



**ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ
“МАРИЯ КЮРИ”**

УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЦВ. МИЛАНОВА

ДИРЕКТОР



КОНСПЕКТ

**ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ИЗПИТ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГОДИШНА ОЦЕНКА
/поправителен, приравнителен, самостоятелна форма на обучение/**

БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА – VIII КЛАС

1. Старогръцка митология- митове от Троянския цикъл, за Прометей , за Едип .
2. Старогръцки епос – „Илиада на Омир“-I,VI,XXII,XXIV песен
3. Лириката в Древна Гърция.Сафо. Любовта като болка в стихотворението „Любов“
4. Драмата в Древна Гърция. Антигона „Софокъл“
5. Средновековието като културна епоха. Библията като културен феномен
6. Библейски сюжети в Стария завет
7. Библейски сюжети в Новия завет-Евангелие на Матей и Евангелие на Йоан
8. „Пространно житие на Константин – Кирил Философ“ - фундаментална творба на старобългарската литература
9. „Азбучна молитва „ на Константин Преславски – възхвала на славянската писменост
- 10.„За буквите“ на Черноризец Храбър – пламенна защита на славянската писменост
- 11.Ренесансът като културна епоха

12. Сборникът „Декамерон“ на Джовани Бокачо – теми , идеи, структура. „Притчата за трите пръстена“.
13. Романът „Дон Кихот“ на Сервантес – пародия на рицарски роман. I и VIII глава
14. Трагедията на Шекспир „Хамлет“ – развитие на трагическия конфликт. Образи.
15. Уилям Шекспир – сонети 91 и 130
16. Език, текст, общуване
17. Езикът като система. Книжовен език.
18. Книжовноезикови норми. Правоговр и правопис.
19. Книжовноезикови норми. Граматична норма
20. Есето като аргументативен тип текст. Есе по морален проблем – съдържание и структура.
21. Функционални стилове на българския книжовен език.
22. Разговорен стил
23. Художествен стил
24. Публично изказване по морален проблем
25. Електронно писмо
26. Лексикални особености на думата
27. Фразеологично словосъчетание
28. Речев етикет при електронно общуване
29. Залог на глагола
30. Вид и време на глагола
31. Изречението и неговият състав
32. Видове подчинени изречения –подчинено допълнително, подчинено подложно, подчинено обстоятелствено, подчинено определително.

Изготвил:



Виолета Филипова



**ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ
"МАРИЯ КЮРИ"-ПЕРНИК**

Утвърдил
Инж.Цв.Миланова
Директор на
ТПГ „МАРИЯ КЮРИ“
ПЕРНИК



КОНСПЕКТ

Английски език – VIII клас

**Самостоятелна форма на обучение, приравнителен изпит и изпит
за промяна на оценката**

I. Начин на провеждане на изпита по чужд език.

Датата, началният час, времето и мястото за провеждане на изпита се определят със заповед на Директора. Изпитът по чужд език се провежда в две части-писмена и устна. Продължителността на изпита е 3 /три/ астрономически часа, а на устния – не повече от 30 минути.

II. Писмен изпит :

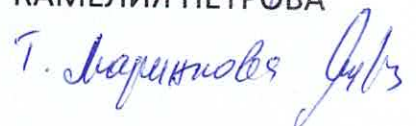
1. The verb be – positive, negative and yes/no questions.
2. Present simple tense, present continuous tense
3. Possessive adjectives and possessive 's
4. Have got- positive, negative and yes/no questions.
5. There is/ There are
6. Comparatives and superlatives
7. Countable and uncountable nouns
8. Past simple- regular and irregular verbs
9. How much/ How many; Some/ any
10. The imperative
11. Question words
12. Adverbs of frequency
13. Prepositions of time
14. The verb can-positive, negative and yes/no questions.

