

Відділ освіти Чудейської об'єднаної територіальної громади

Погоджено

Провідний спеціаліст відділу освіти

_____ (Кіфу О.К.)

_____ 2020 р.

Затверджено

Голова Чудейської ОТГ

_____ (Піцул А.Д.)

_____ 2020 р.

**План роботи
територіального міжшкільного методичного об'єднання
Чудейської ОТГ
вчителів математичного напрямку
(фізики та астрономії)**

на 2020 / 2021 навчальний рік

Методична тема:

«Підвищення якості знань учнів і створення мотивації успіху на основі впровадження в навчально – виховний процес нових інноваційних технологій»

Розглянуто на засіданні методичної ради

Протокол № ____ від _____



**Керівник ТММО
вчителів математичного напрямку**

Биндю Н.В.

*Тематика засідань ТТММО вчителів фізики та астрономії
у 2020-2021 навчальному році*

№ з/п	Зміст роботи	Відповідальні
<u><i>Перше засідання</i></u> __ серпня 2020 року		
<u>Підсумки роботи ММО</u>		
1	Аналіз роботи ММО учителів математичного напрямку у 2019-2020 навчальному році. Визначення основних напрямків методичної роботи ТММО у новому навчальному році відповідно до цілей та завдань нормативно-правових документів.	Биндю Н.В.
<u>У центрі уваги</u>		
1	Навчальні плани та структура 2020-2021 навчального року Методичні рекомендації ІППОЧО щодо вивчення фізики у 2020-2021 н.р.	Микайло Л.І.
2	Вимоги до оформлення шкільної документації. Критерії оцінювання.	Биндю Н.В.
3	Методичні рекомендації щодо використання навчальної літератури з фізики у 2020-2021 н.р. Електронні версії підручників.	Биндю Н.В.
4	Методичні рекомендації щодо впровадження STEM-освіти у загальноосвітніх та позашкільних навчальних закладах	Биндю Н.В.
5	Забезпечення ефективної підготовки учнів до участі у I і II етапах олімпіад, конкурсах і турнірах з фізики та Всеукраїнському конкурсі «Левеня» у 2020-2021 н.р.	Биндю Н.В.

Робота між засіданнями

Самоосвітня робота вчителів

1 Методичні рекомендації щодо вивчення фізики в 7-11 класах у 2020-2021 н.р.

Практична робота

1 Скласти плани самоосвіти. Оформлення портфоліо вчителя.

2 Детально опрацювати вимоги до оформлення шкільної документації. Критерії оцінювання.

3 Підготувати учнів до участі в міжнародному математичному конкурсі «Левеня».

4 Проведення школи комп'ютерної грамотності вчителів фізики з проблеми «Використання хмарних технологій у роботі вчителів фізики та математики»

5 Сприяти роботі консультаційного пункту вчителів фізики з проблеми «Удосконалення уроку фізики» - дистанційно (кер. Биндю Н.В..)

Друге засідання

___ січня 2021 року

Підсумки роботи

1	Про підсумки участі учнів у II етапі олімпіади з фізики.	Биндю Н.В.
3	Про участь у фізичному конкурсі «Левеня» у 2020-2021 н.р. (http://levenia.com.ua/)	Палюх А.А.
4	Організація та проведення навчального фізичного експерименту: демонстраційних дослідів, лабораторних робіт» (з досвіду роботи вчителя).	Микайло Л.І.
5	Використання сучасних освітніх технологій (методичних прийомів) на уроках фізики	Биндю Н.В.

Методичний брендінг вчителя фізики

1	Інтернет ресурси для вчителів фізики (https://oranskajairina.blogspot.com/p/blog-page_22.html)	Биндю Н.В.
---	---	------------

Робота між засіданнями

Самоосвітня робота вчителів

1	Про підготовку учнів до зовнішнього незалежного оцінювання	
2	Сприяти роботі консультаційного пункту вчителів фізики з проблеми «Удосконалення уроку фізики» - дистанційно (кер. Биндю Н.В.)	

Третє засідання

_____ квітня 2021 року

Підсумки роботи

1	Методичний діалог «Педагогічна майстерність вчителя – вимога сучасності»	Биндю Н.В.
2	Використання сучасних освітніх технологій на уроках фізики	Фрунза А.І.

Звіт про проходження курсів підвищення кваліфікації

1	Звіти педагогічних працівників які пройшли курси.	
---	---	--

Практична робота

1	Анкетування вчителів з метою організації методичної роботи на 2021/2022 н. р.	Бинд Н.В.Члени РМО
---	---	--------------------