

**UBND TỈNH HÒA BÌNH
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /SGD&ĐT-CTTT&GDTX,CN
V/v hướng dẫn nội dung ôn thi chọn học
viên giỏi cấp tỉnh Chương trình GDTX
cấp THPT năm học 2022-2023

Hòa Bình, ngày tháng 10 năm 2022

Kính gửi:

- Trung tâm Giáo dục thường xuyên tỉnh;
- Trung tâm GDNN-GDTX các huyện, thành phố.

Thực hiện Công văn số 4039/BGDĐT-GDTX ngày 24/8/2022 của Bộ GD&ĐT về việc hướng dẫn nhiệm vụ năm học 2022-2023 đối với Giáo dục thường xuyên (GDTX); Công văn số 2357/SGD&ĐT-CTTT&GDTXCN ngày 31/8/2022 của Sở GD&ĐT về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ năm học 2022-2023 đối với GDTX; Công văn số 2900/SGD&ĐT-QLCLGD ngày 10/10/2022 của Sở GD&ĐT về việc hướng dẫn tổ chức Kỳ thi chọn học viên giỏi GDTX cấp tỉnh THPT năm học 2022-2023.

Để tạo điều kiện cho giáo viên, học viên ôn tập, thi chọn học viên giỏi cấp tỉnh Chương trình GDTX cấp THPT thuận lợi và đạt kết quả tốt, Sở Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn nội dung ôn thi chọn học viên giỏi cấp tỉnh Chương trình GDTX cấp THPT năm học 2022-2023 các môn học: Toán, Vật lí, Hóa học, Sinh học, Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (Phụ lục gửi kèm).

Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các Trung tâm thông báo đến giáo viên và học viên biết để thực hiện công tác ôn tập đạt kết quả tốt./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc, các Phó Giám đốc Sở;
- Website ngành;
- Lưu: VT, CTTT&GDTX,CN (NMH).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đinh Thị Hường

Phụ lục:
NỘI DUNG ÔN TẬP THI CHỌN HỌC VIÊN GIỎI CẤP TỈNH
CHƯƠNG TRÌNH GDTX CẤP THPT
NĂM HỌC 2022-2023

(Kèm theo Công văn số /SGD&ĐT-CTTT&GDTX,CN ngày /10/2022
của Sở Giáo dục và Đào tạo)

1. Môn Toán

TT	Lớp	Nội dung bồi dưỡng	Ghi chú
1	10	Các hệ thức lượng trong tam giác và giải tam giác	
2	11	Tổ hợp - Xác suất	
3	12	1. Ứng dụng của đạo hàm - Tìm cực trị của hàm số - Bài toán liên quan đến khảo sát - Tìm GTLN>NN của hàm số 2. Phương trình mũ và lôgarit 3. Thể tích, diện tích: Đa diện, khối đa diện, mặt tròn xoay	

2. Môn Vật lý

TT	Lớp	Nội dung bồi dưỡng	Ghi chú
1	10	Chương 2: Động lực học chất điểm	
2	11	Chương 2: Dòng điện không đổi	
3	12	Chương 1: Dao động cơ Chương 3: Dòng điện xoay chiều	

3. Môn Hóa học

Chuyên đề	Lý thuyết	Các dạng bài tập tham khảo
Nguyên tử	- Thành phần cấu tạo nguyên tử. - Hạt nhân nguyên tử. - Vỏ nguyên tử.	- Cấu hình electron. Dựa vào cấu hình electron, xác định cấu tạo nguyên tử, tính chất nguyên tố và ngược lại.
Hóa học hữu cơ	- Ancol, anđehit, axit cacboxylic, Amin ... - Este	- Bài tập viết các phương trình hóa học thực hiện sự chuyển hóa giữa các chất theo sơ đồ cho trước. - Bài tập dạng đơn giản về tìm công thức phân tử của este.
Kim loại	- Tính chất hóa học chung của kim loại. - Dây điện hóa của kim loại. - Phương pháp điều chế một số kim loại nhóm IA, IIA.	- Bài tập nhận biết và điều chế kim loại nhóm IA, IIA. - Bài tập kim loại tác dụng với dung dịch axit.

