



Утвърдил :

Директор : Анна Пенева

ИЗПИТНИ ПРОГРАМИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГОДИШНА ОЦЕНКА НА УЧЕНИЦИ ОТ САМОСТОЯТЕЛНА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ

VI клас

Учениците, които се обучават в самостоятелна форма на обучение завършват учебната година с успешно положени изпити за определяне на годишна оценка.

Изпитите се полагат върху учебното съдържание по съответния учебен предмет, изучаван през учебната година. Учебно-изпитните програми обхващат основните теми на учебното съдържание от учебниците, одобрени от МОН.

Изпитите са успешно положени, когато оценката е не по-малко от среден 3,00

Изпитите по чужд език се провеждат в две части: писмена и устна.

Изпитите по информационни технологии и информатика изобразително изкуство и музика се провеждат в две части: писмена и практическа.

Изпита по физическо възпитание и спорт е практически.

Всички останали изпити се провеждат в писмена форма.

Продължителността на изпитите е:

- Два астрономически часа за изпитите, които се провеждат в писмена форма и за писмената част от изпитите.
- Не повече от 30 минути за устната част от изпитите.
- До един астрономически часа за практически изпит по ФВС и за практическата част от изпита по информатика и ИТ

Крайната оценка от изпитите, които се провеждат в две части е средноаритметична от оценките, поставени за всяка част, с точност до единица. Крайната оценка от изпитите, които се провеждат в две части е слаб 2, когато някоя от оценките на отделните части е слаб 2. В тези случаи поправителният изпит се полага и на двете части.



Contents

БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА – ООП	3
БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА – РП	5
АНГЛИЙСКИ ЕЗИК	6
МАТЕМАТИКА - ООП.....	7
ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ - ООП.....	8
ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ - РП.....	9
ИСТОРИЯ И ЦИВИЛИЗАЦИЯ- ООП	10
ИСТОРИЯ И ЦИВИЛИЗАЦИИ – РП	11
ГЕОГРАФИЯ И ИКОНОМИКА - ООП.....	12
БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ	13
ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ.....	14
ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	15
МУЗИКА - ПИСМЕН ИЗПИТ ООП	16
ИЗОБРАЗИТЕЛНО ИЗКУСТВО - ООП	17
ИЗОБРАЗИТЕЛНО ИЗКУСТВО - РП	17
ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО - ООП.....	18



БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА – ООП

ИЗПИТНИ ТЕМИ

Български език

1. Текстът в в масовата комуникация
2. Интервю, репортаж и информационната бележка като медийни текстове
3. Извличане и обработване на информация от медиен текст
4. Художествен текст
5. Извличане и обработване на информация от художествен текст
6. Думата в езика
7. Неутрална и експресивна лексика в текста
8. Употреба на експресивната лексика в художествени и медийни текстове
9. Думата в речниковия състав на езика
10. Домашни и чужди думи
11. Остарели думи в речниковия състав на езика
12. Обогаляване на речника
13. Правопис и правоговор на терминологична лексика
14. Звукови промени в думата
15. Думата като речникова единица
16. Наклонение на глагола
17. Изявително наклонение
18. Условно наклонение
19. Повелително наклонение
20. Преизказни глаголни форми
21. Съвместна употреба на глаголните времена и наклонения в текст
22. Съставно сказуемо
23. Обособени части в простото изречение
24. Пунктуация на обособените части в простото изречение
25. Синонимни варианти на обособените части
26. Сложно съставно изречение
27. Сложно смесено изречение
28. Пряко, непряко и полупряко предаване на чужда реч
29. Редактиране на текст
30. Отговор на нравствен въпрос
31. Дискусия
32. Анотация

Литература

- I. Българинът във възрожденския свят
1. „Стани, стани, юнак балкански“ и „Вятър ечи, Балкан стене“ (Д. Чинтулов)
2. „На прощаване в 1868 г.“ (Хр. Ботев)
3. Из „Немили-недраги“ (Ив. Вазов): I, II, III, V, X глава, епилог.



