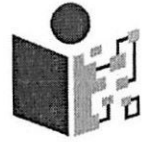




ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ „НИКОЛА ЙОНКОВ ВАПЦАРОВ”

2140 гр. Ботевград, ул. ”Стара планина” № 2
Директор: 0893615003, Секретар: 0878546413
e-mail: info-2308760@edu.mon.bg



ОТЧЕТ

на дейностите в клубовете по интереси в ОУ „Н. Й. Вапцаров“ гр. Ботевград за учебната 2022/2023 година

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Съгласно Наредба за приобщаващото образование и в Наредба за финансиране на институциите в системата на предучилищното и училищно образование /ПМС № 289 от 12. 12. 2018 г. в ОУ “Н. Й. Вапцаров“ – гр. Ботевград през учебната 2022/ 2023 г. заниманията по интереси стартират на 01. 10. 2022 г.

СЪЩНОСТ НА ПРОЕКТА

I. ГРУПИ ЗА ЗАНИМАНИЯ ПО ИНТЕРЕСИ - ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Съгласно Заповед № 48/15.09.2022 г. на Директора на училището, издадена след решение на педагогическия съвет /Протокол № 1/15.09.2022 г./ и в съответствие с направените и обобщени анкети от ученици, постъпили заявления от учители и подадените декларации от родители, са определени следните групи за занимания по интереси:

1. КЛУБ „С МАТЕМАТИКА НАПРЕД”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 24 участници
 - Ръководител: *Марияна Иванова – главен учител НЕОО*

2. КЛУБ „МАГИЯТА НА ТАНЦА”
 - Тематична област: Изкуство и култура
 - Тематична подобласт: Сценични и танцови изкуства
 - 1 група, 24 участници
 - Ръководител: *Иванка Димитрова – старши учител НЕОО*

3. КЛУБ „АЗ ОБИЧАМ БЪЛГАРИЯ”
 - Тематична област: Гражданско образование
 - Тематична подобласт: Интеркултурна комуникация
 - 1 група, 23 участници
 - Ръководител: *Цветослава Недялкова – учител НЕОО*

4. КЛУБ „НАУЧИ СЕ ДА ДАРЯВАШ”
 - Тематична област: Гражданско образование
 - Тематична подобласт: Емоционална интелигентност
 - 1 група, 24 участници
 - Ръководител: *Лилия Костадинова – главен учител НЕОО*

5. КЛУБ „МАТЕМАТИКАТА - ЛЕСНА И ЧУДЕСНА”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 15 участници
 - Ръководител: *Анжела Александрова – старши учител НЕОО*

6. КЛУБ „ИСКАМ ДА ЗНАМ”
 - Тематична област: Гражданско образование
 - Тематична подобласт: Интеркултурна комуникация
 - 1 група, 22 участници
 - Ръководител: *Незабравка Пешева – старши учител НЕОО*

7. КЛУБ „ МАГИЯТА НА МАТЕМАТИКАТА”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 23 участници
 - Ръководител: *Таня Тодорова – старши учител НЕОО*

8. КЛУБ „ЦВЕТ”
 - Тематична област: Изкуство и култура
 - Тематична подобласт: Сценични и танцови изкуства
 - 1 група, 20 участници
 - Ръководител: *Цветанка Дилова – учител НЕОО*

9. КЛУБ „ЛЕСНА МАТЕМАТИКА”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 21 участници
 - Ръководител: *Славейка Калфова - главен учител НЕОО*

10. КЛУБ „МАТЕМАТИКАТА – ЛЕСНА И ИНТЕРЕСНА”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 23 участници
 - Ръководител: *Славка Ценова- старши учител НЕОО*

11. КЛУБ „ЗАБАВНА МАТЕМАТИКА”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 20 участници
 - Ръководител: *Тошка Йончева – старши учител НЕОО*

12. КЛУБ „МАТЕМАТИКА, УРА”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 18 участници
 - Ръководител: *Даниела Георгиева – старши учител НЕОО*

13. КЛУБ „В СВЕТА НА МАТЕМАТИКАТА”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 22 участници
 - Ръководител: *Румелия Янкова –старши учител НЕОО*

