Анализ деятельности городского методического объединения «Технология»

за 2020 -2021 учебный год.

**1.** Руководитель ГМО Мерзлякова А.И. - высшая категория

В составе ГМО 5 педагогов:

Гузеева Т.И. ОУ № 6 - высшая категория

Козлова Л.П. ОУ № 14 - I категория

Ильиных О.Г. ОУ № 3 - I категория, педагог дополнительного образования

Смагина Е.А. ОУ № 1 - I категория

Тарасова В.В. ОУ № 2 - без категории

**Методическая тема**: **«Формирование функциональной грамотности: 4 К»**

**«Качество профессиональной деятельности педагога – главное условие обеспечения качества современного образования»**

**Цель:** Совершенствование предметно-методической подготовки учителя.

**Основные задачи:**

* изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов;
* обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
* систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности учителей района на основе диагностики;
* стимулирование и развитие творческого исследовательского подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
* совершенствование профессиональной компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.

Цели, поставленные  учителями нашего методического объединения, успешно внедрялись в учебный процесс, а особенно всесторонне развивались творческие способности учащихся на уроках и во внеурочное время.

В своей работе педагоги применяют  современные методы обучения. Учителя создавали психологический комфорт на уроках, применяли индивидуальный,  дифференцированный подход в обучении, применяли в работе методы проведения современного урока, здоровьесберегающие технологии.

 В соответствии с методической темой объединения было проведено 3 заседания.

Деятельность ГМО учителей технологии имела практическую направленность. Вследствие этого в работу методического объединения учителей технологии были включены **следующие вопросы:**

1. Урок технологии: новые требования, новые возможности.
2. Формирующее оценивание навыков 4К обучающихся на уроках технологии.
3. ФГОС третьего поколения: требования к предметным результатам освоения учебного предмета «Технология».
4. Критериальное оценивание в рамках новой модели концепции преподавания учебного предмета «Технология»

**Проведены следующие практические занятия:**

1. Мастер-класс «Организация урока в режиме видеоконференции с использованием [skype](https://web.skype.com/ru/)»
2. Открой себя в цифре: «Компас-гид по цифровым платформам».
3. Мастер-класс. «Объемная стежка. Изготовление думки»

Выводы:

Заседания ГМО проводились   в режиме онлайн и традиционно,  на которых учителя  обменивались приобретенными умениями при работе на дистанте, изучали нормативные документы.

Теоретические вопросы, рассмотренные на ГМО, были спланированы заранее и отвечали задачам работы учителей: повышению качества знаний учащихся, профессиональному росту педагогов, вопросам модернизации образования, совершенствованию работы по гуманизации и здоровьесбережению. Отличительной особенностью выступлений была их практическая направленность. Учителя на заседаниях могли познакомиться с опытом работы своих коллег и затем использовать его в своей практике.

Практическая часть представляла изучение нормативных и методических рекомендаций, проведение практикумов, мастер-классов.

Основными формами работы по повышению педагогического мастерства стали:

Дистанционное образование.

Обобщение опыта работы.

Сообщения и обсуждение актуальных вопросов.

Мастер - классы.

**3. Аттестация, ее итоги, результаты:**

В 2020 - 2021 уч. году аттестацию прошли 2 педагога.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО  | ОУ | Категория | Подтверждение  |
| Ильиных О.Г. | 3 | первая | Аттестация на 1 квалификационную категорию по должности «педагог дополнительного образования» в декабре 2020г. |
| Козлова Л.П.  | 14 | первая | 06.12.2020 г |

**4. Анализ работы по темам самообразования**

Большую роль в педагогической практике всех учителей играют темы самообразования, над которыми работают учителя, накапливая опыт, реализуя его на уроках, во внеурочное время, на внеклассных мероприятиях, в выступлениях на заседаниях ГМО и педсоветах.

* «Формирование и развитие качеств творческой личности на уроках технологии через создание условий творческой учебной активности». - Козлова Л.П.
* «Критериальное оценивание на уроках технологии» - Ильиных О.Г.
* «Развитие творческой активности учащихся на уроках технологии» - Гузеева Т.И.
* «Активизация творческого потенциала школьников посредством

применения ИКТ на уроках технологии» - Смагина Е.А.

* «Развитие творческих способностей обучающихся через использование проектной и исследовательской деятельности» - Мерзлякова А.И.

Анализируя работу учителей методического объединения в истекшем году, можно отметить, что большинство из них работают творчески, имеют достаточно высокую профессиональную подготовку, знают задачи, поставленные перед современной школой. Главное в их работе - поиск новых технологий, которые влияют на развитие интеллектуальных умений учащихся.