4. „Една българка“ (Ив. Вазов)
5. „Опълченците на Шипка“ (Ив. Вазов)
6. „Българският език“ (Ив. Вазов)

II. Човекът в обществото – норми, ценности и конфликти .

1. Из „До Чикаго и назад“ (Ал. Константинов) – (откъсът от „Вие трябва да сте били на Пловдивското изложение и знаете големия павилион?“ до „На г. Айвазияна търговията отиваше твърде зле, според думите му, но той имаше надежда да разпродаде повечко „рядкости“ в последните два месеца, септември и октомври, когато след летния сезон по -заможните американци ще посетят изложението.“); Из „Бай Ганьо. Невероятни разкази за един съвременен българин“: „Бай Ганьо пътува“ (Ал. Константинов)
2. „Неразделни“ (Пенчо Славейков)
3. „Заточеници“ (Пейо Яворов)
4. „По жътва“ (Елин Пелин)
5. „По жицата“ (Й. Йовков)

III.

1. Описание на предметна обстановка в художествен текст
2. Отговор на литературен въпрос
3. Разказ по преживяно

Препоръчителна литература:

1. Български език за 7. клас М. Георгиева, В. Жобов, Д. Димитрова, В. Габровска Издателска къща „Анубис“
2. Литература за 7. клас К. Протохристова, С. Черпокова, А. Странджева, Н. Даскалов, Е. Петкова Издателска къща „Анубис“



БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА – РП

ИЗПИТНИ ТЕМИ

1. Текстът в масовата комуникация
2. Извличане и обработване на информация от медиен текст
3. Художествен текст
4. Думата като лексикално средство в текста
5. Думата в речниковия състав на българския език
6. Звукови промени в думата
7. Наклонение на глагола
8. Преизказни глаголни форми
9. Съвместна употреба времена и наклонения на глаголни времена
10. Съставно сказуемо
11. Обособени части изречение в простото изречение
12. Сложно съставно изречение
13. Сложно смесено изречение
14. Пряко, непряко и полупряко предаване на чужда реч
15. „Стани, стани, юнак балкански“ и „Вятър ечи, Балкан стене“ (Д. Чинтулов)
16. „На прощаване в 1868 г.“ (Хр. Ботев)
17. Из „Немили-недраги“ (Ив. Вазов): I, II, III, V, X глава, епilog.
18. „Една българка“ (Ив. Вазов)
19. „Опълченците на Шипка“ (Ив. Вазов)
20. „Българският език“ (Ив. Вазов)
21. Из „До Чикаго и назад“ (Ал. Константинов) – (откъсът от „Вие трябва да сте били на Пловдивското изложение и знаете големия павилион?“ до „На г. Айвазияна търговията отиваше твърде зле, според думите му, но той имаше надежда да разпродаде повечко „рядкости“ в последните два месеца, септември и октомври, когато след летния сезон по-заможните американци ще посетят изложението.“); Из „Бай Ганьо. Невероятни разкази за един съвременен българин“: „Бай Ганьо пътува“ (Ал. Константинов)
22. „Неразделни“ (Пенчо Славейков)
23. „Заточеници“ (Пейо Яворов)
24. „По жътва“ (Елин Пелин)
25. „По жицата“ (Й. Йовков)



АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

I. ИЗПИТНИ ТЕМИ

1. Present Simple vs Present Continuous
2. Future tenses
3. Phrasal verbs
4. Linking words
5. Adverbs of frequency
6. Stative verbs
7. Describing people's appearance/ character
8. Writing (an article about a favourite person)
9. Past Simple
10. Infinitive or *-ing* form
11. Adverbial clause
12. Hobbies and Character
13. Jobs and Extreme sports
14. Writing (a biographies/ autobiographies)
15. Past Simple vs Past Continuous
16. Passive
17. Phrasal verbs (*go*)
18. Mass media (TV and radio), Arts
19. Giving/ Reacting to news
20. Writing (a news article)
21. Present Perfect
22. Question tags
23. Phrasal verbs (*make*)
24. Present Perfect vs Past Simple
25. The environment and pollution, Animals and habitats
26. Offering/ accepting/ refusing help
27. Writing (for and against essays)
28. Countable/ Uncountable nouns
29. Comparatives/ Superlatives
30. Phrasal verbs (*take*)
31. Food and drinks
32. Complaining and Apologizing
33. Writing (an informal email)
34. Modal verbs
35. Reflexive pronouns
36. Phrasal verbs (*do*)
37. Aches and pains/ health and hygiene
38. Asking for/Giving/ Refusing Permission
39. Writing(an informal letter of advice)
40. *A/ An – The – Zero* article
41. Phrasal verbs (*come*)
42. Holiday activities
43. Buying a train/ bus ticket
44. Writing (a story)



