

КОНСПЕКТ – БЕЛ – 11 клас – литература

I. Родното и чуждото

1. „Железният светилник“ (Д. Талев)
2. „Бай Ганьо журналист“ (А. Константинов)
3. „Балкански синдром“ (Ст. Стратиев)

II. Миналото и паметта

1. „Паисий“ /Вазов/
2. „История“ (Н. Вапцаров)
3. „Ноев ковчег“ (Й. Радичков)

III. Обществото и властта

1. „Борба“ (Хр. Ботев)
2. „Андрешко“ (Елин Пелин)
3. „Приказка за стълбата“ (Хр. Смирненски)

IV. Животът и смъртта

1. „До моето първо либе“ (Хр. Ботев)
2. „Новото гробище над Сливница“ (Ив. Вазов)
3. „Крадецът на праскови“ (Ем. Станев)

V. Природата

1. „При Рилския манастир“ (Ив. Вазов)
2. „Градушка“ (П. Яворов)
3. „Спи езерото“ (П. П. Славейков)

Есе по житейски проблем,
интерпретиран
в една или в няколко
художествени творби

Интерпретативно
съчинение по проблем
върху една художествена
творба



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ” – ХАСКОВО
гр.Хасково, ул. „Стара планина” № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

Утвърждавам:.....

Милена Михайлова

Директор

**КОНСПЕКТ
ПО АНГЛИЙСКИ ЕЗИК 11 КЛАС ООП – СФО**

ТЕМИ ЗА ПИСМЕН ИЗПИТ

1. Present tenses
2. Future tenses
3. Relatives
4. Double genitives
5. Past tenses
6. Used to- would- be/get used to
7. Order of attributive adjectives
8. Reported speech
9. Modal verbs
10. (to) infinitive/ -ing form
11. Passive structures
12. Reflexive/ emphatic pronouns

ТЕМИ ЗА УСТЕН ИЗПИТ

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

КОНСПЕКТ

ПО

РУСКИ ЕЗИК – 11клас

- 1. Все мы такие разные**
- 2. Приятного аппетита**
- 3. Праздники и традиции**
- 4. Спорт и здоровье**
- 5. По одежде встречают**
- 6. В мире прекрасного**



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ” – ХАСКОВО

гр.Хасково, ул. „Стара планина” № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

Утвърдил:
М.Михайлова.....
Директор

Конспект по Математика за 11. клас ООП – СФ

Конспект:

1. Степен и логаритъм

- Корен трети. Свойства
- Корен n -ти. Свойства
- Корен n -ти. Сравняване на корени. Коренуване на корен
- Преобразуване на ирационални изрази
- Графики на функциите $y = \sqrt{x}$, $y = x^3$ и $y = \sqrt[3]{x}$
- Степен с рационален степенен показател. Свойства
- Преобразуване на изрази, съдържащи степен с рационален степенен показател
- Показателна функция. Графика
- Логаритъм. Основни свойства. Сравняване на логаритми
- Логаритмична функция. Графика на логаритмична функция
- Логаритмуване на произведение, частно, степен и корен

2. Решаване на равнинни фигури

- Решаване на успоредник
- Решаване на трапец
- Решаване на четириъгълник
- Решаване на правилен многоъгълник

3. Тригонометрия

- Обобщен ъгъл. Радиан. Тригонометрични функции на обобщен ъгъл.
- Основни тригонометрични тъждества
- Нечетност и периодичност на тригонометричните функции тангенс и котангенс
- Четност, нечетност и периодичност на тригонометричните функции синус и косинус
- Графики на функциите $y = \sin x$ и $y = \cos x$
- Графики на функциите $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{cotg} x$
- Тригонометрични функции – обобщителен урок
- Формули за синус и косинус от сбор и разлика на два ъгъла
- Формули за тангенс и котангенс от сбор и разлика на два ъгъла
- Формули за тригонометрични функции от удвоен ъгъл
- Формули за сбор и произведение на тригонометрични функции
- Формули за тригонометрични функции – обобщителен урок

4. Вероятности

- Условна вероятност

-
- Теорема за умножение на вероятностите. Независимост
 - Модели на многократни експерименти с два възможни изхода
 - Разпределения на вероятностите със сума 1
 - Геометрична вероятност върху правата като отношение на дължини на интервали
 - Геометрична вероятност в равнината като отношение на лица