III. Устен изпит :

1. Talk about your lifestyle
2. Talk about your home
3. Talk about eating habits. Eating out.
4. Talk about inventions and gadgets.
5. Talk about your favourite book or film.
6. Your favourite singer, music style and band.
7. How do you celebrate your birthday?
8. Christmas and New Year celebrations
9. Talk about holidays
10. What do you think about Facebook?

ИЗГОТВИЛ: 

КАМЕЛИЯ ПЕТРОВА


Т. Маринова



**ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ
“МАРИЯ КЮРИ”**

Утвърдил:
Директор:
/инж. Цв. Миланова/




КОНСПЕКТ

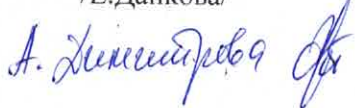
по Математика ООП VIII клас - всички специалности за поправителни, приравнителни изпити и за ученици от самостоятелна форма на обучение

1. Вектори-събиране и изваждане на вектори.
2. Умножаване на вектор с число.
3. Средна отсечка в триъгълник. Медицентър на триъгълник.
4. Равнобедрен трапец. Средна основа на трапец.
5. Квадратен корен. Преобразуване на изрази.
6. Квадратно уравнение. Непълни квадратни уравнения.
7. Формула за корените на квадратно уравнение.
8. Разлагане на квадратния тричлен на множители.
9. Биквадратно уравнение.
10. Формули на Виет.
11. Окръжност-диаметри и хорди в окръжности.
12. Централен ъгъл, вписан ъгъл, периферен ъгъл.
13. Ъгли, чийто рамене пресичат окръжност.
14. Рационални изрази-привеждане на рационалните дроби към общ знаменател.
15. Събиране и изваждане на рационални дроби.
16. Умножение, деление и степенуване на рационални дроби.

17. Преобразуване на рационални изрази.
18. Окръжност, описана около триъгълник.
19. Вписана окръжност, външно вписани окръжности.
20. Четириъгълник, вписан и описан в и около окръжност.
21. Осева симетрия-свойства.
22. Ротация-свойства.
23. Централна симетрия.
24. Транслация. Еднаквости.

Изготвил:


/Е. Данкова/





ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ
"МАРИЯ КЮРИ" - ПЕРНИК



УТВЪРДИЛ:
ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА МИЛАНОВА
ДИРЕКТОР НА ТПГ "МАРИЯ КЮРИ"
ГР. ПЕРНИК

КОНСПЕКТ
ПО ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ
VIII клас

самостоятелна форма, приравнителни изпити и поправителни изпити

1. Информационни технологии за социално общуване
2. Среда и средства за споделена съвместна работа и обучение
3. Ефективно търсене на информация
4. Компютърни мрежи и услуги.
5. Съвременни компютърни системи.
6. Съвременни операционни системи
7. Принципи на действие на съвременните мобилни устройства
8. Съвременни мобилни устройства
9. Правила за използване и инсталиране на периферни устройства
10. Инсталиране и деинсталиране на приложни програми
11. Използване на помощни системи и самоучители при работа с приложни програми
12. Архивиране на данни
13. Работа с компютърни системи, мрежи и приложни програми
14. Специализирани софтуерни средства за създаване на уебсайтове.
15. Създаване на структура, визуален дизайн и навигационна система на сайт
16. Създаване и интегриране на компонентите на сайт. Публикуване на уебсайт в интернет

Изготвил:

/Цв. Методиева/



ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ “МАРИЯ КЮРИ” - ПЕРНИК

УТВЪРДИЛ
ИНЖ. ЦВ. МИЛАНОВА
ДИРЕКТОР НА
ТПГ „МАРИЯ КЮРИ“
ПЕРНИК

Зам № 91-12-486/19.02.21г

КОНСПЕКТ

История и цивилизации за VIII клас

За определяне на срочна оценка за всички специалности – самостоятелна форма на обучение, приравнителни и поправителни изпити

1. Ренесансът и раждането на новия човек.
2. Животът на Балканите през XIXв.
3. Новата икономика
4. Триумфът на „световната икономика“
5. Новата религия.
6. Духовния свят в началото на XXв
7. Религиозните войни.
8. Духовния свят в началото на XXв.
9. Англия – ограничена монархия.
10. „Пролетта на народите
11. Френска революция.
12. Кризи и дипломация - Европа към пътя на война.
13. Американска революция.
14. САЩ през XIXв.
15. Русия – изгряващата сила.
16. Индустриална революция
17. Балканско възраждане.

