

**Засідання методоб'єднання  
Освітня галузь «Технології (інформатика, трудове навчання тощо)»**

**I засідання**

**Дата проведення:** 28 серпня 2018 року

**Місце проведення:** Грицівський ЗЗСО I-III ступенів

**Тема: Наступність навчання інформатики з урахуванням змісту нових Державних стандартів початкової та базової загальної середньої освіти.**

**Мета:** Розглянути наступність навчання інформатики, технології та трудового навчання з урахуванням змісту нових Державних стандартів початкової та базової загальної середньої освіти.

**Завдання:** Обговорити рекомендації щодо викладання інформатики, технології та трудового навчання у 2018/2019 н.р. Окреслити основні напрямки зростання якості освіти. Затвердити план роботи на 2018/2019 навчальний рік.

**Форма проведення:** Семінар-практикум

<b>№</b>	<b>Питання, що розглядаються на засіданні</b>	<b>Відповідальний</b>
<i>I. Організаційний блок.</i>		
1.	Реєстрація учасників. Привітання з початком нового навчального року.	Літнарівч І.В.
<i>II. Теоретично-інтерактивний блок.</i>		
2.	Наступність навчання інформатики з урахуванням змісту нових Державних стандартів початкової та базової загальної середньої освіти.	Літнарівч І.В.
3.	Опрацювання інструктивно-методичних рекомендацій МОН України щодо вивчення предмета інформатика в 2018/2019 н.р. ✍ програми; ✍ підручники; ✍ критерії оцінювання; ✍ вимоги до оформлення документації; ✍ санітарні норми та вимоги до оформлення кабінету інформатики;	Літвінчук С.М.
4.	Опрацювання інструктивно-методичних рекомендацій МОН України щодо вивчення предмета трудове навчання (технології) в 2018/2019 н.р. ✍ програми; ✍ підручники; ✍ критерії оцінювання; ✍ вимоги до оформлення документації; ✍ санітарні норми та вимоги до оформлення кабінету інформатики;	Фещук Є.І.
<i>III. Практично-рефлексивний блок.</i>		
5.	Круглий стіл «Сучасний урок: форми та методи навчання.»	Всі члени МО
6.	Практичне заняття: - нові освітні ресурси Інтернету та можливості їх застосування у навчально-виховному процесі; - можливості прикладних програм, що вивчаються в шкільному курсі.	Літвінчук С.М. Літнарівч І.В.
7.	Розробка рекомендацій щодо самоосвіти вчителів в міжкурсовий період.	Всі члени МО
<i>IV. Підсумки роботи</i>		
8.	Затвердження плану роботи МО вчителів інформатики, технології та трудового навчання на 2018/2019 навчальний рік.	

## II засідання

**Дата проведення:** 25 листопада 2018 року

**Місце проведення:** Грицівський ЗЗСО I-III ступенів

**Тема:** Підведення підсумків шкільних і районних олімпіад з інформатики, трудового навчання (технології).

**Мета:** Проаналізувати результати шкільних та районних олімпіад, визначити шляхи удосконалення викладання.

<i>№</i>	<i>Питання, що розглядаються на засіданні</i>	<i>Відповідальний</i>
<i>I. Організаційний блок.</i>		
1.	Реєстрація учасників.	Літнарівич І.В.
<i>II. Теоретичний блок.</i>		
2.	Підсумки проведення I етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад: *з інформатики; *з трудового навчання (технології). Підготовка учнів до II етапу	Члени МО
3	Інформація про адаптацію учнів 5-х класів в школі	Матвійчук В.В.
<i>III. Практично-рефлексивний блок.</i>		
4.	Практичне заняття: - «Розв'язування олімпіадних завдань» вчителями.	Фещук Є.І. Літвінчук С.М.
<i>IV. Підсумки роботи</i>		
6.	Розробка рекомендацій, конспектів уроків, вправ щодо підготовки учнів до олімпіад та роботи з обдарованими дітьми.	Всі члени МО

### III засідання

Дата проведення: 10 січня 2019 року

Місце проведення: Грицівський ЗЗСО I-III ступенів

Тема: «Форми організації самостійної роботи учнів»

Мета: обговорити шляхи та дидактичні умови організації самостійної роботи учнів на уроках інформатики та математики

Завдання: розглянути переваги самостійної роботи учнів та самостійної діяльності учня на уроці інформатики; ознайомитися із формами і методами організації самостійної роботи.

№	Питання, що розглядаються на засіданні	Відповідальний
<i>I. Організаційний блок.</i>		
1.	Реєстрація учасників.	Літнарівич І.В.
<i>II. Теоретично-інтерактивний блок.</i>		
2.	Диспут «Організація та види самостійної роботи на уроках: проекти, веб-квест, дистанційне навчання, практичні роботи, тощо»	Всі члени МО
<i>III. Практичний блок.</i>		
3.	Майстер-клас: <ul style="list-style-type: none"><li>- Проект на уроках інформатики</li><li>- Веб-квест на уроках та в позакласній діяльності</li><li>- Елементи дистанційного навчання на уроках інформатики</li><li>- Використання Інтернету для організації самостійної роботи учнів</li></ul>	Літвінчук С.М. Фещук Є.І. Літнарівич І.В. Матвійчук В.В.
4.	Аналіз II етапу олімпіади	Літнарівич І.В.
<i>IV. Підсумки роботи</i>		

## IV засідання

**Дата проведення:** 27 по 29 квітня 2019 року

**Тема:** «Формування життєвої компетентності учнів шляхом використання практично орієнтованих завдань на уроках».

**Мета:** Показати відмінності компетентнісної освіти від традиційної та ієрархію компетенцій, які повинна розвивати в учнів школа.

**Завдання:** Розробити й науково обґрунтувати методика формування ключових компетентностей учнів основної школи у навчальному процесі.

**Форма проведення:** Інтернет-семінар

### Питання для обговорення

1. Піднесення якості й ефективності уроку як основної форми організації навчально-виховного процесу.
2. Розвиток життєвих компетентностей учнів на уроках.
3. Компетентнісні задачі (тема – задача – розв'язок – компетентність).

**Результат:** збірник на допомогу вчителю *«Компетентнісні задачі на уроках – життява та інформаційна компетентність учня»*

### Робота між засіданнями

1. Опрацювання періодичної преси, літератури, інтернет-видань, сайтів з проблеми методичного об'єднання.
2. Взаємовідвідування уроків.
3. Вивчення досвіду роботи вчителів, що атестуються.
4. Самоосвітня робота вчителів.
5. Консультації для вчителів.
6. Участь в вебінарах, конкурсах, дистанційних курсах.