Очаквани резултати от обучението:



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ” – ХАСКОВО

гр.Хасково, ул. „Стара планина” № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

КОНСПЕКТ ПО ГРАЖДАНСКО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 11.КЛАС

1. Гражданско образование
2. Свобода и човешко достойнство.
3. Власт и авторитет
4. Държава, държавни институции, право
5. Народен суверенитет
6. Политически плюрализъм
8. Гражданско общество
9. Ролята на медиите за гражданско участие
10. Ученикът като гражданин и училището като институция
11. Идеалното училище
12. Справедливост, права и отговорности
13. Граждани, права и отговорности
14. Аз и „другите като мен“
15. Нация и национална идентичност
16. Етническа общност и етническо малцинство
17. Политики към етническите и религиозните малцинства

Изготвил:.....

/Валентин Ангелов/



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ "ВАСИЛ ЛЕВСКИ" - ХАСКОВО
гр.Хасково, ул. „Стара планина“ № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

Утвърждавам:.....
Милена Михайлова
Директор

Конспект

по физическо възпитание и спорт
за 11.клас

1. Лека атлетика – бягане 300/600 метра за издръжливост.
2. Лека атлетика – тласкане на гюлле.
3. Лека атлетика – скок дължина със засилка.
4. Бадминтон – плоски пера.
5. Баскетбол – ИТД – индивидуални технически действия в нападение.
6. Баскетбол – зонава защита.
7. Аеробика – комплекс от упражнения.
8. Народни хора.

Критерии за оценка:

- Владее индивидуална техничка за бягане на средни разстояния и скок на дължина.
- Изпълнява спортно технически действия от баскетбола и бадминтона.
- Познава и изпълнява народни хора от различни региони на България.

Изготвил:.....
Васил Стайков



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ” – ХАСКОВО

гр.Хасково, ул. „Стара планина” № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

Утвърждавам:.....

Милена Михайлова

/Директор/

Конспект

по биология и здравно образование – 11.клас

Модул 1. Клетката – елементарна биологична система

- 1 Елементарен състав на живата материя
 - 1.1 Химични съединения. Неорганични съединения. Неорганични молекули и йони.
 - 1.2 Органични съединения.Малки органични молекули
 - 1.3 Монозахариди. Липиди
 - 1.4 Аминокиселини.Нуклеотиди
 - 1.5 Малки органични молекули - приложни аспекти
 - 1.6 Макромолекули.Въглехидрати
 - 1.7 Белтъци
 - 1.8 Ензими
 - 1.9 Нуклеинови киселини
 - 1.10 Надмолекулни комплекси
 - 1.11 Протеинови и нуклеопротеинови надмолекулни комплекси
- 2 Клетката- структура и функциониране
 - 2.1 Прокариотна клетка
 - 2.2 Еукариотна клетка
 - 2.3 Клетъчно ядро
 - 2.4 Клетъчен граничен апарат
 - 2.5 Мембранен транспорт
 - 2.6 Механизъм на провеждане на нервния импулс
 - 2.7 Механизъм на мускулното съкращение
 - 2.8 Метаболизъм.Светлинна и тъмнинна фаза на фотосинтезата
 - 2.9 Катаболитни процеси при анаеробни и аеробни организми
 - 2.10 Биологично окисление и окислително фосфорилиране
 - 2.11 Репликация
 - 2.12 Транскрипция
 - 2.13 Транслация. Генетичен код.Пренос на информация в клетката



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ” – ХАСКОВО

гр.Хасково, ул. „Стара планина” № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

Утвърждавам:.....