18. Зараждане и отстояване на националната идея сред българите.
19. Османската империя
20. Раждането на свободна България.

Изготвил:.....

/ Цв. Генадиева /



ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ
“МАРИЯ КЮРИ”

Утвърдил:
Директор:
/инж. Цв. Миланова/



К О Н С П Е К Т

по География и икономика за VIII клас, за поправителни, приравнителни изпити и за ученици от самостоятелна форма на обучение

1. Форма и размери на Земята. Движения на Земята.
2. Геосферен строеж на Земята.
3. Атмосфера – състав и строеж.
4. Топлинен режим в атмосферата. Изпарения, влажност и валежи.
5. Обща атмосферна циркулация. Циклони и антициклони.
6. Климатообразуващи фактори. Климатични пояси и области.
7. Хидросфера. Световен океан. Свойства на океанската и морската вода.
8. Води на сушата. Подземни води.
9. Езера и блата. Ледници. Реки.
10. Литосфера. Състав на земната кора. Тектоника на плочите.
11. Ендогенни релефообразуващи процеси.
12. Екзогенни релефообразуващи процеси.
13. Педосфера. Биосфера.
14. Природоресурсен потенциал на Земята.

Изготвил:

/С. Недялкова



ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ “МАРИЯ КЮРИ” - ПЕРНИК

УТВЪРДИЛ
ИНЖ. ЦВ. МИЛАНОВА
ДИРЕКТОР НА
ТПГ „МАРИЯ КЮРИ“
ПЕРНИК



КОНСПЕКТ

по Философия VIII клас

За определяне на годишна оценка за всички специалности – самостоятелна форма на обучение, приравнителни и поправителни изпити

1. Знание и мъдрост
2. Начала на философстването
3. Личностна идентичност като философски проблем
4. Философски възгледи за човека
5. Аз – образ и самооценка
6. Мотивация на личността
7. Личностно развитие – когнитивно и морално
8. Личностно развитие – социално-психологически подход
9. Общуването – социално умение
10. Вербално и невербално общуване
11. Социални групи и роли
12. Междуличностни конфликти – същност и възникване
13. Решаване на конфликт – основни стратегии
14. Психично здраве и зависимости

Изготвил:

Цв.Генадиева

И.Кирилова



ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ “МАРИЯ КЮРИ”

УТВЪРДИЛ,
ИНЖ. ЦВ. МИЛАНОВА
ДИРЕКТОР ТШГ „МАРИЯ КЮРИ“
ПЕРНИК



КОНСПЕКТ ПО БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ – VIII КЛАС ЗА ПОПРАВИТЕЛНИ, ПРИРАВНИТЕЛНИ И ЗА УЧЕНИЦИТЕ ОТ САМОСТОЯТЕЛНА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ

1. Клетъчен строеж на организъм
2. Епителна и съединителна тъкан
3. Мускулна и нервна тъкан
4. Състав на храната
5. Храносмилане. Храносмилателни органи-устна кухина, гълтач, хранопровод
6. Храносмилателни органи- стомах, тънко и дебело черво
7. Устройство и функции на дихателната система
8. Устройство и функции на отделителна система
9. Вътрешна течна среда на организма
10. Сърце и кръвоносни съдове. Кръвообращение
11. Имунитет
12. Кости и свързване между костите
13. Скелет. Скелетни мускули
14. Устройство и функции на женската полова система
15. Устройство и функции на мъжката полова система
16. Нервна система
17. Гръбначен мозък. Главен мозък
18. Ендокринна система , жлези с вътрешна секреция
19. Сетивна система на зрителен и слухов анализатор
20. Устройство и функции на кожата