14. КЛУБ „МАТЕМАТИКА ЗА ВСИЧКИ”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 18 участници
 - Ръководител: *Ирина Йорданова* –старши учител НЕОО

15. КЛУБ „МАТЕМАТИКАТА В ЕЖЕДНЕВИЕТО”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 22 участници
 - Ръководител: *Милка Николова* – учител НЕОО

16. КЛУБ „РОДНО СЛОВО”
 - Тематична област: Технологии
 - Тематична подобласт: Езиков свят
 - 1 група, 23 участници
 - Ръководител: *Весела Божкова* –старши учител НЕОО

17. КЛУБ „МАТЕМАТИКА ЗА ТЕБ – 5 КЛАС”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 24 участници
 - Ръководител: *Бисерка Петкова* –главен учител ООУППЕ

18. КЛУБ „МАТЕМАТИКА ЗА ТЕБ – 7 КЛАС”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 20 участници
 - Ръководител: *Бисерка Петкова* –главен учител ООУППЕ

19. КЛУБ „ВСИЧКО ЗА МАТЕМАТИКАТА”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 22 участници
 - Ръководител: *Силвия Йорданова* – старши учител ООУППЕ

20. КЛУБ „МАТЕМАТИКА ЗА ВСЕКИ”
 - Тематична област: Математика
 - Тематична подобласт: Математическа логика
 - 1 група, 20 участници
 - Ръководител: *Цветомира Стоянова* – учител ООУППЕ

21. КЛУБ „ВИЗУАЛНИ ИЗКУСТВА”
 - Тематична област: Изкуство и култура
 - Тематична подобласт: Изящни изкуства
 - 1 група, 17 участници
 - Ръководител: *Карина Василева* – учител ООУППЕ

22. КЛУБ „ВЕСЕЛИЕ”
 - Тематична област: Изкуство и култура
 - Тематична подобласт: Сценични и танцовиизкуства
 - 1 група, 20 участници
 - Ръководител: *Веселка Божкова* – учител ООУППЕ

23. КЛУБ „СРЕБЪРЕН ПОМПОН”
 - Тематична област: Изкуство и култура
 - Тематична подобласт: Сценични и танцовиизкуства
 - 1 група, 16 участници
 - Ръководител: *Иванка Христова* – външен лектор

II. ПАРАМЕТРИ И ОСНОВАНИЯ

1. ОБЩИ ПАРАМЕТРИ

1.1. Програма за провеждане на заниманията по интереси

- утвърждаване със Заповед № 48/ 15.09.2022 г. на Директора на ОУ “Н.Й.Вапцаров” – гр. Ботевград;

1.2. Разпределение по тематични направления:

- в тематичните направления „Математика“ са определени 14 групи, които заемат 54% при изискуеми 40 на сто /чл. 21, ал. 3 Наредба за приобщаващото образование/;
- в направление „Гражданско образование“ е определена 3 група, в тематично направление „Изкуство и култура“ – 5 групи, в тематично направление „Технологии“ – 1 групи

1.3. Участници

- ученици - 462, представляващи 55 % от общия брой ученици в училището, /покриване изискванията на чл. 21б, ал. 6 от Наредба за приобщаващото образование/
- ръководители – 20 учители /двама имат по два клуба/ и 1 външен лектор Преобладаваща част /95%/ от определените ръководители на групи са с трудови договори към училището, към които са сключени допълнителни споразумения. Трудово-правните отношения с външното за училището физическо лице са регламентирани с граждански договор. Достигането на квотата, такива лица да провеждат не по-малко от 5 на сто от организиранията занимания по интереси, е изпълнено.

2. ФИНАНСОВИ ПАРАМЕТРИ

2.1. Утвърдени целеви финансови средства в бюджета на училището за 2023 г.:

- финансови средства за възнаграждения на ръководителите на групи: 19 006 лв.
 - финансови средства за осигуровки – 4 399 лв.
 - финансови средства за закупуване на материали, за абонамент за специализирана литература и електронни продукти, за посещения на културни, исторически и спортни обекти, за изяви и за транспорт: 11 614 лв.
- Всичко : 35 019 лв.

