**Анализ работы районного методического объединения
учителей информатики и ИКТ Унечского района Брянской обл. за 2022-2023 учебный год**

**1. Аналитическая деятельность РМО**

* 1. *Организация деятельности районного методического объединения учителей информатики и ИКТ*

В состав районного методического объединения учителей информатики входит 12 учителей. Руководитель – Лапикова Оксана Викторовна, учитель информатики и ИКТ МОУ СОШ №4 г.Унеча- учитель высшей квалификационной категории.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. полностью, кв. категория | Дата рождения | Телефон  | Личная электронная почта | Образование, диплом об образовании, дата выдачи | Курсы повышения квалификации, тема, когда обучались (дата) |
| 1 | Новаш Анатолий Григорьевич – соответствие | 23.09.1947 | 8 961 100 69 32 | anovash@yandex.ru  | Высшее, БИИЖТ, 1974г. |  БИПКРО, Совершенствование профессиональных компетенций учителя физики и информатики в условиях реализации ФГОС ООО и СОО, 22-27 ноября 2021, 36 ч |
| 2 | Пикуло Александр Андреевич – 1 кв. | 25.01.1993 | 8 962 139 10 58 | alexpikulo@mail.ru  | Высшее, БГУ, диплом специалиста 103205 0335619 Учитель физики и информатики, 03 июля 2015 года | Современная методика преподавания информатики и физики в основной и средней школе и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС среднего общего образования,14-19.09.2020 г. |
| 3 | Друговейко Ольга Леонидовна – 1 кв. | 10.08.1980 | 8 920 607 51 62 | chmut.olga@yandex.ru  | БГУ, 2003г. |  |
| 4 | Лапикова Оксана Викторовна выс. кв. | 12.03.1985г. | 8 915 803 57 21 | alrewa12@mail.ru  | Высшее,БГУ, учитель математики и информатики, 30.04.2010 | 1. «Введение в цифровую трансформацию образовательной организации» - 36 часов, 2020 г.;2. «Модель управления развитием школы» - 36 часов, 2020 г.;3. «Цифровые технологии для трансформации школы» - 72 часа, 2020 г.4. «Организация инклюзивного образования детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья» - 72 часа, 2019 г.;5. «Формирование ИКТ-грамотности школьников» - 72 часа, 2020 г.;6. «Совершенствование профессиональных компетенций учителя физики и информатики в условиях реализации ФГОС» - 37 часов, 2021г.;7. «Педагог дополнительного образования» - 72 часа, 2020г.;8. «Особенности содержания и организации образовательного процесса в соответствии с ФГОС СОО» - 24 часа, 2020г. |
| 5 | Башлаков Александр Сергеевич- выс. кв. | 26.205.1979 | 8 920 601 00 01 | pochta@klyaksa.net  | Высшее, БГУ, диплом ДВС 0769445, 27.06.2001 | Совершенствование профессиональных компетенций учителя физики и информатики в условиях реализации ФГОС ООО и СОО, 22-27 ноября 2021, 36 ч |
| 6 | Пуцко Елена Владимировна – 1 кв. | 21.04.1977 | 8 980 337 34 31 | putsko1977@mail.ru  | Высшее, БГУ им.И.Г.Петровского, 27 апреля 2006г | «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» - с 3-7 апреля 2023 БИПКРО |
| 7 | Теребило Наталья Михайловна- 1 кв. | 23.08.1967 | 89051001251 | Terebilo2008@mail.ru  | Высшее, БГУ, ПП-19\1755, 25.04.2019 | «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» - с 3-7 апреля 2023 БИПКРО |
| 8 | Холощак Людмила Анатольевна- 1 кв. | 03.06.1980 | 8-920-835-54-31 | kholoshak.mila@yandex.ru | Высшее, БГУ имени академика И.Г. Петровского, 03.03.2011 | Формирование ИКТ-грамотности школьников – апрель 2021 (Академия Минпросвещения)«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» - с 3-7 апреля 2023 БИПКРО |
| 9 | Штанько Игорь Владимирович – выс. кв. | 26.03.1983 | 8 905 102 50 01 | shtanko@gmail.com  | Высшее, Современная гуманитарная академия, 2008 | «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» - с 3-7 апреля 2023 БИПКРО |
| 10 | Боглаева Ирина Алексеевна- 1 кв. | 19.01.1983 | 8-950-694-40-55 | irbog@inbox.ru  | Высшее, МГУТУ прикладная информатика, 16.02.2021 |  |
| 11 | Архицкая Лариса Михайловна – 1 кв. | 07.06.1974 | 8 960 557 17 75 | larisa.arch.74@mail.ru  | Высшее, БГУ, 2001 |  |
| 12 | Симоненко Екатерина Леонидовна | 30.08.1970 | 8 900 356 56 42 | Ic-une@mail.ru  | Высшее, БГУ, 2000 | «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» - с 3-7 апреля 2023 БИПКРО |