Изготвил:

(Милица Делчева)



ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ
„МАРИЯ КЮРИ” - ПЕРНИК

УТВЪРДИЛ:
ДИРЕКТОР
ИНЖ.ЦВ.МИЛАНОВА



К О Н С П Е К Т

по : **ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ – ООП – VIII клас**

за определяне на годишна оценка – всички специалности за поправителни, приравнителни изпити и за ученици от самостоятелна форма на обучение

1. Механично движение
2. Скорост и ускорение
3. Равноускорително движение
4. Свободно падане
5. Равнозакъснително движение
6. Първи принцип на механиката
7. Втори принцип на механиката
8. Трети принцип на механиката
9. Сила на тежестта и тегло
10. Равновесие на телата
11. Работа и мощност
12. Кинетична и потенциална енергия
13. Закон за запазване на енергията
14. Налягане и закон на Паскал
15. Хидростатично налягане
16. Закон на Архимед
17. Движение на гравитните частици на веществото
18. Температура
19. Теплообмен
20. Топене и втвърдяване
21. Изменение на вътрешната енергия
22. Първи принцип на термодинамиката
23. Адиабатен и изохорен процес
24. Изотермен процес. Идеален газ
25. Изобарен процес
26. Топлинни машини
27. Двигатели с вътрешно горене

Изготвил:.....
/инж. Ст. Стефанов/



ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ
“МАРИЯ КЮРИ”

УТВЪРДИЛ:

ДИРЕКТОР

ИНЖ.ЦВ.МИЛАНОВА



Конспект по Химия и опазване на околната среда – ООП

За VIII клас

**За всички специалности– изпити самостоятелна
форма, приравнителни и поправителни изпити**

1. Строеж на атома.
2. Периодична система.
3. Свойства на прости вещества и съединения по мястото на елемента в ПС.
4. Химична връзка – ковалентна химична връзка
5. Йонна и метална химична връзка.
6. Кристални решетки
7. Химична връзка и кристална решетка
8. Строеж на веществата
9. Метали от II A група на ПС.
10. Основни оксиди
11. Основни хидроксиди
12. Основни оксиди и основни хидроксиди
13. Метали от III A група на ПС
14. Метали от II A и III A група на ПС

15. Амфотерни оксиди и амфотерни хидроксид- диалуминиев триоксид и алуминиев трихидроксид
16. Значение и приложение на металите от II A и III A група и на техните съединения
17. Изследване свойствата на калциевите и алуминиевите съединения
18. Метали от II A и IIIA група на ПС
19. Метали от II A и IIIA група на ПС и съединенията им – значение и приложение
20. Неметали от VI A група на ПС
21. Неметали от VA група на ПС
22. Киселинни оксиди
23. Свойства на неметали от VIA и VA група на ПС и киселинните им оксиди
24. Сярна киселина
25. Изследване свойствата на разрежена сярна киселина
26. Азотна киселина
27. Свойства на сярна и азотна киселина
28. Значение, приложение и въздействие на неметалите от VIA и VA група на ПС върху човека и околната среда
29. Неметали от VIA и VA група на ПС и техните съединения
30. Рециклиране на металите и опазване на околната среда
31. Киселинните дъждове. Екологични проблеми
32. Неметали от VIA и VA група на ПС и техните съединения – приложение в бита и селското стопанство. Екологични проблеми

Изготвил:

/ инж. Ваня Тренчева/

ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ



“МАРИЯ КЮРИ” гр.Перник



УТВЪРДИЛ,
ИНЖ. ЦВ. МИЛАНОВА
ДИРЕКТОР НА
ТПГ „МАРИЯ КЮРИ”
ПЕРНИК

Конспект

по **Физическо възпитание и спорт** за изпити в самостоятелна форма на обучение, за приравнителни изпити и за поправнителни изпити в VIII клас за всички специалности

1. Измерване на физическата дееспособност.
2. Лека атлетика- бягане на къси разстояния.
3. Лека атлетика- щафетно бягане .
4. Лека атлетика- хвърляне на плътна топка.
5. Лека атлетика – скок на дължина.