2.2. Изразходени финансови средства, от утвърдените целево за училището:

- разходи за възнаграждения на ръководителите на групи: 9 560 лв.
 - разходи за осигуровки – 2 186 лв.
 - разходи за закупуване на материали, за абонамент за специализирана литература и електронни продукти, за посещения на културни, исторически и спортни обекти, за изяви и за транспорт: 7 822 лв.
- Всичко разходи: 19 568 лв.

2.3. Остатък – 15 451 лв., пренасочен за организиране на заниманията по интереси през първия учебен срок на учебната 2023/2024 г.

III. ПРОГРАМНИ ОБЩОУЧИЛИЩНИ ДЕЙНОСТИ

1. ПРИОРИТЕТИ

- Мотивиране на учениците за включване в заниманията по интереси;
- Установяване на съответствие между търсене и предлагане на занимания по интереси;
- Създаване на условия за творческо развитие на учениците, за повишаване на потенциала за учене и работа в екип чрез формиране на общности по интереси;
- Приобщаване на учениците и превръщане на училището в по-привлекателно място за развитие и изяви чрез осмисляне на свободното време на учениците;
- Надграждане на компетентности на учениците в областта на математиката, природните науки, технологии, култура и изкуство, спорта и емоционалната интелигентност;
- Създаване на афинитет към приложните, изящните и сценичните изкуства, отключване и усъвършенстване на умения в същите сфери;
- Възпитаване на екипен дух и екипна култура в общуването и взаимодействието;
- Изграждане на чувство за необходимост от принадлежност към колектив, изискваща наличието на качества като толерантност, адаптивност, съчувствие, отстъпчивост и успоредно с тях - стремеж към победа, личностно усъвършенстване и лидерство;
- Подпомагане на професионалното ориентиране на учениците
- Развитие на творчеството, иновативността и креативността на учениците.

2. РЕАЛИЗИРАНИ ДЕЙНОСТИ

	дейност	срок	място на провеждане	отговорник
1.	Актуализиране на профил на ОУ“Н.Й.Вапцаров“ в електронната платформа	м. септември 2022 г.	Училище	Директор
2.	Публикуване на новина в платформата class.mon.bg и фейсбук страницата на училището.	м. септември 2022 г.	Училище	Представител на ПС
3.	Анкетиране на учениците относно желанията за участие в извънкласни дейности	м. септември 2022 г.	Училище	Административно ръководство Представител на ПС
4.	Идентифициране на занимания по интереси, в които учениците желаят да бъдат включени	м. септември 2022 г.	Училище	Административно ръководство Представител на ПС
5.	Регистриране в информационната система на възможни извънкласни дейности предлагани от ОУ“Н.Й.Вапцаров“	м. октомври 2022 г.	Училище	Директор
6.	Регистрация в платформата на предлагани занимания по интереси от физически и юридически извън ОУ“Н.Й.Вапцаров“	м. октомври 2022 г.		Физически и юридически лица
7.	Анализ на съответствието между потребностите и желанията на учениците и направените предложения на юридическите и физическите лица, които са регистрирани в информационната система, и възможностите и спецификата на училището	м. октомври 2022 г.	училище	Директор

