УТВЕРЖДАЮ

Заведующий государственным учреждением «Ошмянский учебно-методический кабинет»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» сентября 2023 г.

**План работы районного учебно-методического**

 **объединения учителей информатики**

**на 2023/2024 учебный год**

**Методическая тема**: «Совершенствование профессиональной компетентности учителей по вопросам воспитания и развития личности учащегося средствами учебного предмета «Информатика»

**Цель:** совершенствование профессиональной компетентности педагогов по вопросам воспитания, развития личности учащихся средствами методической работы как условие обеспечения качества образовательного процесса по учебному предмету «Информатика»

**Задачи:**

рассмотреть современные подходы к реализации воспитательного потенциала учебного предмета в контексте формирования личностных качеств учащихся, значимых в современном обществе;

повысить уровень предметно-методических компетенций педагогов по

формированию компьютерной и информационной грамотности учащихся средствами учебного предмета «Информатика»;

содействовать изучению и выявлению эффективной педагогической практики учителей информатики;

создавать условия для творческой самореализации педагогов, повышению уровня их профессионального мастерства.

**Заседание 1**

**Тема:** Совершенствование предметно-методической подготовки учителей по реализации содержания и современных методических подходов в преподавании информатики.

**Дата, время и место проведения:** 23 августа 2023, начало 9.30,государственное учреждение образования «Средняя школа № 1 г.Ошмяны имени М. М. Гружевского»

**Цель:** создать условия для повышения профессиональной компетенции учителей информатики в области знаний нормативных документов, инструктивно-методических рекомендаций по преподаванию предмета в 2023/2024 учебном году.

**Задачи:**

ознакомить педагогов с нормативными правовыми и инструктивно-методическими материалами МО РБ, определяющими стратегию в области образования в 2023/2024 учебном году;

обеспечить мотивацию учителей по корректированию собственной педагогической деятельности в соответствии с требованиями нормативных актов и тенденций развития математического образования.

**Форма проведения:** инструктивно-методическое совещание

**Планируемый результат:** учителя информатики смогут актуализировать знания по нормативному правовому и научно-методическому обеспечению образовательного процесса, освоить содержание новых нормативных правовых актов и методических рекомендаций к началу 2023/2024 учебного года.

**План проведения:**

1. Нормативное правовое и научно-методическое обеспечение образовательного процесса по информатике в 2023/2024 учебном году:

1.1 Кодекс Республики Беларусь об образовании, иные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы организации образовательного процесса на II и III ступени общего среднего образования: основные положения, воспитание в системе образования, общие требования к организации образовательного процесса.

 Инструктивно-методическое письмо Министерства образования Республики Беларусь «Об организации в 2023/2024 учебном году образовательного процесса при изучении учебных предметов и проведении факультативных занятий при реализации образовательных программ общего среднего образования».

Савицкая Н.С., учитель информатики ГУО «Цуденишская средняя школа»

1.2.Особенности организации образовательного процесса при изучении учебного предмета «Информатика» в 2023/2024 учебном году.

 Борткевич В.А., ГУО «Борунская средняя школа»**.**

1.3 Обновленные учебные программы и учебно-методические комплексы по инфортике для VI –XI классов.

Богдан Т.М., учитель информатики ГУО «Средняя школа № 1 г.Ошмяны имени М.М.Гружевского», председатель районного учебно-методического объединения

1.4 Создание безопасных условий организации образовательного процесса в учреждениях общего среднего образования.

Силюк А.И., учитель информатики ГУО «Новосёлковская средняя школа Ошмянского района»

2. Совершенствование образовательного процесса по учебному предмету «Информатика» с учетом результатов республиканской контрольной работы по предмету, проведенной в 8 классе.

 Невядомская А.С., учитель информатики ГУО «Жупранская средняя школа им. Ф.К.Богушевича»

3. Организация и содержание методической работы с учителями информатики в 2023/2024 учебном году с учетом анализа результатов предыдущего учебного года.

Габриялович К.А., методист государственного учреждения «Ошмянский учебно-методический кабинет»

**Заседание 2**

**Тема:**Реализация воспитательного потенциала учебного предмета «Информатика» на учебных занятиях.

 **Дата, время и место проведения:**06 декабря 2023 года, 10.00, государственное учреждение образования «Цуденишская средняя школа»

**Цель:** повышение уровня профессиональной компетентности педагогов через освоение теоретических, методических и психологических принципов и аспектов реализации воспитательного потенциала учебных занятий по информатике

**Задачи:**

систематизировать теоретические и методологическиепринципы и аспекты реализации воспитательного потенциала учебных занятий;

совершенствовать профессиональную компетентность педагогов по реализации воспитательного потенциала учебного занятия.