Всего учителей высшей категории – 3 человек

Первой категории – 7 человек

Соответствие занимаемой должности – 1 человек. За прошедший год аттестацию подтвердил человек.

 Мероприятия проходят в соответствии с планом работы РМО. План работы РМО утверждается на августовском совещании. В план работы РМО в течение учебного года могут быть внесены коррективы.

Для успешной деятельности РМО было необходимо:

* изучить и проанализировать результаты работы учителей информатики;
* изучить запросы учителей по методическому сопровождению при подготовке к ГИА и оказанию практической помощи при подготовке к ГИА;
* создать группу экспертов для оценки результатов муниципального тура олимпиады и конкурсов по информатике;
* обсудить и утвердить план работы РМО на новый учебный год.

***Организация конкурсов педагогического мастерства***

Для того чтобы соответствовать профессиональному стандарту педагога, учителю необходимо постоянно самосовершенствоваться. Большую роль при этом играют конкурсы педагогического мастерства.

Конкурсы педагогического мастерства выявляют оригинальные, нетрадиционные подходы к обучению и воспитанию детей, стимулируют педагогическое творчество, дают возможность представить не только собственный опыт, но и познакомиться с разработками коллег. Ежегодно такой опыт учителя МО получают, выступая на школьных педагогических чтениях, участвуя в очных, заочных конкурсах и конференциях, школьных конкурсах. Основными формами работы по повышению педагогического мастерства стали:

* участие в работе РМО, семинарах, конференциях, педагогических чтениях;
* работа над индивидуальной методической темой;
* участие в дистанционных и очных конкурсах.

***Организация районных семинаров.***

Одна из форм организации методической работы – это семинары. Здесь учителя демонстрирует коллегам инновационный опыт, реализацию методической идеи, делятся опытом. На заседаниях РМО для обмена опытом используются доклады, сообщения, обсуждения, мастер-классы, практические занятия, представление методического и дидактического материала в печатном и электронном виде, презентации, открытые уроки. Тематика заседаний отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед РМО. Заседания были тщательно продуманы и подготовлены. Выступления и выводы обосновывались на практических результатах.

В течение 2021-2022 учебного года прошло три плановых семинара.

СОШ №3 г.Унеча 26 августа 2023 г. **Тема 1 семинара**: «Организация и планирование работы РМО учителей информатики на новый учебный год», были рассмотрены вопросы:

1. Анализ методической работы учителей информатики Унечского района за 2021-2022 учебный год. - рук. РМО учителей информатики Лапикова О.В.

2. Методические рекомендации о преподавании предмета «Информатика и ИКТ» в ОУ Унечского района в 2022-2023 учебном году. (ПУП Брянской обл., Федеральный перечень учебников на 2022-23 уч.год) - рук. РМО учителей информатики Лапикова О.В., методист РМК Симоненко Е.Л.

3. Планирование работы МО учителей информатики на 2022-2023 учебный год. - рук. РМО учителей информатики Лапикова О.В.

4. Из опыта работы учителя информатики МОУ- СОШ д.Новые Ивайтенки Теребило Н.М.(интересные методические разработки часто использующиеся на уроках информатики по формированию функциональной грамотности)

5. Составление рабочих программ с использованием КОНСТРУКТОРА. Изучение методических рекомендаций. МОУ СОШ с.Павловка Штанько И.В.

6. Анализ ГИА по информатике и ИКТ за 2022-23 уч. год. учитель информатики и ИКТ МОУ СОШ с.Высокое Пуцко Е.В.

7. Анализ секции учителей технологии и планирование второго заседания. Учителя технологии, рук. РМО учителей Лапикова О.В.