8.	Одобрение от ПС на предложенията за занимания по интереси в училището за съответната учебна година	м. септември 2022 г.	училище	Педагогически съвет
9.	Определяне на броя на групите за занимания по интереси в ОУ“Н.Й.Вапцаров“	м. октомври 2022 г.	училище	Директор
10.	Утвърждаване на предоставените от ръководителите на групи графици за провеждане на извънкласни дейности от ръководителите на групи	м. октомври 2022 г.	училище	Директор
11.	Провеждане на извънкласните дейности по утвърдените графици	м.10.2022-м.06.2023 г.	Училище и/или външни институции	Ръководители на групи
12.	Популяризиране на дейностите извършвани в заниманията по интереси чрез различни информационни източници – пред родители, табла във фойето на училището , сайта на ОУ“Н.Й.Вапцаров“, местни сайтове и др.	м.10.2022-м.06.2023 г.	Училище Местни медии	Административно ръководство Ръководители на извънкласните дейности, ученици.
13.	Посещение на културно-исторически и природонаучни обекти, институции, публични и стопански организации и други в рамките на заниманията по интереси	м.10.2022-м.06.2023 г.	В посочените институции	Административно ръководство Ръководители на извънкласните дейности
14.	Организиране на представителни изяви на групите за занимания по интереси	м.10.2022-м.06.2023 г.	Училище	Административно ръководство Ръководители на извънкласните дейности и участници
15.	Представяне на отчет за проведените извънкласни дейности през учебната 2022/2023 г.	30.08. 2023 г.	Училище	Административно ръководство и ръководители на извънкласни дейности

3. ЦЕЛИ, РЕЗУЛТАТИ И ИЗЯВИ НА ГРУПИТЕ ЗА ЗАНИМАНИЯ ПО ИНТЕРЕСИ

1. КЛУБ „С МАТЕМАТИКА НАПРЕД“

Поставени цели

- Да се стимулира интереса на учениците към математиката и да се мотивират да участват в различни математически състезания.
- Усвояване, разширяване и задълбочаване на използването на математическа терминология и на уменията за общуване с използване на математически език при решаване на практически ситуации;

Постигнати резултати

- Отлична подготовка и усъвършенстване на основни математически знания и умения;
- Развитие на творческите възможности на учениците;
- Добри резултати от участия в математически състезания
- Отлично представяне на математически състезания.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математическите състезания- Коледно математическо състезание, МБГ и „Аз и числата“

2. КЛУБ „МАГИЯТА НА ТАНЦА“

Поставени цели

- Създаване на положителна нагласа и траен интерес за общуване с музиката;
- Развитие на ритмичността и вродената музикалност;
- Развитие на умението за работа в екип.

Постигнати резултати

- Създаване на траен интерес и афинитет към танцувалните изкуства, на необходимост от общуване с различните стилове в музиката;
- Изграждане на умения за изпълнение и възпроизвеждане на музикално-ритмични движения;
- Развитие на възможностите за изяви.

Инициативи и изяви

- Участие в училищни тържества и мероприятия
- Тържествен концерт на клуба пред родителите
- Концертна изява по случай 24-ти май- Музикален месец май

3. КЛУБ „АЗ ОБИЧАМ БЪЛГАРИЯ“

Поставени цели

- Да се задълбочат познанията на учениците за историята ни, за постиженията, за бележити българи, за българския език и родинознание;
- Развитие на креативното мислене и умение за решаване на проблеми;
- Успешни изяви на викторини и състезания.

Постигнати резултати

- Развиване и усъвършенстване умението за съставяне на собствен текст, с цел представяне на наученото
- Учениците разширяват знанията си за богатството на българския език и култура, за тайните на българския фолклор, за българските природни и исторически забележителности;
- Развива се умението у децата да четат с разбиране и да анализират и систематизират, да правят изводи

Инициативи и изяви

- Рецитал по стихове на Вапцаров
- Участие в състезанието «Аз знам много за България»
- Викторина «Какво научих в нашия клуб»

4. КЛУБ „НАУЧИ СЕ ДА ДАРЯВАШ“

Поставени цели

- Запознаване на учениците с принципите на добротворчеството
- Въвеждане на основните понятия на дарителството
- Осъществяване на конкретни каузи

Постигнати резултати

- Развитие на емоционалната интелигентност на учениците
- Изработване на помощни материали за деца с проблеми от център за помощ
- Осъществяване на каузите «Дари усмивка», «Дари картичка», «Подари песен», «Усмихни възрастните хора», дарителска кампания за подпомагане на дете, отглеждано от баба си
- Включване на родителите в кампаниите и инициране на техни активности, свързани с подобряване живота на детето и бабата

