**Анализ работы ГПОУ информатики**

1. Краткий анализ кадрового состава:

1.1. Руководитель ГПОУ

ФИО **Чермошенцева Галина Викторовна**

Педагогический стаж/ стаж работы по предмету **29/29**

Квалификационная категория **высшая**

Контактные данные (электронная почта, телефон) [**thermosh@yandex.ru**](mailto:thermosh@yandex.ru)**, 89106525691**

1.2. Педагоги

Всего педагогов – \_\_15\_, мужчин – 5, женщин-10.

Возраст: до 20 лет - \_\_0\_; до 30 лет – 0\_\_\_; до 40 л. – \_4\_\_; до 50лет –4; до 55лет - 5; старше 55 - 2\_\_ чел.

Высшее образование имеют –15 учителей.

Среднее – специальное образование имеют– 0 учителя.

Неоконченное высшее образование имеет - 0учитель.

Высшую категорию имеют – 5 педагогов.

Первую категорию имеют – 3 педагогов.

Соответствие занимаемой должности имеют – 4 педагогов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Год**  **рождения** | **ОУ** | **Пед.стаж** | **Стаж ра-**  **боты**  **в ОУ** | **Образование** | **Категория, год прохождения аттестации** | **Курсы, год прохождения** |
| 1 | Бабанин Михаил  Евгеньевич | 19.11.1960 | МБОУ СОШ №17 | 31 | 9 | Высшее,  МГПИ,  хим-биофак,  1985 | СЗД,  2018 | Особенности содержания и методики преподавания информатики в условиях реализации ФГОС,  2019 |
| 2 | Бурыкина Ольга Алексеевна | 23.10.1972 | МБОУ СОШ №15 | 26 | 21 | Высшее, БГПУ, учитель математики физики и информатики, 1995 | Высшая,  28.10.2015 | «Модернизация содержания и технологий преподавания информатики в условиях реализации федерального проекта «Современная школа», 2021 |
| 3 | Казанков Владимир Викторович | 8.05.1989 | МБОУ СОШ №2 | 7 | 7 | Высшее,  МГПИ, учитель БЖД  2014 | СЗД,  2019 | «Модернизация содержания и технологий преподавания информатики в условиях реализации федерального проекта «Современная школа» |
| 4 | Киселев Андрей Михайлович | 21.09.1989 | МАОУ«СОШ № 5 «Научно-технологический центр имени И. В. Мичурина» г. Мичуринска Тамбовской области | 9 | 1 | Высшее ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина», прикладная математика и информатика, 2015 | нет | Академия ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»  «Формирование ИКТ грамотности школьников»  Декабрь, 2020 |
| 5 | Кострикина Галина Владимировна | 1970 | МБОУ «Гимназия» | 29 | 13 | Высшее,  ТГПИ,физ.-мат.Ф-т, 1992 | Первая,  26.07.19 | - |
| 6 | Кострова Елена Викторовна | 29.05.1969 | МБОУ СОШ№7,  МБОУ СОШ №9 | 30 | 20 | Туркменский  институт народного  хозяйства,  организация  механизированной  обработки  экономической  информации,  инженер-экономист  1991 | Высшая кк,  2018 год | «Модернизация содержания и технологий преподавания информатики в условиях реализации федерального проекта «Современная школа», 2021 |
| 7 | Лунина Ирина Васильевна | 12.08.1974 | МБОУ СОШ №1 | 23 | 23 | Высшее,  ТГПИ, учитель математики, информатики, 1997 | Первая кк  20.12.2019 | «Особенности содержания и методики преподавания информатики в условиях реализации ФГОС»,  2017 |
| 8 | Малькова Светлана Ивановна | 2.10.1974 | МБОУ СОШ №15 | 23 | 23 | Высшее, МГПИ, учитель начальных классов , 1996 | Первая кк, 22.12.2017 | Особенности содержания и методики преподавания информатики в условиях реализации ФГОС,2018 |
| 9 | Пашигорева Елена Николаевна | 26.10.1960 | МБОУ СОШ №18 | 32 | 26 | Высшее  Курский политехнический институт, ЭВМ  1984 | нет | Проектирование образовательного процесса для достижения планируемого результата в условиях ФГОС,  2016 |
| 10 | Писанюк Светлана Геннадиевна | 3.1.1985 | МБОУ СОШ №19 | 10 | 1 | ФГБОУВО«МичГАУ».2017, учитель биологии | нет | 2013 Оператор персонального компьютера  .2013 Информатизация управленческой деятельностиОбразовательных учреждений |
| 11 | Плахута Евгений Николаевич | 19.07.67 | МБОУ СОШ №18 | 3 | 3 | Высшее,  Ворнежский политехнический институт | СЗД | Цифровая трансформация профессиональной деятельности учителя,2020 |
| 12 | Пышкина Алла Викторовна | 10.10.1967 | МБОУ СОШ №1 | 31 | 31 | ТГПИ, учитель математики, физики, 1990 | Высшая кк  17.02.2021 | Особенности содержания и методики преподавания информатики в условиях реализации ФГОС, 2018 |
| 13 | Стрельникова Ангелина Викторовна | 8.12.1978 | МБОУ СОШ №19 | 16 | 5 | Высшее, МГПИ, 2001г., ПиМНО,  учитель начальных классов, | СЗД,  2016 | 2018 Переподготовка «Преподавание математики и информатики в основной школе2017Инклюзивное образование детей с ОВЗ в условиях реализации ФГОС |
| 14 | Чермошенцева Галина Викторовна | 26.02.1970 | МБОУ СОШ №15 | 29 | 28 | ТГПИ,  учитель физики, информатики и вычислительной техники | Высшая кк,  декабрь 2019 г | «Модернизация содержания и технологий преподавания информатики в условиях реализации федерального проекта «Современная школа», 2021 |
| 15 | Чиркин Юрий Алексеевич | 27.01.1972 | МБОУ СОШ №19 | 27 | 27 | ТГПИ, Физика, информатика и вычислительная техника,1994г | Высшая кк, 10.03.2016 | 2016«Модернизация содержания и технологий ФГОС ООО на основе инновационных практик индивидуализации образования»2017Информатизация управленческой деятельности образовательной организации |