4. Môn Sinh học

TT	Lớp	Nội dung trọng tâm	Ghi chú
1	10	Chương I: Thành phần hóa học của tế bào. (Phần hai: Sinh học tế bào) Chương III: Virút và bệnh truyền nhiễm. (Phần ba: Sinh học vi sinh vật)	
2	11	Chương I phần B: Chuyển hóa vật chất và năng lượng ở động vật (Phần bốn: Sinh học cơ thể)	
3	12	Chương trình HKI : Từ bài 1 đến 15	

5. Môn Ngữ văn

TT	Lớp	Nội dung	Ghi chú
1	11	- Văn xuôi hiện thực 1930 -1945: <i>Chí Phèo</i> (trích, Nam Cao). - Thơ lãng mạn 1930-1945: <i>Vội vàng</i> (Xuân Diệu); <i>Đây thôn Vĩ Dạ</i> (Hàn Mặc Tử)	
2	12	- Thơ 1945 - 1975: <i>Tây Tiến</i> (Quang Dũng); <i>Đất Nước</i> (trích Trường ca <i>Mặt đường khát vọng</i> , Nguyễn Khoa Điềm); <i>Sóng</i> (Xuân Quỳnh) - Kí: <i>Người lái đò Sông Đà</i> (trích, Nguyễn Tuân)	-
		NGHỊ LUẬN XÃ HỘI: - Nghị luận về một hiện tượng đời sống. - Nghị luận về một tư tưởng, đạo lí.	
		NGHỊ LUẬN VĂN HỌC Các dạng bài nghị luận: - Nghị luận về một bài thơ, đoạn thơ - Nghị luận về tác phẩm văn xuôi - Nghị luận về một ý kiến bàn về văn học	

6. Môn Lịch sử

TT	Lớp	Nội dung	Ghi chú
1	11	Bài 22: Xã hội Việt Nam trong cuộc khai thác lần thứ Nhất của thực dân Pháp. Bài 24: Việt Nam trong những năm chiến tranh thế giới thứ nhất (1914 – 1918).	
2	12	Phần I: Lịch sử thế giới (1945 – 2000) Bài 1: Sự hình thành trật tự thế giới mới sau chiến tranh thế giới thứ hai (1945-1949). Bài 9: Quan hệ quốc tế trong và sau thời kỳ chiến tranh lạnh. Bài 10: Cách mạng khoa học - công nghệ và xu thế toàn cầu hóa nửa sau thế kỷ XX.	

		<p>Phần II: Lịch sử Việt Nam (1919 – 2000)</p> <p>Chương I: Việt Nam từ năm 1919 đến năm 1930.</p> <p>Bài 13: Phong trào dân tộc dân chủ ở Việt nam từ 1925 đến 1930</p> <p>Chương III: Việt Nam 1945 đến 1954</p> <p>Bài 17: Nước Việt Nam dân chủ cộng hòa từ sau ngày 02/9/1945 đến trước ngày 19/12/1946</p> <p>Bài 18: Những năm đầu toàn quốc kháng chiến chống thực dân Pháp(1946-1950)</p> <p>Bài 20: Cuộc kháng chiến toàn quốc chống Thực dân Pháp kết thúc (1953 – 1954).</p>	
--	--	--	--

7. Môn Địa lí

TT	Lớp	Nội dung ôn tập	Ghi chú
1	10	- Sự phân bố khí áp. Một số loại gió chính.	
2	11	- Khu vực Đông Nam Á.	
3	12	- Thiên nhiên chịu ảnh hưởng sâu sắc của biển.	
		- Thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa.	
		- Thiên nhiên phân hóa đa dạng.	
		- Đặc điểm dân số và phân bố dân cư nước ta.	
		- Chuyển dịch cơ cấu kinh tế.	
		- Vấn đề phát triển một số ngành công nghiệp trọng điểm.	
		- Vấn đề phát triển và phân bố ngành giao thông vận tải.	

*** Lưu ý:** Đối với tất cả các môn thi, không ôn vào các nội dung: không dạy; đọc thêm; không làm; không thực hiện; không yêu cầu; khuyến khích học sinh tự đọc; khuyến khích học sinh tự học; khuyến khích học sinh tự làm; khuyến khích học sinh tự thực hiện (Theo Công văn số 3280/BGDĐT-GDTrH ngày 27/8/2020 của Bộ GD&ĐT).