Инициативи и изяви

- Поздравителни инициативи към учители и ученици по повод различни празници
- Инициатива «Да поздравим бабите и дядовците в дома за стари хора в града»
- «Всички заедно за Ани»
- Кампания «Рисунки за хората, работещи в пожарната, полицията, бърза помощ, специализираните болнични кабинети, родилно отделение и на парамедиците»

5. КЛУБ „МАТЕМАТИКАТА – ЛЕСНА И ЧУДЕСНА”

Поставени цели

- Да се стимулира интереса на учениците към математиката;
- Изграждане на мотивация за участие в различни математически състезания;

Постигнати резултати

- Участие на учениците в различни математически състезания
- Събуден е интересът на учениците да се занимават с математика и да решават различни от учебното съдържание задачи

Инициативи и изяви

- провеждане на урок по математиката пред родителите
- участие в математически състезания

6. КЛУБ „ИСКАМ ДА ЗНАМ”

Поставени цели

- Да се задълбочат познанията на учениците за историята ни, за постиженията, за бележити българи, за българския език, по математика и родинознание;
- Развитие на креативното мислене и умение за решаване на проблеми;
- Успешни изяви на викторини и състезания.

Постигнати резултати

- Развиване и усъвършенстване умението за съставяне на собствен текст, с цел представяне на наученото
- Учениците разширяват знанията си за богатството на българския език и култура, за тайните на математиката, за българските природни и исторически забележителности;
- Развива се умението у децата да четат с разбиране и да анализират и систематизират, да правят изводи

Инициативи и изяви

- Рецитал по стихове на Вапцаров
- Участие в състезанието «Аз знам»
- Викторина «Какво научих в нашия клуб»

7. КЛУБ „ МАГИЯТА НА МАТЕМАТИКАТА”

Поставени цели

Разширяване и задълбочаване на използването на математическа терминология и на умението за общуване с използване на математически език при решаване на практически ситуации;

- Да се стимулира интереса на учениците към математиката и да се мотивират да участват в различни математически състезания.

Постигнати резултати

- Надградена задължителна подготовка и усъвършенстване на основни математически знания и умения;
- Развитие на творческите възможности на учениците;
- Добри резултати от участия в математически състезания.
- Отлично представяне на НВО 4 клас.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математическите състезания- Коледно математическо състезание, МБГ и „Аз и числата”

8. ТАНЦОВ КЛУБ „ЦВЕТ”

Поставени цели

- Учениците да се запознаят с фолклорните особености в етнографските области на република България, с костюмите, музикалните инструменти и основните фолклорни танцови комбинации от Северняшка, Шопска, Тракийска, Добруджанска, Родопска и Пиринска етнографски области.

Постигнати резултати

- Да се запазят българските народни традиции, фолклорните песни, танци и народността дух.

Инициативи и изяви

- Представителна изява по повод „Ден на любителското творчество и самодейността“
- Участие в училищните празници и мероприятия
- Откриване и закриване на учебната година
- Участия в конкурси и фестивали

9. КЛУБ „ЛЕСНА МАТЕМАТИКА“

Поставени цели

- Да се стимулира интереса на учениците към математиката;
- Изграждане на мотивация за участие в различни математически състезания;

Постигнати резултати

- Надградена задължителна подготовка и усъвършенстване на основни математически знания и умения;
- Развитие на творческите възможности на учениците;
- Дабри резултати от участия в математически състезания.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математическите състезания- Коледно математическо състезание, МБГ и „Аз и числата“
- Изложба на картини от геометрични фигури

10. КЛУБ „МАТЕМАТИКАТА – ЛЕСНА И ИНТЕРЕСНА“

Поставени цели

- Чрез решаване на логически, текстови и забавни задачи да се затвърдят и разширят знанията за: текстови задачи и моделиране с числови изрази и ситуации, описания с отношенията `повече` и `по-малко`; задълбочаване на представите за геометрични фигури /отсечка, триъгълник, квадрат, правоъгълник/ и изграждане на умения за чертане; мерните единици за маса /килограм/, за дължина /сантиметър/, за време /час/, за българските банкноти и монети;
- Да се разширят уменията за учене, за боравене с информация, за общуване и за развитие на интелектуалните качества;
- Разширяване и задълбочаване на използването на математическа терминология и на уменията за общуване с използване на математически език при решаване на практически ситуации;
- Да се стимулира интереса на учениците към математиката и да се мотивират да участват в различни математически състезания.