**2 семинар** состоялся 3 ноября 2022г. в 10.00 СОШ №3 г.Унеча Тема семинара «Подготовка к ГИА.».

План работы секции РМО учителей информатики и ИКТ

1. План работы учителей информатики. Рук. РМО Лапикова О.В.

2. Внесение изменений в ОГЭ и ЕГЭ по информатике 2023г. – учитель информатики МОУ – СОШ с.Березина – Боглаева И.А. (материал с курсов новый ФГОС)

3.Работа учителей информатики МОУ- СОШ с. Павловка и МОУ- СОШ №2 г.Унеча по теме: «ГИА 9 класс: приемы эффективной подготовки к экзамену »– Штанько И.В. и Пикуло А.А.

4. Работа учителей информатики МОУ-СОШ №4 г.Унеча и МОУ -СОШ №5 г.Унеча по теме: «ЕГЭ по информатике: приемы эффективной подготовки к экзамену»- Лапикова О.В. и Башлаков А.С.

5. Анализ секции учителей информатики и планирование третьего заседания. Учителя информатики, рук. РМО учителей Лапикова О.В.Третий семинар прошел в форме круглого стола. 29 марта 2022г. Тема семинара: «Использование ЦОС при подготовке к аттестации. ФГОС нового поколеПлан работы секции учителей информатики 25.01.2023г. в 10.00 МОУ СОШ №5 г.Унеча

**3 заседание секции** РМО учителей информатики состоялось 25 января 2023 г. в 10.00 МОУ СОШ №5 г.Унеча

1. Организационный момент – Лапикова О.В. (Год педагога и наставника)

2. Урок по информатике в 8 классе, учитель информатики МОУ СОШ №5 г.Унеча Башлаков А.С. Тема: «Логические элементы».

3. Анализ олимпиады по информатике, муниципальный этап – Лапикова О.В., руководитель РМО.

4. Вебинар Босова Людмила Леонидовна в записи просмотр и обсуждение.

https://events.webinar.ru/12017207/787153861/record-new/1696307328

Тема: «Учебники информатики для основной и средней школы в ФПУ 2022г. Анализируем изменения»

5. Анкетирование по учебникам и УМК по информатике и ИКТ.

6. «Уроки программирования на Python» Учебник и самоучитель для учащихся и студентов. Рабочая книга для учителя и преподавателя автор Александр Николаевич Котенок – обзор методического пособия – учитель информатики МОУ СОШ №1 г.Унеча Новаш А.Г.

7. Разное.

**Информационная деятельность**

* Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности;
* Продолжение знакомства с обновлёнными ФГОС ООО и СОО.

**Организация методической деятельности**

Деятельность методического объединения в 2022-2023 году строилась в соответствии с планом РМО, была направлена на решение методической темы:**«Развитие собственного творческого потенциала и потенциала обучающегося, необходимого для дальнейшего самообучения, саморазвития и самореализации в условиях ФГОС.»**

Цели и задачи работы РМО учителей информатики на 2022-2023 учебный год.

Цели:

• повышение профессионального уровня педагога;

• использование инновационных технологий для повышения качества образования в условиях ФГОС.

Задачи:

1. Внедрение форм и методов обучения курса информатики по ФГОС.

2. Внедрение и распространение новых технологий и методик обучения предмета «Информатика и ИКТ» в рамках ФГОС.

3. Использование современных информационных технологий в процессе промежуточной и итоговой аттестации по информатике (ГИА).

4. Создание необходимых организационно – педагогических условий для совершенствования профессиональной компетентности членов МО через систематизацию, обобщение и пропаганду передового педагогического опыта.

5. Продолжить работу по созданию банка инновационных идей и технологий.

6. Продолжить работу по индивидуальному дистанционному взаимодействию преподавателей и учащихся, коллективных методов дистанционной учебной деятельности.

Все учителя информатики создавали банк инновационных идей и технологий накапливая новый материал и делились наработками на школьном МО. В рамках школьных, предметных недель провели открытые мероприятия: «Час веселой информатики», «Своя игра» и т.д.. Кроме этого учителя выступают на методических семинарах в школах по электронной среде «Работа на сайте Учи. ру». Учащиеся школ с учителями информатики приняли участие во Всероссийских проектах и акциях «Билет в будущее», Единый урок, Урок цифры, Час кода.

В течение учебного года создаются временные группы в количестве четырех - пяти человек для оценивания исследовательских работ учащихся, участвующих в конкурсах «Шаг в будущее», «Я – исследователь».