МАТЕМАТИКА - ООП I.ИЗПИТНИ ТЕМИ

1. Едночлени, многочлени и действия с тях
2. Формули за съкратено умножение
3. Разлагане на многочлени на множители
4. Уравнение с едно неизвестно
5. Уравнения, свеждащи се до линейни
6. Съседни ъгли, противоположни ъгли. Перпендикулярни прави
7. Ъгли получени при пресичане на две прави с трета
8. Триъгълник. Сбор на ъглите в триъгълник
9. Външен ъгъл на триъгълник
10. Еднакви триъгълници – признаци
11. Равнобедрен триъгълник – свойства
12. Симетрала на отсечка
13. Правоъгълен триъгълник с ъгъл 30° - свойства
14. Линейно неравенство с едно неизвестно
15. Неравенства, свеждащи се до линейни
16. Успоредник – свойства
17. Правоъгълник
18. Ромб
19. Квадрат
20. Трапец. Равнобедрен трапец
21. Елементи от вероятности и статистика

УЧЕБНИЦИ

МАТЕМАТИКА за 7 клас изд. АРХИМЕД

МАТЕМАТИКА за 7 клас изд. ПРОСВЕТА

Изготвил Кръстина Хоптериева

Старши учител по Математика



ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ - ООП

І.ІЗПИТНИ ТЕМИ

1. Основни технически параметри на компонентите на компютърната система
2. Средства и методи за защита на информация. Използване на антивирусни програми.
3. Въвеждане на текст, съдържащ специални знаци и символи. Прехвърляне на данни между няколко текстови документа
4. Създаване, оформяне и редактиране на таблици със средствата на текстообработваща програма
5. Проектиране, създаване и форматиране на електронна таблица
6. Основни операции с клетки и области в електронна таблица
7. Сортиране на данни по зададени критерии. Търсене и замяна на данни
8. Основни типове диаграми. Графична интерпретация на данните. Копиране на диаграма в отделен лист в таблицата
9. Отпечатване на таблица и на отделни части от нея
10. Създаване на видеоклип, съдържащ графична и звукова информация
11. Създаване на компютърна презентация с вграждане на звукови и видео обекти
12. Използване на диаграми, графики, графични схеми и таблици в презентация
13. Запазване на презентация в различни файлови формати. Представяне на презентация пред публика
14. Основни правила, фази и дейности при разработване на проект
15. Използване на интернет и други източници на информация и ресурси за нуждите на конкретен проект. Зачитане на авторските права на готовите материали
16. Социални мрежи и защита на личната неприкосновеност

ІІ. КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ

Изпитът се състои от тест и практическа задача. Крайната оценка е средно аритметична от двете.

ІІІ. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА

Информационни технологии 7 клас, Задължителна подготовка, Всички издателства

Изготвил Тая Новакова

Старши учител по ИТ



ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ - РП

І.ІЗПИТНИ ТЕМИ

1. Основни технически параметри на компонентите на компютърната система
2. Средства и методи за защита на информация. Използване на антивирусни програми.
3. Въвеждане на текст, съдържащ специални знаци и символи.
4. Създаване, оформяне и редактиране на таблици със средствата на текстообработваща програма
5. Проектиране, създаване и форматиране на електронна таблица
6. Основни операции с клетки и области в електронна таблица
7. Сортиране на данни по зададени критерии. Търсене и замяна на данни
8. Основни типове диаграми. Графична интерпретация на данните. Копиране на диаграма в отделен лист в таблицата
9. Отпечатване на таблица и на отделни части от нея
10. Създаване на видеоклип, съдържащ графична и звукова информация
11. Създаване на компютърна презентация с вграждане на звукови и видео обекти
12. Използване на диаграми, графики, графични схеми и таблици в презентация
13. Запазване на презентация в различни файлови формати. Представяне на презентация пред публика
14. Основни правила, фази и дейности при разработване на проект
15. Използване на интернет и други източници на информация и ресурси за нуждите на конкретен проект. Зачитане на авторските права на готовите материали
16. Социални мрежи и защита на личната неприкосновеност

