



Gymnázium Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6a

Jazyk anglický

1. FAMILY and FRIENDS
2. AUTOBIOGRAPHY, PLANS FOR THE FUTURE, CAREERS
3. THE CZECH REPUBLIC
4. HOUSING
5. EVERYDAY LIFE, LEISURE TIME, HOBBIES IN OUR LIFE
6. THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND
7. SCHOOL AND EDUCATION
8. TRAVELLING, TOURISM, HOLIDAYS
9. THE USA
10. SHOPPING, MONEY MATTERS and FASHION AND CLOTHES
11. HEALTH AND DISEASES
12. ENGLISH SPEAKING COUNTRIES – CANADA, AUSTRALIA and NEW ZEALAND
13. FOOD, COOKING, EATING OUT
14. HOLIDAYS, FESTIVALS and TRADITIONS
15. PRAGUE and OTHER PLACES OF INTEREST IN THE CZECH REPUBLIC
16. THE ENVIRONMENT, NATURE and WEATHER
17. LONDON, WASHINGTON DC, NEW YORK and OTHER INTERESTING CITIES IN ENGLISH SPEAKING COUNTRIES
18. CULTURAL LIFE
19. THE WORLD AROUND US AND ITS PROBLEMS
20. WILLIAM SHAKESPEARE and OTHER BRITISH and/or AMERICAN WRITER(S)
21. MEANS OF COMMUNICATION, MASS MEDIA
22. SPORTS and GAMES
23. THE TOWN I LIVE IN AND ITS SURROUNDINGS
24. THE SYSTEMS OF GOVERNMENT (in the CR, UK, USA), THE EUROPEAN UNION



Gymnázium Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6a

Jazyk německý

1. Tagesprogramm, Freizeit, Hobbys
2. Lebenslauf, Zukunftspläne, Berufe, Stellensuche
3. Familienleben, Verwandtschaft, Freunde
4. Wohnen, in der Stadt und auf dem Lande, Haushalt
5. Essen und Trinken
6. Einkaufen und Dienstleistungen, Mode und Bekleidung
7. Kulturleben, Kultur, Kunst
8. Sport, Olympische Spiele
9. Reisen, Ferien, Urlaub
10. Jahreszeiten, Wetter, Natur
11. Gesundheit und Krankheiten
12. Schulwesen und Bildung
13. Probleme der heutigen Welt, Umweltschutz
14. Feste und Bräuche
15. Massenmedien
16. Deutschsprachige Persönlichkeiten, die Deutschen, Deutsch; Lektüre
17. Die Tschechische Republik, Prag, meine Stadt und andere sehenswerte Orte Tschechiens
18. Die Bundesrepublik Deutschland, Berlin
19. Österreich, Wien
20. Die Schweiz, Luxemburg und Liechtenstein



Gymnázium Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6a

Jazyk ruský

1. Чешская республика.
2. Путешествие.
3. Политическая система в России и Чешской республике. Евросоюз.
4. Моя семья. Моя ежедневная программа. Моё свободное время.
5. Российская Федерация, Золотое кольцо России.
6. Образование.
7. Культурная жизнь.
8. Москва, Санкт Петербург.
9. Наш дом, наша квартира.
10. Прага – столица Чешской республики.
11. Блюдо.
12. Нравы и обычаи русского народа.
13. Забота о здоровье человека.
14. Праздники и фестивали русских и чешских людей.
15. Моя автобиография.
16. Россия сегодня.
17. Спорт и физкультура.
18. Человек и природа, окружающая среда.
19. Мода, магазины и покупки.
20. Мой родной город



Gymnázium Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6a

Jazyk španělský

1. La familia, vida familiar
2. Hablando de España
3. Hablando de Hispanoamérica
4. La República Checa
5. El mundo de trabajo
6. Fiestas en el mundo hispanohablante y en nuestro país
7. La vivienda, la ciudad y el campo
8. El tiempo libre
9. Mi autobiografía, mi vida cotidiana y mis planes para el futuro
10. De compras
11. Comidas y restaurantes
12. Viajes y vacaciones
13. Deportes
14. El cuerpo humano y la salud
15. La escuela y la educación
16. La naturaleza y tiempo que hace
17. El arte hispano y la vida cultural
18. Vestir y moda
19. Momentos y personajes importantes de la historia de España
20. Medios de comunicación