**Консультативная деятельность**

С целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности по вопросам разработки рабочих программ учителей был проведён ряд мероприятий: на августовском семинаре прослушали доклад «Коррекция рабочих программ с учетом рабочей программы воспитания», рассмотрели предложения по включению тем в рабочие программы с учетом рабочей программы воспитания. «Основные подходы к проектированию рабочих программ с помощью конструктора рабочих программ», «Использование образовательных онлайн ресурсов, онлайн-платформ».

**Формы методической работы по повышению профессионального мастерства**

*Анализ работы по повышению профессиональной компетентности педагогических кадров*

Большую роль в повышении профессионального уровня педагогов играет их самообразование. В 2021-2022 учебном году каждый учитель работал над интересующей его методической темой, связанной с единой методической темой РМО**.**Учителя методического объединения информатики практически все являются совместителями, поэтому ежегодно проходят курсы повышения квалификации не только по предмету информатика, дают открытые уроки и мастер-классы для учителей района, посещают онлайн вебинары.

*Курсовая подготовка*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ФИО** | **Дата****прохождения курсов** | **Место прохождения курсов** | **Тема** | **Количество часов** | **Школа** |
| 1 | Новаш Анатолий Григорьевич | 22-27 ноября 2021 | БИПКРО | Совершенствование профессиональных компетенций учителя физики и информатики в условиях реализации ФГОС ООО | 36 | МОУ – СОШ №1 г.Унеча  |
| 2 | Пикуло Александр Андреевич | 14-19.09.2020 г. | БИПКРО | Современная методика преподавания информатики и физики в основной и средней школе и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС среднего общего образования. | 36 | МОУ – СОШ №2 г.Унеча |
| 3 | Друговейко Ольга Леонидовна  |  |  |  |  | МОУ – СОШ №3 г.Унеча |
| 4 | Лапикова Оксана Викторовна  | 2020г. |  |  «Введение в цифровую трансформацию образовательной организации»  | 36 | МОУ – СОШ №4 г.Унеча |
| 2020г. |  | «Модель управления развитием школы»  | 36 |
| 2019г. |  | «Организация инклюзивного образования детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья»  | 72 |
|  | 2021 г.; |  | «Совершенствование профессиональных компетенций учителя физики и информатики в условиях реализации ФГОС»  | 36 |
|  | 2020 г. |  | «Формирование ИКТ-грамотности школьников»  | 72 |
|  | 2020 г. |  | «Особенности содержания и организации образовательного процесса в соответствии с ФГОС СОО»  | 24 |
| 5 | Башлаков Александр Сергеевич | 22-27 ноября 2021 |  | Совершенствование профессиональных компетенций учителя физики и информатики в условиях реализации ФГОС ООО и СОО. | 36 | МОУ – СОШ №5 г.Унеча, МОУ – ООШ с.Рюхов |
| 6 | Пуцко Елена Владимировна  | с 3-7 апреля 2023 г. | БИПКРО | «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» | 36 | МОУ – СОШ с.Высокое |
| 7 | Теребило Наталья Михайловна | 14-19.09.2020 г. | БИПКРО | «Современная методика преподавания информатики в основной и средней школе и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС среднего общего образования» | 36 | МОУ – СОШ д.Новые Ивайтенки, МОУ –СОШ с.Писаревка, МОУ – ООШ с. Рюхов. |