Постигнати резултати

- Надградена задължителна подготовка и усъвършенстване на основни математически знания и умения;
- Развитие на творческите възможности на учениците;
- Дабри резултати от участия в математически състезания.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математическите състезания- Коледно математическо състезание, МБГ и „Аз и числата“

11. КЛУБ „ЗАБАВНА МАТЕМАТИКА“

Поставени цели

- Разширяване и задълбочаване на използването на математическа терминология и на уменията за общуване с използване на математически език при решаване на практически ситуации;
- Да се стимулира интереса на учениците към математиката и да се мотивират да участват в различни математически състезания.

Постигнати резултати

- Надградена задължителна подготовка и усъвършенстване на основни математически знания и умения;
- Развитие на творческите възможности на учениците;
- Добри резултати от участия в математически състезания.
- Отлично представяне на НВО 4 клас.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математическите състезания- Коледно математическо състезание, МБГ и „Аз и числата”

12. КЛУБ „МАТЕМАТИКА, УРА”

Поставени цели

Разширяване и задълбочаване на използването на математическа терминология и на уменията за общуване с използване на математически език при решаване на практически ситуации;

- Да се стимулира интереса на учениците към математиката и да се мотивират да участват в различни математически състезания.

Постигнати резултати

- Надградена задължителна подготовка и усъвършенстване на основни математически знания и умения;
- Развитие на творческите възможности на учениците;
- Добри резултати от участия в математически състезания
- Отлично представяне на НВО 4 клас.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математическите състезания- Коледно математическо състезание, МБГ и „Аз и числата”

13. КЛУБ „В СВЕТА НА МАТЕМАТИКАТА”

Поставени цели

Разширяване и задълбочаване на използването на математическа терминология и на уменията за общуване с използване на математически език при решаване на практически ситуации;

- Да се стимулира интереса на учениците към математиката и да се мотивират да участват в различни математически състезания.

Постигнати резултати

- Надградена задължителна подготовка и усъвършенстване на основни математически знания и умения;
- Развитие на творческите възможности на учениците;
- Добри резултати от участия в математически състезания
- Отлично представяне на НВО 4 клас.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математическите състезания- Коледно математическо състезание, МБГ и „Аз и числата”

14. КЛУБ „МАТЕМАТИКА ЗА ВСИЧКИ”

Поставени цели

Разширяване и задълбочаване на използването на математическа терминология и на уменията за общуване с използване на математически език при решаване на практически ситуации;

- Да се стимулира интереса на учениците към математиката и да се мотивират да участват в различни математически състезания.

Постигнати резултати

- Надградена задължителна подготовка и усъвършенстване на основни математически знания и умения;
- Развитие на творческите възможности на учениците;
- Добри резултати от участия в математически състезания.
- Отлично представяне на НВО 4 клас.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математическите състезания- Коледно математическо състезание, МБГ и „Аз и числата”

15. КЛУБ „МАТЕМАТИКА В ЕЖЕДНЕВИЕТО”

Поставени цели

- Повишаване на математическата компетентност на учениците и развиване на желание за решаване на сложни математически задачи;
- Надграждане на знания, умения и компетентности по математика;
- Развитие на творческите способности на учениците.

Постигнати резултати

- Шестокласниците решават задачи от процент, част от число, пропорции, степенуване, геометрични фигури и тела, давани на математически състезания и олимпиади;
- Развиват способности за практико-приложни дейности;
- Решават с лекота логически задачи и задачи тип PISA;

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математически състезание „Математика без граници”;
- Успешно участие в Коледно математическо състезание;
- Инициатива „Ние пазаруваме”;
- Представителна изява под наслов „Ние решаваме бързо!”.