Gymnázium Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6a

Základy společenských věd

1. Světová náboženství. Sekty.
2. Filosofie staré Indie a Číny.
3. Úvod do filosofie. Počátky antické filosofie.
4. Filosofie klasického a helénistického období.
5. Středověká filosofie. Filosofie období renesance.
6. Novověká filosofie – racionalismus a empirismus, osvícenství.
7. Moderní směry 19. a 20. století ve filosofii.
8. Úvod do sociologie.
9. Sociální stratifikace. Sociální skupiny. Současné problémy společnosti.
10. Politologie a politika.
11. Politický systém ČR. Volby a volební systémy.
12. Politické doktríny a ideologie.
13. Mezinárodní organizace.
14. Teorie státu a práva.
15. Ústavní právo.
16. Trestní právo.
17. Občanské, rodinné a pracovní právo.
18. Základní ekonomické pojmy a otázky.
19. Hospodářská politika státu.
20. Peníze a bankovníctví.
21. Člověk v právně ekonomických vztazích.
22. Úvod do psychologie.
23. Psychické procesy. Psychické stavy.
24. Psychické vlastnosti.
25. Teorie osobnosti. Vývoj lidské psychiky.



Dějepis

1. Pravěk
2. Staroorientální státy
3. Antické Řecko
4. Antický Řím
5. Utváření středověké Evropy do konce 9. století
6. Středověk od 10. do 12. století
7. Středověk od 13. do 15. století
8. Český stát ve století posledních Přemyslovců a v době lucemburské
9. Husitství, český stát v době poděbradské a jagellonské
10. Epocha renesance, humanismu a zámořských objevů
11. Reformace a její důsledky
12. Český stát v raném novověku
13. Epocha baroka, osvícenství a osvícenského absolutismu
14. Velká francouzská revoluce a napoleonské války
15. Ponapoleonská Evropa, revoluce 1848/49
16. Velmoci v 2. polovině 19. století
17. Svět na přelomu 19. a 20. století a první světová válka
18. Vznik ČSR a její vývoj mezi světovými válkami
19. Svět mezi první a druhou světovou válkou
20. Druhá světová válka v Evropě
21. Druhá světová válka na mimoevropských bojištích a mezinárodní vztahy
22. Československo v době druhé světové války
23. Poválečný vývoj v Evropě a ve světě
24. Poválečný vývoj v Československu
25. Rozklad komunistických režimů a rozpad sovětského mocenského bloku



Geografie

1. Země jako vesmírné těleso
2. Litosféra, pedosféra
3. Hydrosféra
4. Atmosféra
5. Biosféra
6. Kartografie
7. Politická geografie
8. Geografie obyvatelstva a sídel
9. Hospodářství, doprava, cestovní ruch, kvartér
10. Geografie průmyslu a těžba
11. Geografie zemědělství, lesnictví a rybolovu
12. Austrálie a Oceánie
13. Latinská Amerika
14. Indie a Čína – nejlidnatější státy světa
15. Jihovýchodní Asie
16. USA a Japonsko – nejrozvinutější státy světa
17. Jihozápadní Asie
18. Afrika – obecně, Země Maghrebu
19. Afrika – JAR, subsaharská Afrika
20. Severní Evropa a Baltské země
21. Jižní a jihovýchodní Evropa
22. Státy střední Evropy, Německo
23. Východní Evropa a Rusko
24. Západní Evropa
25. Česká republika – přírodní poměry a ochrana krajiny
26. Česká republika – těžba, průmysl
27. Česká republika – zemědělství, vodní a lesní hospodářství
28. Česká republika – obyvatelstvo a sídla
29. Česká republika – doprava, služby, cestovní ruch, kvartér



Matematika

1. Základy logiky a teorie množin
2. Elementární teorie čísel, číselné obory
3. Komplexní čísla
4. Algebraické výrazy
5. Algebraické rovnice
6. Algebraické nerovnice
7. Kombinatorika
8. Základní pojmy statistiky a pravděpodobnosti
9. Základy vektorové algebry
10. Analytická geometrie lineárních útvarů v rovině
11. Analytická geometrie kružnice a elipsy
12. Analytická geometrie paraboly a hyperboly
13. Analytická geometrie lineárních útvarů v prostoru
14. Základy planimetrie
15. Shodná zobrazení v rovině
16. Podobnost, podobné zobrazení
17. Konstrukční úlohy
18. Trigonometrie
19. Základy stereometrie, metrické vlastnosti útvarů v prostoru
20. Mnohostěny a rotační tělesa
21. Funkce, základní vlastnosti funkcí
22. Polynomická funkce
23. Racionální funkce
24. Exponenciální funkce, exponenciální rovnice a nerovnice
25. Logaritmická funkce, logaritmické rovnice a nerovnice
26. Goniometrické funkce, goniometrické rovnice a nerovnice.
27. Posloupnosti a řady
28. Základy diferenciálního počtu
29. Průběh funkce
30. Základy integrálního počtu



