести семинары-практикумы по вопросам «Национальные исследования качества образования. Подготовка учащихся к ВПР по технологии», «Современный урок технологии», «Внеурочная деятельность в технологическом образовании».
5. Продолжить апробацию электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии корпорации «Российский учебник» LEKTA).
6. Разработать и разместить на SurWiki базу лучших проектов, занявших призовые места на муниципальном этапе олимпиады школьников. Лучшие проекты направить на конкурс проектов Вентана-Граф.
7. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии с целью их продвижения к участию в фестивалях, конкурсах, олимпиадах и соревнованиях различного уровня.
8. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации педагогических работников
9. Обсудить и решить актуальные проблемы, возникающие в процессе преподавания, анализировать собственную деятельность и работу ГМО, оказание методической помощи.

**Отчет о выполнении плана мероприятий за 2019/20 учебный год**

| <b>№</b> | <b>Мероприятия</b>       | <b>Содержание</b>   | <b>Ответственный</b>  | <b>Результат</b>  |
|----------|--------------------------|---|---|---|
| 1        | Заседание ГМО<br>Октябрь | <p>1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2018/19 учебный год</p> <p>2. Августовское совещание «Реализация государственной политики в системе образования Сургута: результаты работы и стратегические ориентиры».</p> <p>3. Приоритетные проекты муниципальной системы образования</p> | <p>Хрипун И.Б., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 1</p> <p>Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»</p> | <p>Количество педагогов: 22<br/>Молодых специалистов: 1</p> <p>Информация принята к сведению. Педагоги ознакомлены с материалами Августовского совещания педагогических работников</p> <p><a href="https://www.surwiki.admsurgut.ru">https://www.surwiki.admsurgut.ru</a></p> |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 4. Профессиональный стандарт педагога   |  |   |
|  | 5. Курсы повышения квалификации<br>Образовательный центр «Открытое<br>образование»  |  | Ознакомление с тематикой,<br>программой курсов, прайс-<br>листом<br><a href="https://eduopenru.ru/index.php">https://eduopenru.ru/index.php</a> |
|  | <p>6. Особенности реализации ФГОС ООО в 5,6,7,8 классах в 2019/20 учебном году:<br/>Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 5-8 классах в 2019/20 учебном году.</p> <p>Рекомендации по составлению пояснительной записи к рабочим программам по технологии с учетом требований нормативно-правовых документов.</p> <p>Рекомендации по составлению рабочих программ по технологии для 5-6-7-8 классов в 2019/20 учебном году.</p> <p>Перечень рекомендованных учебников и пособий, современных технологий, способствующих реализации предмета «Технология»</p> | Хрипун И.Б., руководитель ГМО учителей технологии, учитель технологии МБОУ СОШ № 1 | Рассмотрены рекомендации, использованы в работе. Скорректированы рабочие программы  |
|  | 7. Презентация опыта «Как спланировать успешный год»  | Хрипун И.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 1                                       | Информация принята к сведению   |
|  | 8. Особенности процедуры аттестации педагогических работников в 2019/20 учебном году  | Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»   | Ознакомлены с нормативной базой, сайтом АУ «ИРО»<br><a href="http://att.iro86.ru/">http://att.iro86.ru/</a>                                     |
|  | 9. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции.   |  | Ознакомление с календарем городских мероприятий<br>Информация размещена на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.ru      |
|  | 10. Основные задачи и приоритетные  |  | Обсуждение плана работы на  |

|    |                          |  |  |   |
|----|--------------------------|--|--|---|
|    |                          | направления деятельности ГМО учителей обслуживающего труда на 2019/20 учебный год.   |  | 2019/20 учебный год, внесение корректив   |
| 2  | Заседание ГМО<br>Декабрь | <p>1. Совершенствование предметной компетентности учителя: Семинар - практикум «Организация эффективного обучения на занятиях технологии через включение новых компонентов содержания по предмету». Методический мастер-класс. Программа внеурочной деятельности «Реальная геометрика». «Творческий проект на уроках технологии». «Планирование содержания предметной области «Технология» в условиях реализации регионального проекта «Современная школа».</p> <p>2. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии</p> <p>3. Вебинары и видеолекции издательств: «Просвещение», «Учитель», Корпорация «Российский учебник»</p> | <p>Левицкая И.Н., учитель технологии МБОУ СОШ № 18,</p> <p>Галиева Г.Ф., учитель технологии МБОУ СОШ № 27</p> <p>Стахнева Е.В., учитель технологии МБОУ гимназия № 2</p> | <p>Количество педагогов: 25<br/>Молодых специалистов: 1<br/>Знакомство на практике с новыми технологиями работы с использованием новых компонентов содержания по предмету, работа над творческим проектом</p> |
| 3. | Заседание ГМО<br>Март    | <p>Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/20 году. Информация об участии команды г. Сургута в соревновательных турах регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в номинации «Культура дома, дизайн и технологии».</p> <p>Специфика составления заданий для муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году (в соответствии с новыми тенденциями в технологическом</p>  | <p>Хрипун И.Б., руководитель ГМО учителей технологии (девушки), учитель технологии МБОУ СОШ № 1</p> <p>Куликова Л.Е., учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП</p>        | <p>Информация принята к сведению.</p> <p>Количество педагогов: 25<br/>Молодых специалистов: 1<br/>Информация принята к сведению<br/>Представлен анализ участия обучающихся в олимпиаде</p>                    |