**5. Курсы повышения квалификации.**

Ильиных О. Г

* Особенности организации работы классного руководителя в соответствии с ФГОС (36 ч).
* Цифровые инструменты в работе педагога (18 ч).

Козлова Л.П

* «Развитие профессиональной компетентности специалистов, привлекаемых к осуществлению всестороннего анализа результатов профессиональной деятельности педагогических работников, аттестующихся в целях установления квалификационных категорий в условиях подготовки к введению национальной системы учительского роста». РГ АК НТФ ИРО (16 часов).
* Курсы повышения квалификации «4К»  - креативность, координация, критическое мышление, коммуникация. АНО ДПО ВТШ (36 часов).

Смагина Е. А

* «Организационно-управленческая деятельность педагогических и

руководящих работников ОО по введению ФГОС СОО» - 24 ч.

* «Современные модели обучения на основе информационных и

коммуникационных технологий» (с использованием ДОТ) – 120 ч.

* «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» - 36 ч.
* «Цифровые инструменты в работе педагога» - 18 ч.
* «Организация обучения детей с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в

образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы

Гузеева Т.И.

«Тьюторское сопровождение проектной деятельности»- 16 ч.

Мерзлякова А.И.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Курсы повышения квалификации | Дата, место проведения | Количество часов | Наличие сертификата,свидетельства(номер при наличие) |
| Современный урок технологии | 25.08.20АО «Издательство «Просвещение» | 1 час (вебинар) | Сертификат |
| Функциональная грамотность – современный вызов для образования  | 26.08.2020АО «Издательство «Просвещение» | 4 часа (конференция) | Сертификат |
| Обработка персональных данных в образовательных организациях | 28.10.2020ООО «Центрииновационного образования и воспитания» | 17 часов | Сертификат |
| Диагностика педагогических компетенций. Цифровые компетенции педагога | 29.10.20Яндекс Учебник | 2 часа | Сертификат |
| Диагностика педагогических компетенций. Компетенции учителя по формированию функциональной грамотности учеников | 30.10.20Яндекс Учебник | 2 часа | Сертификат |
| Диагностика педагогических компетенций. Компетенции современного и успешного учителя | 30.10.20Яндекс Учебник | 2 часа | Сертификат |
| Организация наставнических практик в деятельности классного руководителя | 09.11.20 – 16.11.20УГПУг .Екатеринбург. | 16 часов | Удостоверение |
| Освоение базового функционала цифровой образовательной среды ЯКласс | 02.03.21 ЯКласс | 2 часа | Сертификат |
| Организация и проведение государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования. Организатор ППЭ | 16.03.21платформа РЦОИ и ОКО **edu.gia66.ru** | 2 часа | Сертификат РБД |
| [Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20](https://www.xn--d1abkefqip0a2f.xn--p1ai/index.php/kartochka-programmy/item/376-realizatsiya-polozhenij-st-41-okhrana-zdorovya-obuchayushchikhsya-federalnogo-zakona-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federatsii-ot-29-dekabrya-2012-g-273-fz-i-sanitarnye-trebovaniya-v-obrazovanii) | 22.04.21ООО «Центр ииновационного образования и воспитания» | 36 часов | Сертификат |
| [Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)](https://www.xn--d1abkefqip0a2f.xn--p1ai/index.php/kartochka-programmy/item/19306-navyki-okazaniya-pervoj-pomoshchi-dlya-pedagogicheskikh-rabotnikov-v-usloviyakh-realizatsii-st-41-okhrana-zdorovya-obuchayushchikhsya-federalnogo-zakona-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federatsii) | 22.04.21ООО «Центр ииновационного образования и воспитания» | 36 часов | Сертификат |
| Школьный чемпионат по решению педагогических кейсов  | 30.04.21 Средняя школа-интернат 17. | 8 часов | Сертификат |
| Информационно-коммуникационная грамотность преподавателя в условиях развития безопасной цифровой среды | АНО ДПО «Высшая техническая школа» | 16 часов | Сертификат |

**6. Повышая свою компетентность педагоги работали в составе жюри**:

**Мерзлякова А.И.**

Председатель жюри ВСОШ муниципального уровня по технологии

НПК

Секция «Культурологическая» 02.03.2021 Член жюри

Секция «Волшебная сила искусства» 23.04. 2021 г Председатель жюри

Председатель жюри НПК младших школьников «Мои первые исследования» секция «Волшебная сила искусства»

**Ильиных О. Г**

Работа в жюри НПК младших школьников

**7. Распространение передового педагогического опыта:**

Открытые мероприятия - это одна из форм повышения педагогического мастерства и возможность демонстрации опыта и мастерства учителя, а также один из способов повышения квалификации учителей, которые присутствуют на открытых уроках. Поэтому с целью совершенствования технологии организации и проведения современного урока, изучения опыта работы коллег, обмена опытом по вопросам преподавания технологии и учителями ГМО было организовано проведение открытых уроков и мастер-классов.