Милена Михайлова

/Директор/

Конспект

по биология и здравно образование – 11.клас

Модул 2. Многоклетъчна организация на биологичните системи- Част 1

1. Наследственост и изменчивост
 - 1.1 Наследственост
 - 1.1.1 Етапи в развитието на генетиката. Закони на Мендел
 - 1.1.2 Взаимодействия на гените.Алелни и неалелни взаимодействия
 - 1.1.3 Скаченост на гените и кросинговър.
 - 1.1.4 Генетика на пола, половосвързана наследственост.
 - 1.2 Изменчивост
 - 1.2.1 Модификационна изменчивост
 - 1.2.2 Генотипна изменчивост
 - 1.2.3 Мутагенни фактори
 - 1.2.4 Генно модифицирани организми
2. Генетика и здраве
 - 2.1 Наследствени аномалии при човека
 - 2.2 Молекулни болести
 - 2.3 Хромозомни болести
 - 2.4 Генна терапия. Клонирание
3. Регулация и хомеостаза на организмите
 - 3.1 Функционално единство на обменните процеси.
 - 3.1.1 Хранене, дишане и отделяне при многоклетъчните организми
 - 3.2 Функционално единство на регулаторните процеси в организма
 - 3.2.1 Регулаторни механизми при растенията. Фитохормони
 - 3.2.2 Регулаторни механизми при животните и човека
 - 3.2.3 Хомеостаза. Имунологична хомеостаза. Ваксини
4. Движение - същност и форми на проява в многоклетъчния организъм
 - 4.1.1 Движение при многоклетъчните организми
 - 4.1.2 Движение на веществата - транспортни системи в растителния и животинския организъм
 - 4.1.3 Сърдечно-съдова дейност. Методи на изследване

- 5. Специализация и организация на клетките в многоклетъчния организъм
- 5.1 Клетъчни контакти. Клетъчна сигнализация
- 5.2 Тъканна организация. Растителни тъкани
- 5.3 Животински тъкани
- 5.4 Функционално групиране на тъканите

Изготвил:



.....
/Ваня Хъркова/

Конспект по биология и здравно образование – 11.клас -

ИУЧ – ПП

Избираем модул

1. Лечебни растения
 - 1.1. Богатството на лечебни растения в България
 - 1.2. Биологично активни вещества в растенията
 - 1.3. Видове диворастящи лечебни растения, събирани в най - големи количества и използвани в България
 - 1.4. Правила за събиране и използване на лечебните растения
 - 1.5. Заплахи за лечебните растения
2. Здравословно хранене
 - 2.1. Принципи и норми на здравословното хранене
 - 2.2. Биопродукти, биохрани
 - 2.3. Българското кисело мляко

Изготвил:


/ В. Жъркова /



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ” – ХАСКОВО
гр.Хасково, ул. „Стара планина” № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

Утвърждавам:.....

Милена Михайлова
Директор

КОНСПЕКТ
по Химия и опазване на околната среда
за определяне на оценка – 11 клас – ПП
Модул 1 – „Теоретични основи на химията”

1. Атомно ядро. Радиоактивност
2. Строеж на електронната обвивка
3. Състояние на електрона в електронната обвивка
4. Строеж на атомите и структура на Периодичната таблица
5. Периодичност в свойствата на атомите на химичните елементи
6. Природа на химичната връзка
7. Йонна химична връзка
8. Ковалентна връзка – метод на валентните връзки
9. Ковалентна връзка – метод на молекулните орбитали
10. Характеристики на ковалентната връзка
11. Пространствен строеж на молекулите
12. Делокализирана връзка. Метална връзка
13. Химична връзка в координационните съединения
14. Междумолекулни взаимодействия. Водородна връзка
15. Видове състояния на веществата
16. Въведение в термодинамиката
17. Термохимия. Горива и храни
18. Посока на химичните реакции. Ентропия и свободна енергия
19. Химично равновесие
20. Влияние върху химичното равновесие
21. Скорост на химичните реакции
22. Влияние на концентрацията върху скоростта
23. Влияние на температурата върху скоростта
24. Катализа
25. Смеси и дисперсни системи
26. Сорбция – същност и значение
27. Разтвори. Механизъм на разтваряне
28. Концентрация на разтворите. Разтворимост
29. Свойства на разтворите
30. Колоидни системи – свойства и стабилност на колоидните разтвори
31. Разтвори на електролити. Механизъм на електролитната дисоциация
32. Силни и слаби електролити
33. Киселини, основи и соли
34. Равновесия в протолити
35. Водата като електролит. Йонно производство. Водороден показател
36. Химични реакции в разтвори на електролити
37. Хидролиза на соли
38. Окислителни-редукционни процеси
39. Химични източници на електричен ток
40. Електролиза
41. Корозия

Изготвил:.....
Ива Иванова



Утвърждавам:.....