ІІ. КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ

Изпитът се състои от тест и практическа задача. Крайната оценка е средно аритметична от двете.

ІІІ. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА

Информационни технологии 7 клас, Задължителна подготовка, Всички издателства

Изготвил Тая Новакова

Старши учител по ИТ



ИСТОРИЯ И ЦИВИЛИЗАЦИЯ- ООП

1. Българите навлизат в Новото време
2. Стопански промени през XVIII – XIX век
3. Първите будители – Паисий и Софроний
4. Новото българско училище
5. Българската възрожденска култура
6. Движение за независима Българска църква
7. Българската освободителна революция: по пътя на легиите и четите
8. Българската освободителна революция: Любен Каравелов и Васил Левски
9. Априлското въстание
10. Руско – турската война (1877 – 1878г.) и Освобождението на България
11. Светът, Европа и Балканите в края на XIX век
12. Възстановяване на българската държава: от Сан Стефано до Берлин
13. Изграждане на нова България
14. Съединението и неговата защита
15. България по пътя на модернизацията – Стефан Стамболов
16. България по пътя на модернизацията – Константин Стоилов
17. Българският национален въпрос
18. Независимостта на България
19. Балканските войни (1912 – 1913г.)
20. България в Първата световна война (1914 – 1918г.)
21. Политически живот (1918 – 1938г.)
22. България в годините на Втората световна война (1939 – 1945г.)
23. Политическата система на комунизма
24. България зад „желязната завеса“
25. Българското общество (1944 – 1989г.)
26. Краят на комунизма
27. България в обединяваща се Европа

Учебник по История и цивилизации на изд. „Просвета Плюс“



ИСТОРИЯ И ЦИВИЛИЗАЦИИ – РП

1. Българите навлизат в Новото време
2. Стопански промени през XVIII – XIX век
3. Първите будители – Паисий и Софроний
4. Новото българско училище
5. Движение за независима Българска църква
6. Българската освободителна революция: Георги Раковски, Любен Каравелов и Васил Левски
7. Априлското въстание
8. Руско – турската война (1877 – 1878г.) и Освобождението на България
9. Възстановяване на българската държава: от Сан Стефано до Берлин
10. Изграждане на нова България
11. Съединението и неговата защита
12. България по пътя на модернизацията – Стефан Стамболов и Константин Стоилов
13. Българският национален въпрос
14. Независимостта на България
15. Балканските войни (1912 – 1913г.)
16. България в Първата световна война (1914 – 1918г.)
17. Политически живот (1918 – 1938г.)
18. България в годините на Втората световна война (1939 – 1945г.)
19. Политическата система на комунизма
20. България зад „желязната завеса“
21. Българското общество (1944 – 1989г.)
22. Краят на комунизма
23. България в обединяваща се Европа