2. В 2020-2021 учебном году ГПО учителей информатики работало над методической темой**:**  «Совершенствование профессиональных компетенций педагога в условиях реализации ФГОС ООО и Профстандарта «Педагог»

Цель методической работы: Обновление деятельности педагога в условиях реализации ФГОС ООО и Профстандарта «Педагог»

Были определены основные задачи:

1. Повышение качества образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и ЕГЭ) в соответствии с основным положением Концепции развития образования по информатике в РФ.

2. Овладение технологиями работы с интерактивным оборудованием и активизация его использования в учебном процессе.

3. Продолжить работу по внедрению интернет - технологий по подготовке учителей к урокам и подготовке учащихся к итоговой аттестации.

4. Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми.

5. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.

6. Совершенствование материально-технической базы преподавания информатики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС ООО.

3. Методическая работа

**В течение учебного года проведены методические заседания:**

Заседание №1 (август)

1. Анализ работы ГПОУ информатики за 2019-2020 учебный год. Г. В.Чермошенцева, учитель информатики МБОУ СОШ №15.

2. Реализация онлайн-курса МЭО (мобильное электронное образование) по предмету "Информатика". А.В. Пышкина, учитель информатики МБОУ СОШ№1

3. «Онлайн школа Фоксфорд при подготовке к олимпиадам и углубленном изучении информатики» .Бурыкина О. А., учитель информатики МБОУ СОШ №15

4. «Кодвардс - платформа по обучению детей основам программирования в игровой форме» Е. В. Кострова,

учитель информатики МБОУ СОШ №7.

Заседание №2 (План на ноябрь фактически проведено 17.02.2021)

1. «Перспективы изучения в школе языка программирования Python», Г. В.Чермошенцева, учитель информатики МБОУ СОШ №15.

2. Мастер-класс «Программирование на языке Python». Ю.А. Скрипко, учитель информатики ТОГАОУ «Мичуринский лицей»

Заседание №3 («Совершенствование профессиональных компетенций учителя информатики условиях реализации ФГОС ООО Профстандарта «Педагог» 17.02.2021)

1. «Профессиональный стандарт педагога: область применения, цель, термины и определения применительно к педагогу», Е.В. Кострова, учитель информатики МБОУ СОШ № 7

2. «Содержание профессионального стандарта педагога. Часть первая: обучение», О.А. Бурыкина, учитель информатики МБОУ СОШ № 15

3. Содержание профессионального стандарта педагога. Часть вторая: воспитательная работа на уроках информатики и во внеурочное время в условиях введения профстандарта педагога», С.И. Малькова, учитель информатики МБОУ СОШ № 15

4. Содержание профессионального стандарта педагога. Часть третья: развитие «Личностные качества и профессиональные компетенции, необходимые учителю для осуществления развивающей деятельности», А.В. Пышкина, учитель информатики МБОУ СОШ № 1

5. «Методы оценки выполнения требований профессионального стандарта педагога»., М.Е. Бабанин, учитель информатики МБОУ СОШ № 17

6. «Профессиональный стандарт учителя математики и информатики», Е.Н. Пашигорева, учитель информатики МБОУ СОШ № 18

Заседание №4 («**Организация интегрированных уроков физики и информатики»в МАОУ «СОШ №5 «НТЦ им.И.В. Мичурина»** 23.04.2021)

1. «Интеграция в обучении физики и информатики как фактор повышения мотивации обучающихся», Бурыкина О. А., учитель физики и информатики МБОУ СОШ №15

2. «Язык программирования Python как инструмент интеграции уроков физики и информатики», Киселев А. М., учитель физики и информатики МАОУ «**СОШ** №**5** «НТЦ им.И.В. Мичурина»

3. «Типы связей физики с другими предметами по классам»., Бурыкин Г. А., учитель физики МБОУ СОШ №15,

В течение учебного года заседания ГПОУ проводились в различных формах: круглый стол, мастер-класс, теоретический семинар.

4. Работа с учащимися

Обучающиеся 2020-2021 году принимали участие в следующих мероприятиях: «Большие вызовы» (Принимали участие в региональном этапе)

ВсОш по информатике призеры регионального .этапа Иванов Егор 10 класс, МБОУ СОШ №15;Воропаева Екатерина 11 класс МБОУСОШ №18

5. Выводы

**Вывод: Признать работу ГПОУ удовлетворительной**

**Проблемы и затруднения в работе: Проблемы в работе ГПОУ информатики, прежде всего в малочисленности объединения. В результате каждый год приходится придумывать какое-либо мероприятие, что не всегда хорошо сказывается на качестве конечного результата. Члены объединения как бы варятся «в собственном соку2**