|    |                          |   |   |  |
|----|--------------------------|---|---|--|
|    |                          | образовании).   |   |  |
|    |                          | <p>Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом.</p> <p>Практикум «Разбор и решение заданий из практической части регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/20 учебном году (Культура дома, дизайн и технологии)».</p> | Пономарева М.С.,<br>учитель технологии МБОУ СШ № 9                      | Представлены технологии подготовки обучающихся к ВОШ |
|    |                          | <p>Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом.</p> <p>Проектная деятельность. Современные требования к оформлению проекта (оформление по ГОСТу).</p>   | Левицкая И.Н.,<br>учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева |  |
| 4. | Заседание ГМО.<br>Апрель | <p>1. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом, организацию и проведение семинара</p> <p>2. Подведение итогов работы ГМО за 2019/20 учебный год.</p> <p>3. Планирование мероприятий на 2018-2019 учебный год</p>                                     |   | Количество педагогов:                                |

#### КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСО г. СУРГУТА

| №  | Мероприятия  | Содержание  | Ответственный   | Результат   |
|----|--|---|---|---|
| 1  | Приоритетные проекты муниципальной системы образования | Информирование педагогов о направлениях деятельности проектов, инициирование включенности педагогов в реализацию проектов | Арсланова И.В.,<br>МАУ «ИМЦ»,<br>педагоги ОО, реализующие проекты | Информация принята к сведению.  |
| 2. | Курсы повышения квалификации                           | Технологика   | СурГУ (РГМ), март 2020 г.   | Количество педагогов: 2<br>Хрипун И.Б., МБОУ СОШ №1<br>Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9 |

