

План правядзення тыдня фізікі і інфарматыкі



Дэвіз: Науку все глубже постигнуть стремись,
Познанием вечною жаждой томись.
Лишь первых познаний блеснет тебе свет,
Узнаешь, предела для знаний нет.

Мэты: развіццё цікавасці да прадметаў фізікі і інфарматыкі; пашырэнне ведаў па названых прадметах; фарміраванне творчых здольнасцяў: лагічнага мыслення, рацыянальных спосабаў рашэння задач, кемлівасці

Задачы:

- ❖ Прыцягнуць усіх навучэнцаў да арганізацыі і правядзення тыдня.
- ❖ Правесці ў кожным класе мерапрыемствы, якія садзейнічаюць развіццю пазнавальнай дзейнасці навучэнцаў.
- ❖ Пазнаёміць вучняў пачатковых класаў з прадметам фізікі.
- ❖ Арганізаваць самастойную і індывідуальную, калектыўную практычную дзейнасць навучэнцаў.

№	Мерапрыемства	Дата правядзення	Класы	Адказныя
1	Адкрыццё тыдня. Прагляд навукова-папулярнага фільма “Нікола Тэсла - Уладар свету!”	23.01	11	Настаўнік фізікі Копец І.В.
2	Конкурс па інфарматыцы “Алгарытмічныя гонкі”	24.01	6,7	Настаўнік фізікі Копец І.В.
3	Конкурс па фізіцы “Фізічны бой”	25.01	8,9	Настаўнік фізікі Копец І.В.
4	Электронны часопіс па фізіцы для малодшых школьнікаў “Фізікус”	26.01	3,4	Настаўнік фізікі Копец І.В.,

				настаўнікі пачатковых класаў
5	Конкурс камп'ютарных галаваломак “Неверагодная механіка”.	27.01	5	Настаўнік фізікі Копаць І.В.
6	Канферэнцыя старшакласнікаў “Ці ёсць жыццё на Марсе ...”	28.01	10,11	Настаўнік фізікі Копаць І.В.
7	Закрыццё тыдня. Падвядзенне вынікаў	30.01	3-11	Настаўнік фізікі Копаць І.В.

Савет кабінета фізікі