

Павлівська ЗОШ І-ІІ ст.
Богодухівської райради Харківської області

**ЗВІТ ШКІЛЬНОГО МЕТОДИЧНОГО
ОБ'ЄДНАННЯ ВЧИТЕЛІВ
ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОГО
ЦИКЛУ**

2018/2019 навчальний рік

МЕТОДИЧНА ТЕМА: «РОЗВИТОК ПІЗНАВАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УЧНІВ НА ОСНОВІ ПОЄДНАННЯ ТРАДИЦІЙНИХ ТА ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ»

Основні завдання:

- Використання новітніх педагогічних технологій як передумови підвищення активності навчального процесу.
- Посилення практичної спрямованості навчання, використання різноманітних форм, методів, прийомів навчання, які б активізували розумову діяльність учнів.
- Розвиток учнів з урахуванням їхніх вікових, фізіологічних, психологічних, індивідуальних особливостей.
- Вивчення та впровадження методик і прийомів диференційованого навчання, вдосконалення педагогічної майстерності педагогів.
- Сприяти творчому розвитку учнів, становлення їх особистості.



САМООСВІТА ЧЛЕНІВ МЕТОДИЧНОГО ОБ'ЄДНАННЯ

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові вчителя	Теми з самоосвіти
1.	Снісаренко Т.В.	Використання хмарних технологій при вивченні інформатики.
2.	Бобрик Л.А.	Розвиток критичного мислення на уроках математики.
3.	Гец Л.В.	Інноваційні методи навчання біології та природничих наук.
4.	Васюрчик А.А.	Самостійна робота учнів на уроках трудового навчання.
5.	Чайка Н.В.	Впровадження ритміки на уроках фізичної культури

ВИВЧЕННЯ ТА ПОШИРЕННЯ

ПЕРСПЕКТИВНОГО ПЕДАГОГІЧНОГО ДОСВІДУ

Участь у проведенні педагогічних рад:

- Впровадження в освітній процес новітніх освітніх технологій, січень 2019
- Впровадження в освітній процес «педагогіки партнерства», березень 2019
- Про організацію та проведення ДПА в 9 класі, березень 2019
- Досвід роботи «Розвиток критичного мислення на уроках математики», січень 2019

Члени методичного об'єднання – активні учасники роботи районних методичних студій з предметів природничо-математичного циклів.

Участь у вебінарах на освітньому проекті «На Урок», Бобрик Л.А.:

- Критичне мислення для вчителів: навчання через досвід, серпень, 2018
- Інтерактивні ігри як ефективний освітній інструмент сучасного вчителя, вересень, 2018
- Мотивація в освітньому процесі: механізми та способи, листопад, 2018
- Як покращити ефективність навчання дітей, розвиваючи їх уяву, січень, 2019
- Інтерактивний урок: творимо разом із учнями, лютий 2019

Відкриті уроки по обміну досвідом: біологія (9 кл., жовтень), геометрія (8 кл., грудень), математика (5 кл., березень), фізична культура (9 кл., квітень), хімія (8 кл., квітень).

Розміщення розробки уроку з математики в 6 класі «Властивості додавання»

з додатком презентації до нього на освітньому проекті «На Урок», Бобрик Л.А., лютий 2019.

Атестація членів методичного об'єднання

№з/п	ПІБ вчителя	Предмет, який викладає	Курсова перепідготовка	Результати атестації
1.	Бобрик Лариса Анатоліївна	Математика	15.06.2018	Відповідає займаній посаді та раніше присвоєній кваліфікаційній категорії «спеціаліст вищої категорії»

Досвід роботи вчителя математики Бобрик Л.А. «Розвиток критичного мислення на уроках математики» було вивчено та узагальнено на засіданні методичного об'єднання вчителів природничо-математичного циклу (протокол №2 від 28.12.2018); схвалено засіданням педагогічної ради (протокол №3 від 02.01.2019); затверджено методичною радою відділу освіти Богодухівської районної державної адміністрації (протокол №1 від 03.01.2019).

Результати участі учнів у II етапі Всеукраїнських предметних олімпіад в 2018/2019 н.р.

Клас	Предмет	Прізвище учасника	Місце
9	Фізика	Горбенко Є.	IV
9	Інформатика	Горбенко Є.	IV



УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНИХ ТА ВСЕУКРАЇНСЬКИХ КОНКУРСАХ З БАЗОВИХ ДИСЦИПЛІН У 2018/2019 Н.Р.

Назва конкурсу	Кількість учасників	Переможці
Міжнародна природознавча гра «Геліантус»	15	Грамота за найкращий результат – 1 Диплом переможця на шкільному рівні – 10
Міжнародний природничий інтерактивний конкурс «Колосок»	28	Сертифікат «Золотий колосок» - 3 Сертифікат «Срібний колосок» - 25
Міжнародний математичний конкурс «Кенгуру»	23	Добрий результат - 13
Всеукраїнський фізичний конкурс «Левеня»	5	Добрий результат - 1
Всеукраїнська інтернет – олімпіада з математики «На Урок»	8	Дипломи учасника

**Дякую
за увагу!**

