

TP. HCM, ngày 30 tháng 9 năm 2021

## THÔNG BÁO

### Cam kết chất lượng giáo dục của trường trung học cơ sở và trung học phổ thông, năm học 2021-2022

(Ban hành kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDDĐT  
ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu 09

Stt	Nội dung	Chia theo khối lớp		
		Lớp 10	Lớp 11	Lớp 12
I	Điều kiện tuyển sinh	16	16	18
II	Chương trình giáo dục mà cơ sở giáo dục thực hiện	- Chương trình cơ bản, cơ bản nâng cao		
III	Yêu cầu về phối hợp giữa cơ sở giáo dục và gia đình; Yêu cầu về thái độ học tập của học sinh	- Gia đình phối hợp nhà trường trong việc quản lý kế hoạch học tập cá nhân của học sinh ở nhà, tạo điều kiện để học sinh tham gia các hoạt động của trường. - Học sinh học tập tích cực, sáng tạo tuân thủ nội quy trường, lớp.		
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của học sinh ở cơ sở giáo dục	- Hoạt động các CLB học thuật, CLB đội nhóm. - Các hoạt động trải nghiệm sáng tạo, tiết học thực tế ngoài lớp học, ngoài nhà trường - Hoạt động xã hội từ thiện, trợ giúp kinh phí học tập cho học sinh có hoàn cảnh khó khăn.		
V	Kết quả năng lực, phẩm chất học tập và sức khỏe của học sinh dự kiến đạt được	- Phản ánh không để học sinh có xếp loại hạnh kiểm yếu, kém; khi đánh giá học sinh cần quan tâm đến quá trình rèn luyện các yếu tố tác động khách quan và chủ quan. - Học sinh phải biết chơi một môn thể thao khi ra trường.		
VI	Khả năng học tập tiếp tục của học sinh	- Không để học sinh nghỉ học vì hoàn cảnh kinh tế gia đình khó khăn. - Tạo điều kiện để học sinh hoàn thành chương trình năm học, có năng lực cần thiết. - Học sinh định hướng nghề nghiệp tương lai.	- Không để học sinh nghỉ học vì hoàn cảnh kinh tế gia đình khó khăn. - Tạo điều kiện để học sinh hoàn thành chương trình năm học, đủ điều kiện dự thi tốt nghiệp THPT	



HIỆU TRƯỞNG

Lê Văn Anh

TP. HCM, ngày 30 tháng 9 năm 2021

## THÔNG BÁO

Mẫu 10

### Công khai thông tin chất lượng giáo dục thực tế của trường trung học cơ sở và trường trung học phổ thông, năm học 2020-2021

(Ban hành kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT  
ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Số	Nội dung	Tổng số	Chia theo khối lớp		
			Lớp 10	Lớp 11	Lớp 12
I	Số học sinh chia theo hạnh kiểm	2203	726	704	773
1	Tốt (tỷ lệ so với tổng số)	1858 (84.3)	595 (82)	545 (77.4)	718 (92.9)
2	Khá (tỷ lệ so với tổng số)	298 (13.5)	119 (16.4)	128 (18.2)	51 (6.6)
3	Trung bình (tỷ lệ so với tổng số)	40 (1.8)	10 (1.4)	26 (3.7)	4 (0.5)
4	Yếu (tỷ lệ so với tổng số)	7 (0.3)	2 (0.3)	5 (0.7)	0
II	Số học sinh chia theo học lực	2203	726	704	773
1	Giỏi (tỷ lệ so với tổng số)	281 (12.8)	51 (7.0)	93 (13.2)	137 (17.7)
2	Khá (tỷ lệ so với tổng số)	1250 (56.7)	353 (48.6)	409 (58.1)	488 (63.1)
3	Trung bình (tỷ lệ so với tổng số)	628 (28.5)	288 (39.7)	196 (27.8)	144 (18.6)
4	Yếu (tỷ lệ so với tổng số)	44 (2.0)	34 (4.7)	6 (0.9)	4 (0.5)
5	Kém (tỷ lệ so với tổng số)	0	0	0	0
III	Tổng hợp kết quả cuối năm	2203	726	704	773
1	Lên lớp (tỷ lệ so với tổng số)	2191 (99.5)	719 (99.0)	703 (99.9)	769 (99.5)
a	Học sinh giỏi (tỷ lệ so với tổng số)	278 (12.6)	51 (7.0)	90 (12.8)	137 (17.7)
b	Học sinh tiên tiến (tỷ lệ so với tổng số)	1240 (56.3)	350 (48.2)	402 (57.1)	488 (63.1)

Stt	Nội dung	Tổng số	Chia theo khối lớp		
			Lớp 10	Lớp 11	Lớp 12
2	Thi lại (tỷ lệ so với tổng số)	40 (1.8)	34 (4.7)	6 (0.9)	0
3	Lưu ban (tỷ lệ so với tổng số)	12 (0.5)	7 (1.0)	1 (0.1)	4 (0.5)
4	Chuyển trường đến/đi (tỷ lệ so với tổng số)	8 (0.4)/7 (0.3)	2 (0.3)/6 (0.8)	5 (0.7)/1 (0.1)	1 (0.1)/0
5	Bị đuổi học (tỷ lệ so với tổng số)	0	0	0	0
6	Bỏ học (qua kỳ nghỉ hè năm trước và trong năm học) (tỷ lệ so với tổng số)	21 (1.0)	8 (1.1)	8 (1.1)	5 (0.6)
IV	Số học sinh đạt giải các kỳ thi học sinh giỏi	40	11	9	20
1	Cấp tỉnh/thành phố	40	11	9	20
2	Quốc gia, khu vực một số nước, quốc tế	0	0	0	0
V	Số học sinh dự xét hoặc dự thi tốt nghiệp	774	0	0	774
VI	Số học sinh được công nhận tốt nghiệp	771	0	0	771
VII	Số học sinh thi đỗ đại học, cao đẳng công lập (tỷ lệ so với tổng số)	771/774	0	0	771/774
IIX	Số học sinh nam/số học sinh nữ	1014/1189	340/386	328/376	346/427
IX	Số học sinh dân tộc thiểu số	420	135	154	131