| с 3-7 апреля 2023 г. | БИПКРО | «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» | 36 |
| 8 | Холощак Людмила Анатольевна | сентябрь 2019 | БИПКРО | Современный урок математики, информатики и физики в логике ФГОС ОО  | 36 | МОУ – СОШ с.Найтоповичи |
| апрель 2021 | Академия Минпросвещения | Формирование ИКТ-грамотности школьников  | 36 |
| с 3-7 апреля 2023 г. | БИПКРО | «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» | 36 |
| 9 | Штанько Игорь Владимирович  | с 3-7 апреля 2023 г. | БИПКРО | «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» | 36 | МОУ – СОШ с.Павловка, с.Красновичи, с.Старая Гута. |
| 10 | Боглаева Ирина Алексеевна | с 3-7 апреля 2023 г. | БИПКРО | «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» | 36 | МОУ –СОШ с.Березина |
| 11 | Архицкая Лариса Михайловна  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Вебинары*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ФИО** | **Название курсов** | **Сроки** | **Место прохождения** | **Кол-во часов** | **Реквизиты****(№ удостоверения, дата выдачи)** |
| 1 |  | «От информатики для всех к информатики для каждого: базовый и углубленный уровень изучения информатики в основной школе по обновлённым ФГОС» | 08.10.2021 | Вебинар издательства «Просвещение» | 2ч. |  |
| 2 |  | Проверочные работы на Якласс. Базовый уровень | 17 апреля 2021 | Якласс | 2ч. |  |
| 3 |  | «От информатики для всех к информатики для каждого: базовый и углубленный уровень изучения информатики в основной школе по обновлённым ФГОС | 08.10.2021 | Вебинар издательства «Просвещение» | 2ч. |  |
| «Из опыта работы учителя: подготовка к ЕГЭ» |  | «ООО Просвещение-Союз» | 2ч. |
| «Подготовка к ЕГЭ по информатике» |  | «ООО Просвещение-Союз» | 2ч. |
| «Решение задач ЕГЭ с применением языка Python» |  | «ООО Просвещение-Союз» | 2ч. |
| «Решение практической части КИМ ОГЭ по информатике» |  | «ООО Просвещение-Союз» | 2ч. |
| «Подготовка учеников в 9 классе к сдаче ГИА по информатике» |  | «ООО Просвещение-Союз» | 2ч. |
| 4 |  | «От информатики для всех к информатики для каждого: базовый и углубленный уровень изучения информатики в основной школе по обновлённым ФГОС.«Особенности разработки и реализации рабочих программ углубленного изучения математики и информатики» | 08.10.202124.05.2022 | Вебинар издательства «Просвещение»ИСРО РАО | 2ч.2ч. |  |
| 5 |  | «Создание условий для формирования и развития основных общеобразовательных компетенций обучающихся и роль современных образовательных технологий в преподавании математики» | 24.08.2012 | Журнал «Вестник образования России» | 4 ч. |  |
| «Составление рабочей программы учебного предмета в соответствии с действующими ФГОС общего образования» | 23.11.2021г. | ООО «ЯКласс» | 2 ч. |  |
| «Виртуальные доски и интерактивные плакаты в коллективной работе и проектной деятельности обучающихся» | 30.11.2021г. | ООО «ЯКласс» | 2ч |  |
| «Цифровые ресурсы при изучении естественнонаучных предметов» | 20.04.2022г. | АО «Издательство «Просвещение» | 2ч. |  |
| Всероссийская конференция «Педагогическое мастерство. Pro качества и кейсы» | 31.03.2022г | ООО «ЯКласс» | 6ч. |  |