|    |            |  |   |  |
|----|------------|--|---|--|
|    |            | Курсы повышения квалификации по различным методическим темам - 26  |   | Количество педагогов: 17   |
| 3. | 11.02.2020 | <b>Издательство «Просвещение»</b><br>Современное учебно-методическое обеспечение курса технологии в основной школе как ключевой фактор выполнения первой задачи ФП «Современная школа» | <a href="http://technology.prosv.ru/webinars/show/46.html">http://technology.prosv.ru/webinars/show/46.html</a>   | Педагоги своевременно информированы.<br>На сайте SurWiki размещены ссылки на онлайн вебинары |
|    | 20.02.2020 | Проблемы формирования предметных и метапредметных результатов технологического образования и их отражение в итогах ВОШ   | <a href="http://technology.prosv.ru/webinars/show/33.html">http://technology.prosv.ru/webinars/show/33.html</a>   |  |
|    | 06.03.2020 | Инновационная технологическая подготовка обучающихся основной школы как средство реализации ФП «Современная школа»   | <a href="http://technology.prosv.ru/webinars/show/34.html">http://technology.prosv.ru/webinars/show/34.html</a>   |  |
|    | 06.03.2020 | Поколение Z: как помочь в профессиональном самоопределении   | <a href="http://technology.prosv.ru/webinars/show/35.html">http://technology.prosv.ru/webinars/show/35.html</a>   |  |
|    | 05.12.2019 | <b>Корпорация «Российский учебник»</b><br>Робототехника: актуальность внедрения в школьную программу   | <a href="https://rosuchebnik.ru/material/robototek_hnika-aktualnost-vnedreniya-v-shkolnuyu-programmu/">https://rosuchebnik.ru/material/robototek_hnika-aktualnost-vnedreniya-v-shkolnuyu-programmu/</a>                     |  |
|    | 20.12.2019 | Изучаем автоматизированные системы на уроках технологии  | <a href="https://rosuchebnik.ru/material/izuchaem-avtomatizirovannye-sistemy-na-urokakh-tehnologii/">https://rosuchebnik.ru/material/izuchaem-avtomatizirovannye-sistemy-na-urokakh-tehnologii/</a>                         |  |
|    | 16.02.2020 | Изменения в ФПУ. Знакомимся с новыми учебниками по технологии: особенности содержания, структуры, опыт использования по результатам апробации  | <a href="https://rosuchebnik.ru/material/izmeneniya-v-fpu-znakomimся-s-novymi-uchebnikami-po-tehnologii-osobel/">https://rosuchebnik.ru/material/izmeneniya-v-fpu-znakomimся-s-novymi-uchebnikami-po-tehnologii-osobel/</a> |  |
|    | 19.02.2020 | Формы контроля результатов технологической подготовки школьников   | <a href="https://rosuchebnik.ru/material/formy-kontrolya-rezulatov-tehnologicheskoy-podgotovki-shkolnikov/">https://rosuchebnik.ru/material/formy-kontrolya-rezulatov-tehnologicheskoy-podgotovki-shkolnikov/</a>           |  |
|    | 04.03.2020 | Профессиональное самоопределение школьников на уроках технологии: учебно-методическое обеспечение  | <a href="https://rosuchebnik.ru/material/professionalnoe-samoopredelenie-shkolnikov-na-urokakh-tehnologii-uche/">https://rosuchebnik.ru/material/professionalnoe-samoopredelenie-shkolnikov-na-urokakh-tehnologii-uche/</a> |  |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  | 11.03.2020   | Профессиональное самоопределение школьников на уроках технологии: методические подходы к преподаванию  | <a href="https://rosuchebnik.ru/material/professionalnoe-samoopredelenie-shkolnikov-na-urokakh-tehnologii-meto/">https://rosuchebnik.ru/material/professionalnoe-samoopredelenie-shkolnikov-na-urokakh-tehnologii-meto/</a>   |   |
|  | 23.03.2020   | Инновационные формы организации технологической подготовки школьников  | <a href="https://rosuchebnik.ru/material/innovatsionnye-formy-organizatsii-tehnologicheskoy-podgotovki-shkolnik/">https://rosuchebnik.ru/material/innovatsionnye-formy-organizatsii-tehnologicheskoy-podgotovki-shkolnik/</a> |   |
|  | 08.04.2020   | Совершенствование методической компетентности учителя технологии   | <a href="https://rosuchebnik.ru/material/sovershenstvovanie-metodicheskoy-kompetentnosti-uchitelya-tehnologii/">https://rosuchebnik.ru/material/sovershenstvovanie-metodicheskoy-kompetentnosti-uchitelya-tehnologii/</a>     |   |
|  | 15.04.2020   | Учимся разрабатывать творческие проекты по технологии  | <a href="https://rosuchebnik.ru/material/uchimsya-razrabatyvat-tvorcheskie-proekty-po-tehnologii/">https://rosuchebnik.ru/material/uchimsya-razrabatyvat-tvorcheskie-proekty-po-tehnologii/</a>                               |   |
| 4.   | Методический семинар для учителей технологии<br>16.03.2020 | «Технологическое образование – старт для будущих профессионалов»<br>Драйверы модернизации технологического образования в РФ.<br>Технология в основной школе: почему ее должен знать каждый?<br>Ресурсы издательства «Просвещения» в помощь учителю технологии.<br>Профориентация для подростков поколения «Z». | Хангуев К.Б., ведущий методист редакции технологического образования АО «Издательство «Просвещение».  | Кол-во участников: 60<br>Информация принята к сведению  |
| 5.   | Дополнительное образование                                 | В течение года   | Информационно-методический портал <a href="http://dopedu.ru">http://dopedu.ru</a><br>Электронная версия информационно-методического журнала «Про ДОД» <a href="http://prodod.moscow/vypuski">http://prodod.moscow/vypuski</a> | На данных порталах педагоги знакомятся с нормативной базой сферы дополнительного образования, программами ДО, современными технологиями |
| 6.   | Консультации<br>Сентябрь-октябрь                           | «Порядок аттестации педагогов»   | Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»<br>Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1  | Количество педагогов: 5   |
| <b>УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ<br/>ДЛЯ ПЕДАГОГОВ</b> |  |  |   |   |
| 1.   | Национальная технологическая                               | Вовлечение педагогов и обучающихся во Всероссийские инженерные соревнования для  | <a href="https://asi.ru/nti/">https://asi.ru/nti/</a><br><a href="http://nti-contest.ru/">http://nti-contest.ru/</a>  | Информация принята к сведению.  |