Учебник по История и цивилизации на изд. „Просвета Плюс“



ГЕОГРАФИЯ И ИКОНОМИКА - ООП

І.ІЗПИТНИ ТЕМИ

1. Европа- географско положение, граници, брегова линия
2. Релефът на Европа- форми, особености, полезни изкопаеми
3. Климат- особености, фактори, елементи
4. Климатични пояси и области. Какво е климатограма?
5. Води на Европа- отточни области, водни басейни
6. Природни зони на Европа- растения, животни, климат
7. Население и политическа карта, страни в Европа
8. Икономика- основни дейности, развитие, фактори
9. Страни в Северна Европа
10. Страни в Западна Европа
11. Страни в Средна Европа
12. Страни в Южна Европа
13. Страни в Източна Европа
14. Балкански полуостров- географско положение, граници
15. Релеф и полезни изкопаеми
16. Климат и води-особености, водни басейни
17. Природата на Балканите - уникална и красива
18. Население и политическа карта
19. България- географско положение, граници, площ
20. Релеф и полезни изкопаеми
21. Климат и води- особености, водни басейни
22. Природата на България- уникална и красива
23. Природни области- Дунавска равнина
24. Природни области – Старопланинска област
25. Природни области- Краищенско-Средногорска област
26. Природни области- Тракийско-Странджанска област
27. Природни области- Рило- Родопска област
28. Българско Черноморско крайбрежие
29. Екологични проблеми- опазване на природната среда
30. Население. Проблеми на населението в България
31. Държавно и административно устройство. Селища
32. Икономика- развитие, фактори, съвременно състояние
33. Икономика- основни икономически дейности, проблеми, тенденции

Тестът ще включва въпроси от смесен тип.

Учебник: изд. Просвета Плюс, София, 2018г

Изготвил: Вера Георгиева- учител по География и икономика



БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ

І.ІЗПИТНИ ТЕМИ

1. Многообразие и класификация на организмите
2. Царство Монера- обща характеристика, многообразие и значение
3. Царство Протиста- обща характеристика, многообразие и значение
4. Колониални едноклетъчни
5. Значение на едноклетъчните за човека и неговото здраве
6. Многоклетъчни организми- Царство растения- обща характеристика
7. Талусни и Кормусни растения- особености
8. Растителни тъкани- видове
9. Вегетатични растителни органи
10. Размножителни органи при растенията
11. Отдел Мъхови и Отдел Папратови
12. Отдел Семенни растения. Подотдел Голосеменни
13. Подотдел Покритосеменни – Цветни растения
14. Многообразие на Семенните растения. Дървесни видове в нашите гори
15. Значение на растенията за човека и неговото здраве
16. Царство Гъби- обща характеристика, видове и значение
17. Царство Животни- обща характеристика
18. Безгръбначни Животни- Тип Мешести-особености
19. Типове Червеи- Плоски, Кръгли, Прешленести
20. Тип Членестоноги- Ракообразни и Пакообразни
21. Клас Насекоми- многообразие
22. Тип Мекотели
23. Родствени връзки и развитие на безгръбначните животни
24. Гръбначни животни- обща характеристика
25. Тип Хордови- подтип Гръбначни
26. Обща характеристика и класификация на надклас Риби
27. Многообразие и класификация на Риби
28. Обща характеристика на надклас Четирикраки. Клас Земноводни- многообразие
29. Клас Влечуги- обща характеристика- многообразие и класификация
30. Клас Птици- обща характеристика- многообразие и класификация
31. Клас Бозайници- обща характеристика- многообразие и класификация
32. Родствени връзки и развитие на гръбначните животни
33. Устойчиво развитие и здравословен начин на живот
34. Роля на човека за опазване на биоразнообразието в природата
35. Основни категории защитени природни обекти в България

Тестът ще включва въпроси от смесен тип

Учебник : изд“Просвета плюс“, София, 2018г

Изготвил: Вера Георгиева- учител по Биология и здравно образование



СОУ "Йордан Йовков" гр.Бургас

ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „ЙОРДАН ЙОВКОВ“ БУРГАС

УТВЪРДИЛ:

АННА ПЕНЕВА
ДИРЕКТОР



ИЗГОТВИЛ:

АНТОНИЯ ЛАЗОВА
ПРЕПОДАВАТЕЛ

КОНСПЕКТ ПО ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ VII КЛАС – САМОСТОЯТЕЛНА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ

ЗА УЧЕБНА 2018/19 ГОДИНА

1. Електричен ток.
 - 1.1. Електричен ток и електрично напрежение.
 - 1.2. Електрически вериги.
 - 1.3. Електрична енергия
2. Светлина и звук.
 - 2.1. Праволинейно разпространение на светлината.
 - 2.2. Светлина и цветове.
 - 2.3. Светлина и цветове.
 - 2.4. Светлина и цветове.
 - 2.5. Звук.
3. От атома до Космоса.
 - 3.1. Атоми и атомни ядра.
 - 3.2. Слънчевата система и светът на звездите