Повышение квалификации, прохождение аттестации, обмен опытом

Непременное условие профессиональной деятельности педагога и его профессионального роста является самообразование. В течение 2022-2023 учебного года была продолжена работа педагогов над темами самообразования, изучением методической литературы. В течение данного учебного года прослеживалось обобщение опыта по темам самообразования.

Аттестация учителей – составная часть повышения мастерства учителя. В текущем учебном году квалификационные испытания успешно прошли - 2 учителя на высшую квалификационную категорию-

 *Анализ уровня организации работы с одаренными детьми.*

Каждый из учителей сталкивался с такими учениками, которых не удовлетворяет работа с учебником, им не интересна работа на уроке. Они читают словари энциклопедии, изучают специальную литературу. Поэтому так важно именно в школе выявить всех, кто интересуется разными областями науки и техники, помочь ребятам наиболее полно раскрыть свои способности.

Учителя районного методического объединения используют различные формы работы с одаренными учащимися:

* Факультативы
* Предметные кружки
* Конкурсы
* Олимпиады и др.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Школа** | **Учитель** | **Название конкурса** | **Кол-во учащихся** | **Уровень** | **Результат** |
| 2021-2022 г. | МОУ – СОШ №1 г.Унеча | Новаш Анатолий Григорьевич | «Инфознайка» | 69 | Международный | Сертификаты участия |
| Урок Цифры | 41 | Всероссийский | сертификаты |
| ВОШ | 1 | Муниципальный  | Участие |
| МОУ – СОШ №2 г.Унеча | Пикуло Александр Андреевич | Урок Цифры | 33 | Всероссийский | Сертификаты участников |
| Всероссийская онлайн олимпиада по информатике | 1 | Всероссийский | Диплом III степениСтариков Михаил Сергеевич По предмету Информатика в номинации «Компьютерная грамотность для 9 класса» |
| ВОШ | 2 | Муниципальный | Участие |
| МОУ – СОШ №3 г.Унеча | Друговейко Ольга Леонидовна | Урок Цифры | 64 | Всероссийский | Сертификаты участников |
| Яндекс Учебник «Олимпиада по информатике для6-11 кл» | 3 | Всероссийский | Участие |
| ВОШ  | 3 | Муниципальный | Участие |
| МОУ – СОШ №4 г.Унеча | Лапикова Оксана Викторовна | WORLDSKILLS RUSSIA | 2 | Региональный  | Теплый Илья, победитель, 9 класс, 2022Юрченко Андрей, участник, 9 класс, 2022 |
| Конкурс «КИТ» | 5 | Всероссийский  | Поставнёв Глеб, призер, 7 класс, 2021Прокопенко Илья, призер, 7 класс, 2021Терентьев Никита, призер, 7 класс, 2021Кулаго Дарья, призер, 8 класс, 2021Манжос Никита, призер, 8 класс, 2021 |
| РОССЕТИ | 1 | Всероссийский | Бородуля Дмитрий, призер 9 класс, 2022 |
| «Кирилл Разумовский – к вершинам знаний» | 1 | Региональный  | Выходец Никита, призер, 11 класс |
|  | МОУ – СОШ №5 г.Унеча, МОУ- ООШ с.Рюхов | Башлаков Александр Сергеевич | Кирилл Разумовский - к вершинам знаний | 1 | Всероссийский | Несмачная Дарья 11 класс – победитель отборочного этапа |
|  | ВОШ | 2 | Муниципальный | Малявко Максим 11 класс – участникЧерновол Марина 11 класс - участник |
|  | МОУ – СОШ с.Высокое  | Пуцко Елена Васильевна | ВОШ | 1 | Муниципальный | Пуцко Антон 8 класс - участник |
|  | МОУ – СОШ д.Новые Ивайтенки | Теребило Наталья Михайловна | ВСЕРОССИЙСКОМ KOHKУPCE ШКОЛЬНЫХ СОЧИНЕНИЙ «БЕЗОПАСНЫЙ ИНТЕРНЕТ» | 1 | Всероссийский | Участие |
|  | Урок Цифры | 16 | Всероссийский | Сертификаты участников |

В этом учебном году

*Анализ обеспеченности обучающихся и педагогов учебно – методической литературой.*

В 2022 – 2023 учебном году преподавание во всех школах велось по учебникам, допущенным и рекомендованным Минобрнауки РФ. 7 -11 классах - УМК Семакина И.Г., УМК Босова Л.Л. , Босова А.Ю. Все учителя РМО имеют необходимую учебно – методическую литературу по предмету. Учащиеся 7-х -11 классов обеспечены учебниками.

Управленческая и координационная деятельность.

Приоритетные направления деятельности в 2022-2023 году.

1. Прохождение курсов повышения квалификации;

2. Аттестация учителей-предметников;

3. Выявление проблем в работе педагогов по обеспечению качества результатов образования и

оказание методической и консультативной помощи;

4. Активное участие в работе РМО;

5. Организация внеклассной работы по предметам: (предметные недели, открытые мероприятия, конкурсы, олимпиады);

6. Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ в условиях реализации ФГОС.

Вывод:

В 2022-2023 учебном году методическая работа учителей информатики и ИКТ проводилась в следующих направлениях:

• поисковая работа (участие в семинарах, научно-практических конференциях);

• руководство поисковой работой учащихся (участие в организации конференции учащихся);

• разработка методических материалов (разработка сценариев внеклассных мероприятий, подготовка мультимедийных учебных материалов);

• повышение квалификации учителей информатики и ИКТ (семинары, посещение курсов по предмету, работа с методической литературой);

Основная форма работы методического объединения - это проведение методических семинаров.

Вместе с тем обнаружены недостатки в методической работе РМО:

• учителя мало участвуют в профессиональных конкурсах;

• недостаточная подготовка учащихся для участия в научно практических конференциях;

• слабая подготовка учащихся сельских школ для участия в предметных муниципальных олимпиадах.

