**АНАЛИЗ РАБОТЫ**  
районного методического объединения  
учителей информатики и ИКТ  
Судиславского муниципального района

Костромской области

# за 2021/22 учебный год

# Судиславль 2022

# Анализ работы районного методического объединения учителей информатики и ИКТ за 2021/22 учебный год

Методическое объединение учителей информатики и ИКТ существует как самостоятельное методическое объединение.

ТЕМА:

Качественное образование по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов второго поколения.

ЦЕЛЬ:

Повышение качества обученности по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в условиях современного образования

ЗАДАЧИ:

1. Создание условий для профессионального роста педагогов (КПК, ДМО, вебинары, семинары, аттестация на более высокую категорию, участие в методических конкурсах), возможность посещать открытые уроки, обмен опытом.
2. Оказание методической поддержки молодым специалистам и учителям начальной школы, которые проводят уроки информатики.
3. Работа с одаренными детьми по подготовке к олимпиадам и конкурсам, внедрение новых образовательных технологий на уроках информатики.
4. Изучение нормативно-правовых документов в связи с введением ФГОС ООО третьего поколения, изучение планируемых изменений в КИМ ЕГЭ 2022 г., изучение методических рекомендаций и т.д.
5. Создание методической копилки учителей информатики.
6. Использование ресурсов Центров «Точка роста» в преподавании информатики

Основные направления в работе:

***1. Ключевые направления работы с учителями:***

- анализ нормативно-правовой базы, программного научно-методического обеспечения учебного процесса;

- организация работы по повышению педагогического мастерства.

2. ***Методическая работа***

- организация и проведение теоретических семинаров, семинаров-практикумов, мастер-классов, консультаций;

- способствовать курсовой подготовке учителей, оказывать помощь учителям при прохождении аттестации;

- способствовать созданию методического портфолио учителя.

***3. Обобщение и пропаганда передового педагогического опыта***

- изучить, обобщить и распространить опыт работы учителей.

**4***.* ***Повышение эффективности и качества образовательного процесса***

-изучение качества знаний обучающихся через диагностические процедуры, анализ результатов Всероссийской олимпиады (школьный, муниципальный и региональный этапы), ОГЭ, ЕГЭ

***5. Работа с нормативными документами, новинками методической литературы, периодическими изданиями, Интернет-ресурсами***

**6. *Использование ресурсов образовательных платформ для дистанционного обучения:***

- <https://edu.skysmart.ru/?ref=mefozodipa> интерактивная тетрадь Skysmart;

- <https://www.yaklass.ru/> ЯКЛАСС ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ;

- <https://education.yandex.ru/> ЯндексУчебник;

- <https://resh.edu.ru/> РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА;

- <https://sferum.ru/?p=dashboard> информационно-коммуникационной платформе «Сферум».

**7. *Подготовка к итоговой аттестации:***

-знакомство обучающихся с правилами сдачи ГИА по предмету, с демоверсиями по предмету, с требованиями к знаниям обучающихся, с критериями по оцениванию работ;

-работа с типовыми заданиями на уроках;

-проведение тренировочных и диагностических работ.

За 2021/22 учебный год учителями информатики и ИКТ была проделана следующая работа:

1. обеспечено полное прохождение программного материала, проведен мониторинг результативности учебного процесса;
2. обеспечено участие в муниципальной и региональной предметной олимпиаде по программированию обучающихся 7-11 классов
3. обеспечена работа   комиссии по проверке олимпиадных работ по программированию
4. обеспечено участие в конкурсах педагогического мастерства
5. организована внеклассная работа по информатике и ИКТ (конкурсы, декады, игры)
6. продолжено повышение квалификации преподавателей района
7. оказана помощь учителям-предметникам по подготовке учащихся к итоговой аттестации
8. практикуется использование в работе материалов ДМО: <http://www.eduportal44.ru/sites/RSMO-test/_layouts/15/start.aspx#/SitePages/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2%20%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%98%D0%9A%D0%A2.aspx>

Положительным в работе можно считать:

* повышение квалификации учителей за счет обучения на курсах, вебинарах, семинарах;
* успешное прохождение программного материала в 5-11-х классах;
* организация качественной внеклассной работы с учащимися;
* участие в профессиональных конкурсах учителей, в предметных конкурсах - учеников (1 место в региональном методическом конкурсе Голубевой В.Н., региональная заочная олимпиада – конкурс медиатворчества «Моя компьютерная планета» для обучающихся - четыре 1 места, одно 2, два 3 и поощрительный диплом, учитель Волкова О.Н., 1 место и 3 место, учитель Голубева В.Н., Дмитриев П., ученик 11А класса МБОУ Судиславской СОШ участвовал в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по программированию)
* участие в региональных мероприятиях КОИРО (выступление на региональном круглом столе "Наставничество: сотрудничество, развитие, результат», презентация регионального профориентационного ресурса «Галерея тружеников Костромской области» в рамках межрегиональной научно-практической конференции «Региональная система профессионального образования: актуальные треки развития в интересах экономики и бизнеса, участие в образовательной сессии областной многопредметной школы «Реализация образовательного процесса на базе центра «Точка роста» с выступлением по теме «Использование оборудования Центра «Точка роста» в проектной деятельности обучающихся»)
* расширение возможностей для проектной деятельности обучающихся за счёт использования оборудования центров «Точка роста» (2 место команды МБОУ Судиславской СОШ в региональном конкурсе проектов, реализованных с использованием оборудования центров «Точка роста») .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, Имя, отчество** | **Наименование образовательного учреждения** | **Название образовательной программы** | **Дата прохождения, кол-во часов** | **№ удостоверения (свидетельства)** |
| Захарова Т.А. | ОГБОУ ДПО «КОИРО» | «Современные подходы к преподаванию предметной области в условиях реализации ФГОС» (информатика) | 13.09-30.11.2021 | 440600060205  Рег.номер 87-26 |
| Захарова Т.А. | ОГБОУ ДПО «КОИРО» | «Дистанционные образовательные технологии в практике работы педагога» | 07-18.02.2022 | 440600063031  Рег.номер  07-104 |
| Захарова Т.А. | ОГБОУ ДПО «КОИРО» | «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (информатика) | 06-30.06.2022 | 440600066711  Рег.номер 76-63 |
| Беляева И.В. | Курсы ООО «Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр» | «Обучение и воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательных организациях» | 20.09 - 04.10.2021 | Удостоверение №222415028152 |
| Беляева И.В. | Курсы ООО «Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр» | «Актуальные вопросы методики преподавания физики в условиях реализации ФГОС» | 27.09 - 11.10.2021 | Удостоверение №222415028196 |
| Беляева И.В. | Курсы ООО «Мультиурок» | «Методика преподавания математики в соответствии с ФГОС ООО (СОО)» | 13.10 - 18.10.2021 | Удостоверение № 672700030877 |
| Беляева И.В. | Курсы ООО «Центр инновационного образования и воспитания» | Основы обеспечения информационной безопасности детей | 20.11 - 26.11.2021 | Удостоверение № 463-652707 |
| Беляева И.В. | Курсы Яндекс Учебник Бесплатная цифровая платформа для обучения основным школьным предметам | Методика преподавания информатики для 7-8 классов на примере Яндекс Учебника и цифровых сервисов Яндекса | 06.04-01.06.2022 | Удостоверение 600334 |
| Беляева И.В. | Курсы Агентство стратегических инициатив, платформа для онлайн-обучения CoreApp | Цифровая гигиена и информационная безопасность | 28.04-12.05.2022 | Сертификат  16 часов |
| Беляева И.В. | Курсы Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования | Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» | 12.05-06.06.2022 | Не получены в КОИРО |
| Беляева И.В. | Курсы КОИРО | Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО в работе учителя  Информатика  Математика  Физика  Технология | 06.06-30.06.2022 | Удостоверение № 440600067074 |
| Голубева В. Н. | ОГБОУ ДПО «КОИРО» | Современные подходы к преподаванию предметной области в условиях реализации ФГОС» информатика 36 акад. часов | с 13 сентября по 30 ноября 2021 г | №440600060204 |
| Копылова О.В. | ОГБОУ ДПО "КОИРО" | Дистанционные образовательные технологии в практике работы педагога | 07.02.2022 - 18.02.2022 | 440600063071 |
| Копылова О.В. | АНО ДПО "ШАД" | Методика преподавания информатики в 7-8 классах по ФГОС третьего поколения на примере Яндекс Учебника и цифровых сервисов Яндекса | май-июль 2022 г. | 601316 |
| Волкова О.Н. | ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» | Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям слушателей | 22.09.2021-01.10.2021 | Удостоверение 600000574291  Регистрационный номер  00408 УО-РАНХиГС-118-12 |
| Волкова О.Н. | ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» | Финансовая грамотность в информатике | 14.06.2022-16.06.2022 | Удостоверение 0000006696  Регистрационный номер  0170-2022-У-118 |
| Волкова О.Н. | ОГБОУ ДПО «КОИРО» | Реализация образовательного процесса на базе центра «Точка роста» | 02.12.2022-07.12.2021 | Удостоверение 440600060358  Регистрационный номер  94-12 |
| Волкова О.Н. | ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» | «Школа современного учителя математики» | 20.09.2021 – 10.12.2021  (100 часов) | Удостоверение 040000393329  Регистрационный номер  у-106773/б |
| Волкова О.Н. | ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» | «Школа современного учителя. Развитие математической грамотности» | 01.03.2022 – 19.04.2022  (100 часов) | Удостоверение 040000393331  Регистрационный номер  у-106775/б |
|  | ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» | Подготовка специалистов ЦНППМ к работе с программами ДПО, включёнными в Федеральный реестр | 12.04.2022 –б16.05.2022 | Удостоверение 150000047989 регистрационный номер у-0380366/б |
| Волкова О.Н. | ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» | Использование современного учебного оборудования детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (естественно-научное направление) | 12.05.2022-09.06.2022 | Удостоверение 230000004423 регистрационный номер у-1458056/б |
| Лебедева С.В. | КОИРО | «Дистанционные образовательные технологии в практике работы педагога» | 18.02.2022  36 часов | 440600063108 |
| Иванова Ольга Викторовна | КОИРО | "Современные подходы к преподаванию информатики в условиях реализации ФГОС" | 27.05.2022  124 ч | 440600065874 |
| Иванова Ольга Викторовна | КОИРО | "Дистанционные образовательные технологии в практике работы педагога" | 18.02.2022  36 ч | 440600063043 |
| Пакина М. В. | ОГБОУ ДПО КОИРО | Современные подходы к преподаванию технологии в условиях реализации ФГОС | Сентябрь-ноябрь 2021 | 440600060271 |
| Пакина М. В. | ОГБОУ ДПО КОИРО | Реализация образовательного процесса на базе центра «Точка Роста» | 02 декабря – 07 декабря 2021 | 440600060391 |
| Пакина М. В. | ОГБОУ ДПО КОИРО | Дистанционные образовательные технологии в практике работы педагога | февраль 2022 | 440600063155 |