Fyzika

1. Fyzikální obraz světa
2. Klasická kinematika hmotného bodu
3. Klasická dynamika hmotného bodu a soustavy hmotných bodů
4. Klasická mechanika tuhého tělesa
5. Klasická mechanika tekutin
6. Mechanické kmitání
7. Mechanické vlnění. Základy akustiky
8. Síly ve fyzice
9. Obecný popis klasických fyzikálních polí
10. Energie ve fyzice
11. Základy klasické molekulové fyziky a termodynamiky
12. Struktura a vlastnosti plynů
13. Struktura a vlastnosti pevných látek
14. Struktura a vlastnosti kapalin
15. Změny skupenství látek
16. Elektrický proud v látkách
17. Elektrické obvody
18. Stacionární magnetické pole
19. Nestacionární magnetické pole
20. Střídavý proud. Základy energetiky
21. Elektromagnetické kmitání a vlnění
22. Elektromagnetické záření. Vlnová optika
23. Geometrická (klasická) optika
24. Speciální teorie relativity
25. Astronomie, astrofyzika a kosmologie
26. Základy kvantové mechaniky
27. Fyzika atomového obalu
28. Základy subatomární fyziky
29. Zákony zachování ve fyzice
30. Periodické fyzikální procesy



Chemie

1. Částicové složení látek
2. Periodická soustava prvků
3. Chemická vazba
4. Chemická rovnováha a reakční kinetika
5. Rovnováhy v redoxních reakcích, praktické využití redoxních dějů
6. Rovnováhy v acidobazických reakcích, iontový součin vody, pH, hydrolyza solí
7. s-prvky, p¹ prvky
8. Halogeny, p² prvky
9. Chalkogeny a p³-prvky
10. d-prvky
11. Uhlovodíky a jejich surovinová základna
12. Areny, elektronové efekty, činidla v organické chemii
13. Halogenderiváty, organokovové sloučeniny
14. Dusíkaté deriváty uhlovodíků
15. Hydroxysloučeniny, ethery
16. Karbonylové sloučeniny
17. Karboxylové kyseliny a jejich deriváty
18. Syntetické makromolekulární látky
19. Heterocyklické sloučeniny, nukleové kyseliny
20. Izoprenoidy, alkaloidy
21. Enzymy, vitamíny
22. Metabolismus, energetika biochemických procesů
23. Respirační řetězec, citrátový cyklus, fotosyntéza
24. Regulace metabolických dějů, hormony
25. Sacharidy, metabolismus sacharidů
26. Lipidy, metabolismus lipidů
27. Proteiny, metabolismus proteinů
28. Metody odměrné analýzy



Biologie

1. Buňka
2. Pletiva a tkáně
3. Vznik a vývoj života na Zemi, antropogeneze
4. Nebuněční a Prokaryota
5. Vegetativní orgány rostlin
6. Generativní orgány rostlin
7. Výtrusné rostliny
8. Semenné rostliny
9. Fyziologie rostlin (mimo metabolismus)
10. Energetický metabolismus rostlin
11. Protozoa a diblastica
12. Triblastica – prvoústí
13. Triblastica – členovci
14. Triblastica – druhoústí po Anamnia (včetně)
15. Amniota
16. Opěrná soustava
17. Svalová soustava
18. Trávicí soustava
19. Oběhová soustava
20. Dýchací soustava
21. Vylučovací soustava
22. Smyslová soustava
23. Regulační soustavy
24. Rozmnožovací soustava
25. Molekulární základy dědičnosti
26. Genetika metazoi
27. Genetika populací a člověka
28. Ekologie – abiotické faktory
29. Ekologie – biotické faktory
30. Houby (Fungi)



Gymnázium Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6a

Informatika a výpočetní technika

1. Úvod do informatiky
2. Historie počítačů, John von Neumannovo schéma počítače, typy počítačů
3. Základní počítačové díly
4. Operační systémy a další systémové programy
5. Software
6. Data a jejich ochrana
7. Počítačové sítě, mobilní sítě, GPS
8. Počítačová grafika
9. Internet
10. Textový editor
11. Tabulkový procesor
12. Databázový systém
13. Zpracování dat v databázích
14. Prezentace informací na počítači, multimédia
15. WWW – fungování webu a tvorba webového obsahu
16. Algoritmizace, způsoby zápisu algoritmu
17. Programovací jazyky, strukturované a objektově orientované programování
18. Datové typy, proměnné
19. Podmínkové příkazy, příkazy cyklu
20. Metody a jejich typy, rekurzivní metody
21. Algoritmy vyhledávání a řazení