ЛИТЕРАТУРА: ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ 7 КЛАС. ИЗД. ПРОСВЕТА



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

1. Химична символика.
 - 1.1. Химични знаци и химични формули.
 - 1.2. Наименования на веществата.
 - 1.3. Относителна атомна маса и относителна молекулна маса.
 - 1.4. Химични уравнения.
 2. Метали. Натрий и съединенията му.
 - 2.1. Натрий и натриева основа.
 - 2.2. Алкална група.
 - 2.3. Значение на алкалните елементи.
 3. Неметали. Хлор и съединенията му.
 - 3.1. Хлор и солна киселина.
 - 3.2. Халогенна група.
 - 3.3. Значение на халогенните елементи.
 - 3.4. Основи и киселини.
 4. Периодичен закон и Периодична таблица.
 - 4.1. Периодичен закон.
 - 4.2. Закономерности в Периодичната таблица.
- ЛИТЕРАТУРА: ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА VII КЛАС
ИЗД. ПРОСВЕТА



МУЗИКА - ПИСМЕН ИЗПИТ ООП

І.ІЗПИТНИ ТЕМИ

- 1.Гласът на музикалните инструменти- цигулка, лютня, орган
- 2.Й.С.Бах и Фр.Хендел
- 3.Симфония
- 4.Инструментален концерт
- 5.Опера
- 6.Балет
- 7.Оперета и мюзикъл
- 8.Фолклорен обреден календар: жътва, седянка, сватба
- 9.Танците в творчеството на българските композитори
- 10.Музика, звукозапис, медии
- 11.Музика и телевизия
- 12.Музика и кино
- 13.Български композитори
- 14.Съвременни български композитори
- 15.Популярна музика

ЛИТЕРАТУРА:МУЗИКА VII КЛАС,ИЗД.ПРОСВЕТА

КОНСПЕКТ ПО МУЗИКА VII КЛАС- ПРАКТИЧЕСКИ ИЗПИТ

- 1.ПЕСЕН НА ПАНАГЮРСКИТЕ ВЪСТАНИЦИ
- 2.ХАДЖИ ДИМИТЪР
- 3.КЛЕТВА
- 4.НЕПОЗНАТИ УЛИЦИ
- 5.КАТЕРИНО МОМЕ
- 6.ЙОВАНО ЙОВАНКЕ
- 7.ПОЛЕГНАЛА Е ГЕРГАНА



ИЗОБРАЗИТЕЛНО ИЗКУСТВО - ООП

1. Видове дизайн.
2. Книги и илюстрации – рисунка.
3. Елементи на линейната перспектива - рисунка.
4. Въздушна перспектива - рисунка.
5. Пърформанс.
6. Барок и рококо.
7. Кубизъм, абстракционизъм, сюрреализъм.
8. Съвременно българско изкуство.

Учител: Валентина Димитрова

ИЗОБРАЗИТЕЛНО ИЗКУСТВО - РП

1. Видове дизайн.
2. Книги и илюстрации – рисунка.
3. Елементи на линейната перспектива - рисунка.
4. Въздушна перспектива - рисунка.
5. Пърформанс.
6. Барок и рококо.
7. Кубизъм, абстракционизъм, сюрреализъм.
8. Съвременно българско изкуство.
9. Композиция и изразни средства в дизайна.
10. Цветове и картини.
11. Пропорции в човешкото тяло.
12. Синтезът в изкуствата.
13. Сценични костюми - рисунка.
14. Класицизъм и романтизъм.

Учител: Валентина Димитрова



ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО - ООП

1. Проектиране на технически обекти.
2. Компютърна графика.
3. Измервателни уреди.
4. Електронни елементи и схеми.
5. Обработваща и монтажна техника.
6. Приготвяне на ястия чрез комбинирана топлинна обработка.
7. Съхраняване на хранителни продукти.
8. Видеокамери.
9. Фирма.
10. Бюджет на фирмата.
11. Екологично стопанство.

Учител: Валентина Димитрова