Считаю, что основная проблема нашего МО в том, что практически все учителя информатики – это совместители, информатика для них не основной предмет, а предмет очень сложный. Учителя посещают предметные курсы, не проявляют активности в научно практических конференциях, может быть из-за большой загруженности. (Урок цифры, Билет в будущее, Уроки финансовой грамотности, Час кода, Профконтур, Навигатор, Школьные сайты, Различные виды тестирования и др.).

Хотелось бы отметить работу учителей: Лапиковой О.В, Башлакова А.С., Штанько И.В. и многих др. наших коллег, которые принимали активное участие в работе РМО.

***План работы РМО информатики на 2023-2024 учебный год.***

**Методическая тема:** «Формирование функциональной грамотности на уроках информатики».

**Цели и задачи работы РМО учителей информатики на 2023-2024 учебный год.**

Цели:

* повышение профессионального уровня педагога;
* использование инновационных технологий для повышения качества образования в условиях ФГОС.
* формирование функциональной грамотности на уроках информатики.

Задачи:

1. Внедрение форм и методов обучения курса информатики по ФГОС.
2. Внедрение и распространение новых технологий и методик обучения предмета «Информатика и ИКТ» в рамках ФГОС.
3. Использование современных информационных технологий в процессе промежуточной и итоговой аттестации по информатике (ГИА).
4. Создание необходимых организационно – педагогических условий для совершенствования профессиональной компетентности членов МО через систематизацию, обобщение и пропаганду передового педагогического опыта.
5. Продолжить работу формированию функциональной грамотности на уроках информатики.
6. Продолжить работу по индивидуальному дистанционному взаимодействию преподавателей и учащихся, коллективных методов дистанционной учебной деятельности.

**Основные направления деятельности работы РМО учителей информатики.**

**1. Повышение методического уровня учителей информатики.**

Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему плану:

1. Изучить инновационные технологии в обучении предмета.
2. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предмета.
3. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях.
4. Участвовать в работе: педагогических советов, научно-практических конференций, районных семинаров.
5. Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
6. Обобщить и распространить опыт работы учителей РМО.
7. Повышать свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.
8. Внедрять формирование функциональной грамотности на уроках.

**2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету**

1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями государственных стандартов образования.
2. Применять современные, инновационные методы обучения.
3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.
6. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.
7. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.

**3. Работа с одаренными детьми**

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.

2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.

3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.

4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.

5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

6. Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.

7. Обобщить и распространить опыт работы учителей РМО.

**4. Внеклассная работа**

1. Подготовка и проведение в ШМО предметных недель.
2. Проведение районной олимпиады по информатике.
3. Подготовка учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

**Развитие профессиональной компетенции учителей в условиях**

**введения новых образовательных стандартов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Основные направления работы** | **Содержание работы** | **Сроки** |
| I | **Научно-методическое обеспечение образовательного процесса** | 1.Нормативное и учебно - методическое обеспечение обучения информатике в 2023-2024 учебном году:-Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» в ред. от 13.07.2015г;- Методические рекомендации преподавания информатики в 2023-2024 учебном году;-ФГОС основного общего образования по информатике;-Профессиональный стандарт педагога (концепция преподавания информатики в ОО)- анализ и формирование учебно-методических комплектов (УМК) по предмету, включающих: рабочие программы, учебники, календарно - тематическое планирование, тесты, памятки, таблицы, наглядные пособия, мультимедийные средства;- определение (корректировка) тем по самообразованию педагогов;- формирование банка мультимедийных средств; | сентябрь     сентябрь  сентябрь в течение годадекабрь-январь январь |
| II | **Повышение профессионального уровня педагогов** | - Разработка рабочих программ учебного предмета в соответствии с положением о рабочей программе-Создание базы диагностических методик и дидактических материалов по информатике- Разработка (совершенствование) критериев и диагностического материала для отслеживания уровня сформированности учебно-познавательных компетенций обучающихся и уровня вычислительных навыков обучающихся- аттестация учителей- работа по научно-методическим темам;- обобщение опыта;-участие в работе школьных и районных группах,- проектирование, реализация и анализ современного урока в соответствии с требованиями ФГОС- курсовая подготовка | август  январьапрель   март-апрель  в течение годав течение года |
| III | **Диагностика обученности и развития обучаемых** | -входные срезы (7-11кл.)-сформированности надпредметных компетенций по информатике (учебно-познавательные компетенции)-диагностические работы по предварительной аттестации в форме ГИА;- проведение диагностики уровня сформированности вычислительных навыков обучающихся. (7- 11 кл.) | сентябрьв течение года |
| IV | **Работа с одарёнными детьми** | -работа с учащимися по подготовке к участию в олимпиадах различного уровня (в том числе дистанционных, заочных);-организация спецкурсов; элективных курсов, внеурочной деятельности. | сентябрь - апрель |
| V | **Внеклассная работа** | -утверждение программ и организация спецкурсов, элективных курсов, внеаудиторных занятий, внеурочной деятельности.-подготовка и проведение школьных олимпиад, участие во Всероссийских и Международных дистанционных олимпиадах и конкурсах по информатике; организация предметных декад | сентябрь-май  март март, апрель |