16. КЛУБ „РОДНО СЛОВО”

Поставени цели

- Да се задълбочат познанията на учениците за историята ни, за постиженията, за бележити българи, за българския език;
- Учениците надграждат знанията си от задължителната подготовка;
- Усъвършенстване на основни знания и умения в нестандартни ситуации;
- Развитие на творчески възможности;
- Развитие на креативното мислене и умение за решаване на проблеми;
- Успешни изяви на викторини и състезания.

Инициативи и изяви

- Празник „Аз съм българин”

Постигнати резултати

- Учениците разширяват знанията си за богатството на българската история и култура;
- Развива се умението у децата да четат с разбиране и да анализират и систематизират, да правят изводи

Инициативи и изяви

- Участие в състезанието «Стъпала към знанието»
- Състезание «Най- добър четец»
- Рецитал по стихове на Вапцаров
- Участие в училищни празници и тържества

17. КЛУБ „МАТЕМАТИКА ЗА ТЕБ 5”

Поставени цели

- Повишаване на математическата компетентност на учениците и развиване на желание за решаване на сложни математически задачи – логически задачи и задачи тип PISA;

- Надграждане на знания, умения и компетентности по математика;
- Развитие на творческите способности.

Постигнати резултати

- Петокласниците решават задачи от процент, част от число, пропорции, степенуване, геометрични фигури и тела, дадени на математически състезания и олимпиади;
- Развиват способности за практико-приложни дейности;
- Решават с лекота логически задачи издачи тип PISA.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математически състезание „Математика без граници“;
- Инициатива „Ние пазаруваме“;
- Проект „Училищен двор“ – заснемане и мащабно изобразяване на елементи от училищния двор;
- Представителна изява под наслов „Ние решаваме бързо!“.

18. КЛУБ „МАТЕМАТИКА ЗА ТЕБ 7“

Поставени цели

- Повишаване на математическата компетентност на учениците и развиване на желание за решаване на сложни математически задачи – логически задачи и задачи тип PISA;
- Надграждане на знания, умения и компетентности по математика;
- Развитие на творческите способности на учениците.

Постигнати резултати

- Седмокласниците решават задачи от математически състезания и олимпиади;
- Развиват способности за практико-приложни дейности;
- Решават с лекота логически задачи и задачи тип PISA.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в математическо състезание „Математика без граници“;
- Успешно участие в Коледно математическо състезание;
- Много добро представяне на НВО.

19. КЛУБ „ВСИЧКО ЗА МАТЕМАТИКАТА“

Поставени цели

- Да се стимулира интереса на учениците към математиката;
- Изграждане на мотивация за участие в различни математически състезания;
- Подготовка за добро представяне на НВО.

Постигнати резултати

- Надградена задължителна подготовка и усъвършенстване на основни математически знания и умения;
- Развитие на творческите възможности на учениците;
- Дабри резултати от участия в математически състезания.

Инициативи и изяви

- Успешно участие в Коледно математическо състезание.
- Успешно участие в математически състезание „Математика без граници“;
- Отлично представяне на НВО

20. КЛУБ „МАТЕМАТИКА ЗА ВСЕКИ“

Поставени цели

- Да се стимулира интереса на учениците към математиката;
- Изграждане на мотивация за участие в различни математически състезания;

Постигнати резултати

- Надградена задължителна подготовка и усъвършенстване на основни математически знания и умения;
- Развитие на творческите възможности на учениците;
- Дабри резултати от участия в математически състезания.
- Отлично представяне на НВО

Инициативи и изяви

- Успешно участие в Коледно математическо състезание.
- Участия в математически състезания и инициативи

21. КЛУБ „ВИЗУАЛНИ ИЗКУСТВА”

Поставени цели

- Запознаване със същността на визуалните изкуства
- Стимулиране на учениците да се занимават по-задълбочено с някакъв вид изкуство

Постигнати резултати

- Учениците се запознаха с различните техники, материали и видове изкуство
- участие в областни и национални конкурси и състезания

Инициативи и изяви

- Организиране на изложби в училище
- Участие в изложба «Хетеротопии»
- Ежемесечни изложби във фойейетата на училището

22. ТАНЦОВ КЛУБ „ВЕСЕЛИЕ”

Поставени цели

- Запознаване на фолклорните особености в етнографските области на република България, с костюмите, музикалните инструменти и основните фолклорни танцови комбинации от Северняшка, Шопска, Тракийска, Добруджанска, Родопска и Пиринска етнографски области.