|    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
|    | инициатива – НТИ – программа глобального технологического лидерства России к 2035 году | школьников 9-11 классов.<br>Олимпиада НТИ ( <a href="#">календарь</a> )<br>Олимпиада проводится по <a href="#">17 профилям</a><br>Олимпиада кружкового движения НТИ — всероссийская инженерная олимпиада для 8-11 ( <a href="#">календарь</a> )<br>Олимпиада проводится по <a href="#">28 профилям</a> | <a href="https://nti-contest.ru/schedule/">https://nti-contest.ru/schedule/</a> |   |
| 2. | Социальное партнерство   | Региональный чемпионат по профессиональному мастерству JuniorSkills Сургутский политехнический колледж   | Педагоги ОО   | Победители педагога: Миронова И.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»  |
| 3. | Повышение мотивации педагогов к участию в конкурсах проф. Мастерства. В течение года   | Рефлексия по итогам участия в различных конкурсах, популяризация методик и практик творческой педагогической деятельности.   | Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»   |   |
| 4. | Организация творчества педагогов<br><br>Март   | Информирование учителей о многообразии конкурсов, направленных на совершенствование профессионального мастерства.  | Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»   | Информация размещена на сайте SurWiki.ru  |
|    |  | VII смотр-конкурс художественного творчества работников образования города Сургута.  | Горком профсоюза  | Победители и призеры:<br>Харь А.А., МБОУ СОШ № 27<br>Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31<br>Егорова О.П., МБОУ лицей №1<br>Заречнева Е.В. МБОУ СОШ №15 |
| 5. | Повышение мотивации педагогов к участию в конкурсах профессионального мастерства.      | Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции.   | Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»   | Представлен опыт подготовки и организации конкурсов   |
| 6. | Семинары-практикумы  | Планирование содержания предметной области «Технология» в условиях реализации регионального проекта  | Стахнева Е.В., МБОУ гимназии № 2  | Кол-во участников: 20   |

|                        |   |  |   |  |
|------------------------|---|--|---|--|
|                        |   | <p><b>«Современная школа</b></p> <p>Специфика составления заданий для муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году (в соответствии с новыми тенденциями в технологическом образовании).</p> <p>Разбор и решение заданий из практической части регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/20 учебном году (Культура дома, дизайн и технологии)</p> <p>Проектная деятельность. Современные требования к оформлению проекта (оформление по ГОСТу).</p> | <p>Куликова Л.Е.,<br/>МБОУ СОШ № 46 с УИОП</p> <p>Пономарева М.С.,<br/>МБОУ СШ № 9</p> <p>Левицкая И.Н.,<br/>МБОУ СОШ № 18<br/>имени В.Я.<br/>Алексеева</p> | Кол-во участников: 24  |
| <b>ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b> |   |  |   |  |
| 1.                     | Организация олимпиад, соревнований, конкурсов, фестивалей | <p>Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы)</p> <p>Приказ ДО №12-27-869/18 «Об утверждении состава организационного комитета, жюри, мест проведения МЭВОШ на территории муниципального образования городской округ город Сургут в 2018/2019 учебном году»</p> <p>Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»</p> <p>Секция: Техника и инженерное дело</p> <p>Секция: Культурология, искусство и дизайн</p>   | <p>Педагоги-члены оргкомитета, жюри (по приказу ДО)</p>   | Количество педагогов-членов жюри: 13   |
| 2.                     | Участие в олимпиадах, конференциях, соревнованиях         | <p>1. Всероссийская олимпиада школьников по технологии</p>   | <p>7 класс-5 участников<br/>1 победитель<br/>2 призера<br/>8-9 класс – 12 участников</p>  | <p><u>Победители и призеры педагогов:</u><br/>Стахнева Е.В., МБОУ гимназия № 2<br/>Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44<br/>Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9<br/>Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1</p> |