**Тематика заседаний районного методического объединения учителей**

**информатики**

**Заседание №1 (август)**

**Тема:** «Организация и планирование работы РМО учителей информатики на новый учебный год».

**Повестка дня**

**Тема: «Актуальные вопросы преподавания предмета «Информатика и ИКТ» в условиях реализации ФГОС»**

**1. Анализ методической работы учителей информатики Унечского района за 2022-2023 учебный год. - рук. РМО учителей информатики Лапикова О.В.**

**2. Методические рекомендации о преподавании предмета «Информатика и ИКТ» в ОУ Унечского района в 2023-2024 учебном году. - рук. РМО учителей информатики Лапикова О.В., методист РМК Симоненко Е.Л.**

**3. Планирование работы МО учителей информатики на 2023-2024 учебный год. - рук. РМО учителей информатики Лапикова О.В.**

**4. Из опыта работы учителя информатики МОУ- СОШ с.Павловка Штанько И.В..(интересные методические разработки часто использующиеся на уроках информатики по формированию функциональной грамотности)**

**5. Работа с одаренными детьми учителя МОУ- СОШ №5 г.Унеча Башлаков А.С. (олимпиада по информатике и ИКТ, конкурсы и т.д.)**

**7. Анализ ГИА по информатике и ИКТ за 2022-23 уч. год. учитель информатики и ИКТ МОУ- СОШ №3 г.Унеча Друговейко О.Л.**

**8. Новинки курсовой подготовки «Программирование на Puton» учитель информатики и ИКТ МОУ- СОШ №2 г.Унеча Пикуло А.А.**

**Заседание №2 (ноябрь)**

**Заседание РМО.**

**Тема:** «Повышение эффективности современного урока через формирование функциональной грамотности на уроках информатики».

**Повестка дня**

1. Формирование функциональной грамотности на уроках информатики.
2. Современный урок информатики в старших классах.
3. О проведении школьной олимпиады по информатике.
4. Методическое сообщение ***«Формирование функциональной грамотности на уроках информатики в соответствии с требованиями ФГОС»***
5. Совершенствование традиционных форм обучения и использование новых методик и технологий, повышающих эффективность учебно-воспитательного процесса при формировании функциональной грамотности.
6. Эффективность использования функциональной грамотности на уроках информатики.

**Заседание №3 (март)**

**Заседание РМО.**

**Тема:** «Работа по подготовке к итоговой аттестации по информатике выпускников 9, 11 классов».

**Повестка дня**

1. Изучение инструктивно - методических документов по проведению ГИА.
2. Методика проведения уроков повторения. Организация сопутствующего повторения в течение всего учебного года – залог успешной сдачи ГИА.
3. Анализ взаимопосещенных уроков.
4. Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной аттестации.

**Заседание №5 (апрель)**

**Тема:** «Подведение итогов и анализ деятельности РМО учителей информатики за 2023-2024 учебный год».

**Повестка дня**

1. Анализ выполнения учебных программ по информатике.
2. Уровень обученности учащихся по информатике в 2023-2024 учебном году.
3. Работа учителей информатики по повышению качества образования.
4. Отчет учителей по темам самообразования.
5. Методическая копилка учителя.
6. Итоги участия в мероприятиях различных уровней педагогов и учащихся.
7. Обзор методической литературы.
8. Разработка проекта плана работы РМО учителей информатики на следующий учебный год.

**Руководитель РМО информатики:** Лапикова О.В./\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Методист РМК: Симоненко Е.Л./\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/