6. Волейбол- подаване с две ръце отгоре и отдолу.
7. Волейбол- горен и долен лицев начален удар.
8. Волейбол- блокада. Правилознание.
9. Баскетбол- ловене и подаване в движение.
10. Баскетбол- стрелба от място и в движение.
11. Баскетбол- бърз пробив.
12. Волейбол- тактика в защита.
13. Волейбол - тактика в нападение.
14. Акробатични упражнения – хватове с ръце.
15. Акробатични упражнения- балансови упражнения .
16. Народни хора и танци- пайдушка четворка.

ИЗГОТВИЛ:

/Галя Николова/





ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ “МАРИЯ КЮРИ”

Утвърдил:
Директор:
/инж. Цв. Миланова/



К О Н С П Е К Т

по Предприемачество за VIII клас, ОБП, всички специалности, за поправителни, приравнителни изпити и за ученици от самостоятелна форма на обучение

1. Същност и значение на предприемачеството.
2. Видове предприемачество.
3. Предприемачество и иновации.
4. Предприемачески процес. Предприемаческо мислене и поведение.
5. Бизнес идея – същност и източници.
6. Креативни методи и техники за създаване на бизнес идеи.
7. Разпознаване на шансове. Предварителна оценка на бизнес идеите.
8. От бизнес идеята до устойчивия бизнес модел.
9. Бизнес план.
10. Характеристика на предприемача. Основни типове предприемачи.
11. Мотивация на предприемача. Предприемачески риск.
12. Етично бизнес поведение. Бизнес етикет.
13. Умението да управляваме времето.

14. Умението да формулираме цели.
15. Умението да вземаме решение.
16. Самооценка на личността. Персонален SWOT анализ.

Изготвил:

/С. Недялкова/

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned to the right of the typed name.



ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ “МАРИЯ КЮРИ”

Утвърдил:
Директор:
/инж. Цв. Миланова/

К О Н С П Е К Т

по Предприемачество в химическата промишленост за VIII клас, РПП, за определяне на годишна оценка за поправителни и приравнителни изпити и за учениците от самостоятелна форма на обучение

1. Определения за предприемачество и маркетинг. Взаимосвързаност на двете понятия.
2. Видове маркетинг.
3. Маркетингови стратегии.
4. Маркетингов микс.
5. Маркетингова микросреда.
6. Маркетингова макросреда.
7. Характеристика на елементите на маркетинга. Предварителна оценка.
8. Маркетинг и конкурентност на фирмата. Анализирание на пазара в химическата промишленост.
9. Обкръжаваща пазарна среда в сферата на химическата промишленост в България. Анализ и оценка на условията.
10. Влияние на външната среда. Видове пазари.
11. Начини за увеличаване на продажбите /подходи/.

12. Избор на продукт или услуга. Оценка на ексклузивност на качеството на продукта.
13. Предприемачът като характер и компетентност.
14. Умения за привличане на клиенти. Анализ на очакванията на клиентите
15. Предприемачество и маркетинг в търговията на едро.
16. Пазарни сегменти и сегментиране.
17. Предприемачество и маркетинг в търговията на дребно.
18. Корпоративна социална отговорност. Пазарно поведение.
19. Начини за увеличаване на продажбите. Ключови практики за успех.
20. Умения и поведение при избор на екип и управление на времето.
21. Създаване на работна среда.

Изготвил: /С. Недялкова/