**Форма проведения:** семинар-практикум

**Планируемый результат:** учителя информатики смогут актуализировать знания по воспитательному потенциалу учебного занятия, по использованию содержания учебного материала, технологий обучения, форм организации деятельности учащихся, для формирования гармонически развитой личности учащегося.

**План проведения:**

**Учебно-методический блок**

1. Приемы и способы формирования у учащихся мотивации к изучению учебного предмета.

Учителя информатики ГУО «Гольшанская средняя школа»

2. Использование на уроках информатики активных методов и форм обучения.

Учителя информатики ГУО «Новоселковская средняя школа Ошмянского района»

3. Формирование основ информационной безопасности учащихся. Виды проявления киберугроз и способы борьбы с ними.

Учителя информатики ГУО «Средняя школа № 3 г.Ошмяны»

4. Реализация воспитательного потенциала учебного предмета во внеурочное время: результативная информационно-поисковая, проектная, исследовательская деятельность.

Учителя информатики ГУО «Мурованоошмянковская средняя школа»

**Практический блок.**

1. Посещение, самоанализ и анализ учебного занятия, спроектированного с учетом темы занятия.

2. Мастер-класс

3. Непрерывное повышение квалификации как средство совершенствования педагогического мастерства учителя (вести курсовой подготовки, семинарских занятий).

**Рефлексия. Подведение итогов . Выработка рекомендаций МО.**

**Заседание 3**

**Тема:** Рациональные методы и способы обучения учащихся решению практико-ориентированных задач различного уровня сложности как необходимое условие развития логического и алгоритмического мышления учащихся.

**Дата, время и место проведения:**14 февраля 2024 года, 10.00,государственное учреждение образования «Гимназия № 1 г.Ошмяны»

**Цель:** приращение знаний и умений педагогов об условиях формирования умений учащихся решать задачи различного уровня сложности

**Задачи:**

обеспечить освоение педагогам методических условий формирования умения решать задачи различного уровня сложности;

определить наиболее эффективные способы организации обучения решения задач различного уровня сложности на уроках информатики.

**Форма проведения:** семинар-практикум

**Планируемый результат:** учителя информатики смогут овладеть эффективными способами решения задач различного уровня сложности, способствующими формированию функциональной грамотности.

**План проведения:**

**Учебно-методический блок**

1.Обучение учащихся решению практико-ориентированных задач различного уровня сложности как необходимое условие развития логического и алгоритмического мышления учащихся.

Учителя информатики ГУО «Средняя школа № 1 г.Ошмяны имени М.М.Гружевского»

2. Формирование функциональной грамотности учащихся средствами учебного предмета «Информатика».

Учителя информатики ГУО «Средняя школа № 2 г.Ошмяны»

*3.* Совершенствование текущего и тематического контроля как средства получения объективной информации о результатах обучения информатике.

Учителя информатики ГУО «Мурованоошмянковская средняя школа»

**Практический блок.**

1. Посещение, самоанализ и анализ учебного занятия, спроектированного с учетом темы занятия.

2. Практикум по разбору и решению олимпиадных задач.

3. Анализ проведения 2 и 3 этапов республиканской олимпиады.

**Рефлексия. Подведение итогов . Выработка рекомендаций МО.**

**Заседание 4**

**Тема**: Современный урок информатики: использование современных методов и средств обучения, направленных на развитие и воспитание личности учащихся.

**Дата, время и место проведения:** 10 апреля 2024 года, 10.00, государственное учреждение образования «Гольшанская средняя школа»

**Цель:** повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах организации, управления и сопровождения учебной деятельности посредством современных подходов

**Задачи:**

актуализировать и систематизировать знания педагогов о современном и эффективном уроке;

рассмотреть особенности проектирования и проведения эффективного учебного занятия;

способствовать повышению качества проведения учебных занятий.

**Форма проведения:** панорама опыта

**Планируемый результат:** учителя информатики смогут определить единые подходы к моделированию и проектированию эффективного урока

**План проведения:**

 **Учебно-методический блок**

1.Дидактические принципы построения урока: целевые ориентиры, особенности содержания.

Учитель информатики ГУО «Докурнишская средняя школа»

2. Особенности организации контрольно-оценочной и рефлексивной деятельности на учебном занятии.

Учитель информатики ГУО «Кольчунская средняя школа»

3. Организация личностного взаимодействия учителя и учащихся.

Учителя информатики ГУО «Борунская средняя школа»

**Практический блок.**

1. Посещение, самоанализ и анализ учебного занятия, спроектированного с учетом темы занятия.

2. Работа в группах. Составление рекомендаций «Что должен помнить учитель при проектировании эффективного урока»

**Рефлексия. Подведение итогов . Выработка рекомендаций МО.**

СОГЛАСОВАНО

Методист Ошмянского учебно-

методического кабинета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.А.Габриялович