Милена Михайлова

Директор

КОНСПЕКТ

**по Химия и опазване на околната среда
за определяне на оценка – 11 клас – ПП
Модул 2 – „Химия на неорганичните вещества”**

1. Вещества на s-елементите. Водород
2. Обща характеристика на s-елементите
3. Свойства на простите вещества на s-елементите
4. Съединения на s-елементите. Оксиди и хидроксиди
5. Хидриди на s-елементите. Соли
6. Берилий и съединенията му
7. Обща характеристика на p-елементите
8. Прости вещества на елементите от 13 (IIIA) група
9. Съединения на елементите от 13 (IIIA) група
10. Прости вещества на елементите от 14 (IVA) група
11. Съединения на елементите от 14 (IVA) група
12. Обща характеристика на елементите от 15 (VA) група
13. Азот
14. Амониак. Азотни оксиди
15. Азотна киселина
16. Фосфор и съединенията му
17. Елементите от 15 (VA) група – значение и приложение
18. Обща характеристика на елементите от 16 (VIA) група
19. Кислород и озон
20. Сяра. Съединения на сярата
21. Скорост на химичните реакции
22. Елементите от 16 (VIA) група – значение и приложение
23. Обща характеристика на елементите от 17 (VIIA) група
24. Прости вещества на елементите от 17 (VIIA) група
25. Химични съединения на елементите от 17 (VIIA) група
26. Благородни газове
27. Общ преглед на d-елементите
28. Прости вещества на елементите от 11 (IB) и 12 (IIB) група
29. Прости вещества на елементите от 8,9 и 10 (VIII B) група
30. Химични съединения на цинк, желязо, мед и сребро
31. Координационни съединения – класификация и изомерия
32. Координационни съединения – свойства и приложение
33. Основи на химичната технология
34. Металургия. Производство на чугун и стомана
35. Производство на цветни метали
36. Производство на амониак
37. Производство на сярна и азотна киселина
38. Производство на калцинирана сода
39. Материали. Производство на стъкло

Изготвил:.....

Ива Иванова



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ” – ХАСКОВО
гр.Хасково, ул. „Стара планина” № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

Утвърждавам:.....
Милена Михайлова
Директор

КОНСПЕКТ
по Химия и опазване на околната среда
за определяне на оценка – 11 клас – ПП
избираем модул

1	Строежът на атома и Периодичната таблица
2	Химична връзка
3	Строеж на веществата
4	Въведение в термодинамиката
5	Логически и изчислителни задачи върху химично равновесие
6	Изследване на влиянието на различни фактори върху скоростта
7	Характеристики на химичните процеси
8	Нанотехнологии. Наночастици
9	Концентрация на разтворите
10	Свойства на разтворите
11	Свойства и стабилност на колоидните разтвори
12	Равновесия в протолити
13	Водата като електролит. Йонно произведение. Водороден показател
14	Разтвори на електролити
15	Окислително-редукционни и йонообменни процеси

Изготвил:.....
Ива Иванова



КОНСПЕКТ ПО ФИЛОСОФИЯ – ПП ЗА XI. КЛАС МОДУЛ 1. „ИСТОРИЯ НА ИДЕИТЕ“

1. Идеята в света на човека.
2. Идеята като история.
3. Идеи и научни парадигми.
4. Идеи и светоглед.
5. Секуларизация и разомагьосване на света.
6. Раждането на Аз-а.
7. Личност и автономия.
8. Космос и безкрайна Вселена.
9. Йерархия и демокрация.
10. Класическо изкуство.
11. Модерно изкуство.
12. Машината като метафора. Светът като машина.
13. Машината в света на човека.
14. Машината в модерния свят.
15. Човекът субстанция и човекът машина.
16. Изкуствен човек и изкуствен интелект.
17. Наука за природата и науки за човека.
18. Как обясняваме предметите? Позитивисткият подход.
19. Как обясняваме предметите? Феноменологията.
20. Как разбираме човека в контекста на природата?
21. Как разбираме човека в контекста на технологията?
22. Реално и идеално.
23. Човекът като единство на материално и идеално.
24. Идеалното в науката – научни идеализации и модели.
25. Социални идеи и противоречия.
26. Идеално и утопично.
27. Време и вечност.
28. Време и опит.
29. Историята в нейната същност.
30. Историята в нейното развитие.
31. Общество и индивид.
32. Личност и промяна.