Постигнати резултати

- Да се запазят и предават от поколение на поколение българските народни традиции, фолклорните песни, танци и народността дух.

Инициативи и изяви

- Участие във всички тържества и празници на училището
- Представителна изява по повод патронен празник, коледно тържество и по случай 24-ти май
- Участие в национални и международни фестивали и конкурси

23. КЛУБ „СРЕБЪРЕН ПОМПОН”

Поставени цели

- Създаване на положителна нагласа и траен интерес към танца;
- Развитие на уменията за работа в екип.

Постигнати резултати

- Създаване на траен интерес и афинитет към музикалните изкуства,
- Изграждане на умения за изпълнение на мажоретен танц
- Развитие на възможностите за изяви.

Инициативи и изяви

- Участие във всички тържества и празници на училището
- Представителна изява по повод патронен празник, коледно тържество и по случай 24-ти май, откриване и закриване на учебната година
- Участие в национални и международни фестивали и конкурси

4. ПОЛЗОТВОРНОСТ

- Подкрепа в развитието на ключови компетентности на учениците в областта на математиката, природните науки, технологиите, културата, изкуството и спорта;
- Интегриране на добитите допълнителни компетентности и постигане на по-високи резултати в учебния процес;
- Подпомагане на подрастващите в професионалното им ориентиране;
- Постигане на висококачественогражданско, патриотично, здравно, екологично и интеркултурно възпитание;

- Насърчаването на иновативно и креативно мислене на участниците;
- Откриване, използване и разгръщане на потенциала на учениците за научна и творческа дейност;
- Приобщаване чрез формиране на общности по интереси;
- Подобряване визията на учебната институция с разширяване на функциите ѝ чрез създаване на благоприятни условия за целенасочено личностно развитие и впечатляващи изяви на ученическо вдъхновение.

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрира се положителна резултатност в следните посоки:

- Поддържане на училищни традиции в областта на извънкласната и извънучилищна дейност;
- Развитие на нови и полезни компетентности на учениците в широка гама области в сферата на науката, изкуството и спорта;
- Развита творчески и иновационен потенциал на участващите в заниманията по интереси ученици;
- Подобен облик на училището;
- Насърчени диалог и партньорство между младите хора, произлизащи от различни културни и етнически общности;
- Увеличена привлекателност на ОУ "Н.Й.Вапцаров" – гр. Ботевград.

Успешната реализация на дейностите за занимания по интереси показва безспорната им полезност не само за ученици и учители, а и за цялото общество, и то в дългосрочен план. Стимулирането на развитието на личностни качества, социални и творчески умения и изяви на способностите в областта на науките, технологиите, изкуствата, спорта, глобалното, гражданското, здравното и интеркултурното образование, образованието за устойчиво развитие, както и придобиване на умения за лидерство са основни компетентности за една оформяща се личност.

За изграждане на активни граждани в съвременното ни общество са осъществени дейности, свързани с образователни, творчески, възпитателни, спортни и спортно-туристически участия и изяви по проекти, програми и други на общинско, областно, национално и международно равнище;

Учениците и техните родители от всички тематични области изказват пред ръководството на училището своето задоволство от придобиването на допълнителни знания и умения чрез участието си в заниманията по интереси и удовлетвореност от постигнатите успехи.

Ръководството на ОУ "Н.Й.Вапцаров" - гр. Ботевград ще продължи отговорно и целенасочено да организира такива занимания – школи за натрупване на познание, артистизъм и физическа култура - като неизменна част от съвременното обучение и високоценностно възпитание, при съобразяване с интересите на децата и при следване актуалните тенденции в развитието на науката, изкуството и спорта. Учениците в училището растат и се развиват като целеустремени, отговорни, креативни и здрави български граждани.

ИЗГОТВИЛ:

ЛЕТЯ КОЧКОВА, ДИРЕКТОР/