Гузеева Т.И. ОУ № 6

Открытый урок для родителей и педагогов в рамках дня «Открытых дверей»: «Столовый этикет» 8 класс.

Козлова Л.П. ОУ № 14

Мастер-класс. «Объемная стежка. Изготовление думки»

Представляла свои творческие работы на Международных фестивалях – конкурсах талантов «Крылья» и «Золотое наследие», организованных Благотворительным фондом «Люди XXI века» г Санкт – Петербург. По итогам конкурсов награждена дипломами лауреата 1 и 2 степеней.

Мерзлякова А.И. ОУ № 17

Школьный чемпионат по решению педагогических кейсов.

Представляла свой опыт на заседаниях гмо по следующим вопросам:

* Урок технологии: новые требования, новые возможности.
* Критериальное оценивание в рамках новой модели концепции преподавания учебного предмета «Технология»

Смагина Е.А. ОУ № 1

Всероссийский проект по ранней профессиональной ориентации школьников «Билет в будущее»

Онлайн мастер-класс «Сладости от всего сердца» Екатеринбургский торгово-экономический техникум

Открой себя в цифре: «Компас-гид по цифровым платформам».

Мастер-класс «Организация урока в режиме видеоконференции с использованием [skype](https://web.skype.com/ru/).

**8. Работа с одаренными детьми** - одно из приоритетных направлений национальной образовательной инициативы «Наша новая школа». Выявление и поддержка талантливых  детей идут через учебную, внеурочную деятельность, творческие конкурсы и олимпиады. Ежегодно, в ноябре - декабре, проводятся олимпиады школьников. Учителя нашего ГМО активно готовят обучающихся для участия в олимпиадах, конкурсах различного уровня.

1) Результаты муниципального этапа ВСОШ приведены:

ОУ № 1 - 3 призера

ОУ № 3 - 5 человек, 1победитель.

ОУ № 14. Призеры: Козлова Анна (7б класс), Кузнецова Полина (7б класс), Плаксина Варвара (7в класс), Губаева Елизавета (8б класс), Шилова Мария (9б класс), Никитина Валерия(9б класс)

ОУ № 17. 4 человека

2) участие в XXIV научно – практической конференции учащихся «Человек и космос»

Гузеева Т.И.

Васькова Ксения «Текстильная кукла»- призер

Дыма Арина «Мир большой стирки» участник

Козлова Л.П.

Победители: Баязитова Анастасия и Никитина Валерия, ученицы 9б класса.

Областной тур научно-практической конференции обучающихся Свердловской области в 2020/2021 учебном году (СОЦИОКУЛЬТУРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ, заочный этап)

Участники: Баязитова Анастасия и Никитина Валерия, ученицы 9б класса.

Ильиных О.Г.

* Участник НПК ( Евстигнеева Лолита 10 кл)
* Победитель НПК младших школьников Ядыков Егор 6 класс

3) конкурсы и внеклассные мероприятия:

Мерзлякова А.И. оу № 17

Муниципальный конкурс «Двор твоей мечты» с учащимися 7 А кл. - Балакина К., Гараева К., Моршинина К., Тарасова Д.

Смагина Е.А. ОУ № 1

Всероссийский проект по ранней профессиональной ориентации школьников «Билет в будущее»

**Выводы:**

Проанализировав состояние работы методического объединения учителей технологии за 2020-2021 учебный год, можно сделать следующие выводы:

* + Работу учителей технологии в 2020-2021 учебном году признать положительной;
	+ Среди членов ГМО систематически проводится работа по повышению квалификации ;
	+ Все педагоги освоили способы дистанционного обучения ;
	+ Активно ведется работа над темами самообразования, практикуются творческие мастер-классы учителей

Задачи ГМО на 2021 -2022 учебный год

1. Активно внедрять новые педагогические технологии, направленные на повышение качества образования.
2. Совершенствовать систему мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
3. Формировать культуру качественного использования ИКТ на школьном уроке.
4. Развивать положительную профессиональную мотивацию учителя и стремление к профессиональному росту.
5. Обмениваться передовым педагогическим опытом через проведение открытых уроков, взаимопосещения уроков коллег, курсы повышения квалификации.