

**КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД «ХАРКІВСЬКА САНАТОРНА ШКОЛА № 1»
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ**

НАКАЗ

Харків

30.11.2021

№ 268-0

Про підбиття підсумків декади природничо-математичних дисциплін

На виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2020 р. № 960-р «Про схвалення Концепції розвитку природничо-математичної освіти (STEM-освіти)», відповідно до плану роботи КОМУНАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ «ХАРКІВСЬКА САНАТОРНА ШКОЛА №1» ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ (далі – КЗ «ХСШ №1» ХОР) на 2021/2022 навчальний рік, наказу директора закладу від 08.10.2021 № 239-о «Про проведення декади природничо-математичних дисциплін» з 15 по 26 листопада 2021 року в закладі освіти було проведено декаду природничо-математичних дисциплін (далі – Декада).

Ураховуючи вищезазначене, з метою вдосконалення якості освітньої діяльності,

НАКАЗУЮ:

1. Керівнику методичного об'єднання вчителів природничо-математичних дисциплін Харченко Г.А. обговорити підсумки проведення Декади на засіданні методичного об'єднання.

До 10.01.2022

2. Учителям методичного об'єднання:

2.1. Продовжувати роботу по забезпеченню належного методичного рівня

навчання, застосовуючи ефективні методи та форми для розвитку творчих здібностей школярів.

Протягом 2021/2022 навчального року

2.2. Мотивувати учнів до вивчення предметів природничо-математичних дисциплін, залучати до позакласних видів діяльності.

Протягом 2021/2022 навчального року

2.3. Розглянути можливість проведення уроків, індивідуальних або групових занять) на шкільному подвір'ї, що може стати важливим мотиваційним чинником для пізнавальної діяльності учнів та сприятимуть їх пізнавальній діяльності.

Протягом 2021/2022 навчального року

2.4. Наскрізно включати теми про здорове харчування, користь фізичної активності, спорту, правила екологічної поведінки задля сталого розвитку в освітній процес учнів усіх класів.

Протягом 2021/2022 навчального року

2.5. Спрямування самоосвітню діяльність на навчання/обміни досвідом із тематики формування навичок здорового способу життя, інтеграції здоров'язбережувальної та екологічної компетентностей до викладання всіх предметів навчального плану.

Протягом 2021/2022 навчального року

2.6. Поповнювати методичні поради власними розробками тематичних заходів, уроків, методичною документацією.

Протягом 2021/2022 навчального року

3. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника директора з навчальної роботи Тимченко Н.В.

Директор закладу



О. КАРАСИК

Додаток
до наказу КЗ «ХСШ №1» ХОР
від 30.11.2021 № 268-0

Довідка

про підсумки проведення декади природничо-математичних дисциплін у КОМУНАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ «ХАРКІВСЬКА САНАТОРНА ШКОЛА №1» ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ у 2021/2022 навчальному році

На виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2020 р. № 960-р «Про схвалення Концепції розвитку природничо-математичної освіти (STEM-освіти)», відповідно до плану роботи КОМУНАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ «ХАРКІВСЬКА САНАТОРНА ШКОЛА №1» ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ (далі – КЗ «ХСШ №1» ХОР) на 2021/2022 навчальний рік, наказу директора закладу від 08.10.2021 № 239-о «Про проведення декади природничо-математичних дисциплін» з 15 по 26 листопада 2021 року в закладі освіти було проведено декаду природничо-математичних дисциплін (далі – Декада).

У межах Декади педагогічними працівниками КЗ «ХСШ №1» ХОР організовано та проведено ряд заходів, спрямованих на формування в учнів міжпредметних та предметних компетентностей, належного рівня математичної компетентності, розвитку творчої та пізнавальної активності школярів, підвищення інтересу до вивчення природничо-математичних дисциплін та удосконалення методичних знань педагогічних працівників.

15.11.2021 відбулось відкриття Декади, де учнів ознайомили з програмою її проведення.

Відкриті уроки було проведено учителями:

Піддубною О.П. з геометрії – «Середня лінія трапеції та її властивості» 22.11.2021 у 8-му класі; з математики (алгебра і початки аналізу та геометрія) – «Властивості тригонометричних функцій» 25.11.2021 у 10-му класі,
Друшляк М.В. з інформатики – «Встановлення параметрів сторінки. Друкування електронної таблиці. Практична робота» 15.11.2021 у 9-му класі; «Використання мережі Інтернет для навчання» 17.11.2021 у 5-му класі;
Піюковою І.А. з хімії – «Якісні реакції на деякі йони. Застосування якісних реакцій» 17.11.2021 у 9-му класі; з географії – «Природні зони Африки. Екваторіальні ліси. Савани» 15.11.2021 у 7-му класі;
Логачовою О.І. з фізичної культури – «Удосконалення техніки виконання акробатичних вправ, вивчених в попередніх класах» 18.11.2021 у 10-му класі, «Технічне виконання самостійного комплексу вправ ранкової гігієнічної гімнастики» 25.11.2021 у 3-му класі,
Харченко Г.А. з біології – «Паразитизм. Паразитичні безхребетні тварини» 19.11.2021 у 7-му класі, «Дихальні рухи. Життєва ємність легенів. Нейрогуморальна реакція дихальних рухів» 26.11.2021 у 8-му класі; з основ здоров'я – «Почуття емоції. Вияви почуттів. Співпереживання і співпочуття» 23.11.2021 у 5-му класі;

Борисовською О.В. з трудового навчання захисти проектів «Картина» 19.11.2021 у 7-му класі, «Остаточна обробка та оздоблення гольниці» 22.11.2021 у 5-му класі та «Виконання деталей будиночка» 23.11.2021 у 6-му класі.

Учителем Піюковою І.А. проведено брейн-ринг з хімії між командами учнів 8-го та 9-го класів. Метою позакласного заходу було розширити і поглибити знання учнів про хімічні елементи та речовини, розвивати вміння застосовувати набуті знання в нестандартних ситуаціях; зацікавити учнів фактами з історії їх відкриття та внеском вчених-хіміків у цей процес; виховувати зацікавленість учнів предметом, історією науки.

Відвідування уроків показало, що заняття спрямовані на розвиток ключових компетентностей, набуття життєвого досвіду та/або вміння його застосувати в різних ситуаціях, формулювати завдання, самостійно приймати рішення; учні вмотивовані до навчально-пізнавальної діяльності.

Інформаційно-комунікаційні технології використовуються вчителями на різних етапах педагогічної діяльності – при підготовці до навчального заняття, його проведенні, оцінюванні навчальних досягнень, зворотного зв'язку, інформуванні учнів. Учителі використовують електронні освітні ресурси у своїй роботі.

26.11.2021 підбито підсумки Декади, найактивніші учасники були нагороджені грамотами та подяками.

Інформацію про проведені заходи протягом Декади розміщено на сайті закладу освіти у розділі «Новини».

У підготовці та проведенні Декади слід відзначити роботу вчителів біології Харченко Г.А., трудового навчання Борисовської О.В., хімії Піюкової І.А., математики Піддубної О.П., фізичної культури Логачової О.І.

Зважаючи на вищезазначене, з метою вдосконалення якості освітньої діяльності рекомендовано:

1. Керівнику методичного об'єднання вчителів природничо-математичних дисциплін Харченко Г.А. обговорити підсумки проведення Декади на засіданні методичного об'єднання.

До 10.01.2022

2. Учителям методичного об'єднання:

2.1. Продовжувати роботу по забезпеченню належного методичного рівня навчання, застосовуючи ефективні методи та форми для розвитку творчих здібностей школярів.

Протягом 2021/2022 навчального року

2.2. Мотивувати учнів до вивчення предметів природничо-математичних дисциплін, залучати до позакласних видів діяльності.

Протягом 2021/2022 навчального року

2.3. Розглянути можливість проведення уроків, індивідуальних або групових занять) на шкільному подвір'ї, що може стати важливим мотиваційним чинником для пізнавальної діяльності учнів та сприятимуть їх пізнавальній діяльності.

Протягом 2021/2022 навчального року

2.4. Наскрізно включати теми про здорове харчування, користь фізичної активності, спорту, правила екологічної поведінки задля сталого розвитку в освітній процес учнів усіх класів.

Протягом 2021/2022 навчального року

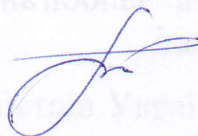
2.5. Спрямовування самоосвітню діяльність на навчання/обміни досвідом із тематики формування навичок здорового способу життя, інтеграції здоров'язбережувальної та екологічної компетентностей до викладання всіх предметів навчального плану.

Протягом 2021/2022 навчального року

2.4. Поповнювати методичні поради власними розробками тематичних заходів, уроків, методичною документацією.

Протягом 2021/2022 навчального року

Заступник директора з навчальної роботи



Н.ТИМЧЕНКО

Ураховуючи вищезазначене, з метою вдосконалення якості освітньої діяльності,

ВІСНОВКИ

1. Керівнику методичного об'єднання вчителів природничо-математичних дисциплін Харченко Г.А. обговорити підсумки проведення Декади на засіданні методичного об'єднання.

До 10.01.2022

2. Учителям методичного об'єднання:

2.1. Продовжувати роботу по забезпеченню належного методичного рівня