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
|   |   |  | 2 победителя<br>2 призера<br>10-11 класс – 5<br>участников<br>1 победитель<br>1 призер  | Дементьева И.Я., МБОУ СТШ<br>Куликова Л.Е., МБОУ СОШ № 46 с УИОП<br>Павлова С.П., МБОУ СОШ № 29<br>Егорова О.П., МБОУ лицей № 1<br>Елсукова Е.В., МБОУ СОШ № 5   |
| Март  | Апрель-май                                | 2. Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор-2020»<br>-Техника и инженерное дело<br>- Культурология, искусство и дизайн                                   | Департамент образования<br>Администрации города   | <u>Победители и призеры педагогов:</u><br>Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» – 1 место<br>Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 – 1 место   |
|   |   | 3. Городская XXI научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»<br>-Секция Физика<br>-Секция Медицина и здоровьесбережение<br>-Секция Традиции Обь-Иртышского Севера | МАУ «ИМЦ»<br>Департамент образования<br>Администрации города  | <u>Участники педагогов:</u><br>Герасимова М.С., МБОУ СОШ № 7<br>Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44<br>Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31   |
|   |   | 4. VII Городская детская научно-практическая конференция «Традиционные ремесла и декоративно-прикладное искусство: прошлое, настоящее, будущее»                                  | МБУ ИКЦ «Старый Сургут»<br>Участника из ОУ:<br>МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»<br>МБОУ СОШ № 32, 44<br>МБОУ СШ № 9, 31<br>МБОУ СТШ | <u>Победители и призеры педагогов:</u><br>Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44<br>Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44<br>Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32<br>Солодовникова С.А., МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»<br>Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9  |
| 3.  | Участие в фестивалях, конкурсах<br>Ноябрь | 1. Городской фестиваль «Щедрый вечер»  | Департамент образования<br>Администрации города   | Участники: 11 учащихся из 6 ОУ<br><u>Победители и призеры педагогов:</u><br>Ненько И.Н., МБОУ СОШ № 44 – 3 место<br>Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31 – 1, 2 место<br>Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1 – 1, 3 место,<br>Пахомова О.В., МБОУ СШ № 9 – 1 место<br>Пономарева М.С., МБОУ СШ № 9 – 2,3 место<br>Симоник В.Г., МБОУ СШ № 31 – 3 МЕСТО |
| <b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА</b> |   |  |   |  |
| 1.  | Индивидуальная/гру                        | 1. Проектирование учебной программы  | Арсланова И.В.,   | Кол-во педагогов: 5  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>пльная работа с педагогами города</p> | <p>учителя технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО</p> <p>2. Подготовка к конкурсам «Учитель года», «Педагогическая надежда», «Сердце отдаю детям» (нормативная база, содержание конкурсных мероприятий)</p> <p>3. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (обслуживающий труд)</p> <p>4. Подготовка к процедуре аттестации педагога</p> | <p>МАУ «ИМЦ»<br/>Хрипун И.Б., МБОУ<br/>СОШ № 1,<br/>руководитель ГМО</p> |  |
|--|--|--|--|--|

### **Проблемы:**

1. Низкая посещаемость мероприятий ГМО. В связи с этим - затруднения в качественном планировании работы ГМО.
2. Низкое количество участников научных конференций муниципального уровня, конкурсов регионального и федерального уровней.
3. В связи с введением Концепции преподавания технологии в школе у педагогов возникла высокая потребность в курсах повышения квалификации.

### **Задачи на следующий год:**

1. Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о выборе программы по учебному предмету и соответствующий ей учебник из ФПУ, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Консультировать педагогов по проблеме составления рабочих программ для 5-8-х классов на основе требований, представленных в ФГОС ООО, с учетом ПООП ООО.
3. Диссеминация опыта лучших педагогов через мастер-классы, семинары-практикумы. Наполнение сайта SurWiki.
4. Провести семинары-практикумы по вопросам «Уроки технологии в дистанционных формах обучения», «Современное оборудование на уроке технологии», «Внеурочная деятельность в технологическом образовании».
5. Продолжить апробацию электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии корпорации «Российский учебник» LEKTA).
6. Разработать и разместить на SurWiki базу лучших проектов, занявших призовые места на муниципальном этапе олимпиады школьников, отправить на конкурс проектов Вентана-Граф.
7. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии с целью их продвижения к участию в фестивалях, конкурсах, олимпиадах и соревнованиях различного уровня.

8. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации педагогических работников

**Предложения:**

1. Обозначить методический день официально письмом МАУ «ИМЦ».
2. МАУ «ИМЦ» предложить учителям технологии актуальные курсы повышения квалификации.
3. Повысить квалификацию и пройти аттестацию педагогам, не имеющим категории, имеющих стаж педагогической деятельности более 3-х лет.
4. Активнее принимать участие в муниципальных мероприятиях, инициируемых ДО, МАУ «ИМЦ».
5. За активное участие в работе ГМО ***объявить благодарность следующим учителям:***

Куликовой Людмиле Евгеньевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 46 УИОП

Хрипун Ирине Борисовне, учителю технологии МБОУ СОШ № 1

Пономаревой Марине Сергеевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 9

Заречневой Елене Викторовне, учителю технологии МБОУ СОШ № 15

Заречневой Ирине Викторовне, учителю технологии МБОУ СОШ № 26

Тарабукиной Ларисе Анатольевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 26

Стахневой Елене Витальевне, учителю технологии МБОУ гимназии № 2

Ненько Ирине Николаевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 44

Дементьевой Ирине Яковлевне, учителю технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»

Левицкой Ирине Николаевне, учитель технологии МБОУ СОШ № 18