Изготвил:.....

/Валентин Ангелов/



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ” – ХАСКОВО

гр.Хасково, ул. „Стара планина” № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

КОНСПЕКТ ПО ФИЛОСОФИЯ - ПП ЗА ХІ. КЛАС МОДУЛ 3 „КУЛТУРА НА МИСЛЕНЕТО“

1. Критическа рационалност и аргументация.
2. Логическа структура на аргументите.
3. Аргументите като твърдения.
4. Сложни твърдения.
5. Дедуктивна аргументация.
6. Индуктивна аргументация.
7. Аналогия и хипотеза.
8. Аргументацията като процес на доказване.
9. Дискусията като практическа аргументация.
10. Диалогът като познаваща способност на мисленето.
11. Диалогът с другия.
12. Творческо мислене и препятствията пред него.
13. От критическо към творческо мислене.
14. Креативните способности на мисленето.

Изготвил:.....

/Валентин Ангелов/



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ” – ХАСКОВО

гр.Хасково, ул. „Стара планина” № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

КОНСПЕКТ ПО ФИЛОСОФИЯ – ПП ЗА XI. КЛАС МОДУЛ 4 „СОЦИАЛНА ПСИХОЛОГИЯ“

1. Идентичност.
2. Съвременното разбиране на идентичността.
3. Междуличностни отношения.
4. Възникване и развитие на междуличностните отношения.
5. Социални групи.
6. Лидерство.
7. Стереотипи.
8. Предразсъдъци.
9. Алтруизъм и помагащо поведение.
10. Защо хората общуват?
11. Комуникативни бариери.
12. Вербална и невербална комуникация.
13. Слушането като основно комуникативно умение.

Изготвил:.....

/Валентин Ангелов/



СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ” – ХАСКОВО

гр.Хасково, ул. „Стара планина” № 2, тел: 038/662993 ,
e-mail: fevruari_19@abv.bg , www.soulevski-hs.com

КОНСПЕКТ ПО ФИЛОСОФИЯ – ПП ЗА XI. КЛАС

ИЗБИРАЕМ МОДУЛ „СОЦИАЛНО-ПОЛИТИЧЕСКА ФИЛОСОФИЯ И ПРАВО,,

1. Субекти на правото.
2. Правни норми.
3. Юридически актове.
4. Юридически факти.
5. Обща характеристика на Конституционното право.
6. Обща характеристика на Гражданското право.
7. Гражданско правоотношение – същност, предпоставки за възникване.
8. Вещ – понятие и видове вещи.
9. Договори - същност, сключване, изпълнение, неизпълнение: Същност на договора. Правна уредба. Видове договори.
10. Обща характеристика на Наказателното право.
11. Наказание.
12. Обща характеристика на семейното право. Семейен кодекс.

Изготвил:.....
/Валентин Ангелов/

КОНСПЕКТ – БЕЛ ИУЧ – 11 клас

I. Родното и чуждото

1. „Железният светилник“ (Д. Талев)
2. „Бай Ганьо журналист“ (А. Константинов)
3. „Балкански синдром“ (Ст. Стратиев)

II. Миналото и паметта

1. „Паисий“ /Вазов/
2. „История“ (Н. Вапцаров)
3. „Ноев ковчег“ (Й. Радичков)

III. Обществото и властта

1. „Борба“ (Хр. Ботев)
2. „Андрешко“ (Елин Пелин)
3. „Приказка за стълбата“ (Хр. Смирненски)

IV. Животът и смъртта

1. „До моето първо либе“ (Хр. Ботев)
2. „Новото гробище над Сливница“ (Ив. Вазов)
3. „Крадецът на праскови“ (Ем. Станев)

V. Природата

1. „При Рилския манастир“ (Ив. Вазов)
2. „Градушка“ (П. Яворов)
3. „Спи езерото“ (П. П. Славейков)

Есе по житейски проблем,
интерпретиран
в една или в няколко
художествени творби

Интерпретативно
съчинение по проблем
върху една художествена
творба