Принято на педагогическом совете протокол № 1 от  $31.08.2020 \, \text{г}$ .

Утверждено приказом БОУ «Югорский физикоматематический лицей-интернат»  $N \ge 142$  от 31.08.2020

## Календарный учебный график для ООП среднего общего образования в соответствии с ФГОС на 2020-2021 учебный год

Этапы образовательного процесса			10 классы
Начало учебного года			1 сентября 2020 года
Окончание учебного года			5 июня 2021 года
Продолжительность учебного года			34 недели
Продолжительность учебных полугодий		1 полугодие	15 недель* 1 сентября - 29 декабря
		2 полугодие	19 недель* 11 января — 5 июня
Продолжительность учебной недели			6 дней
Потоковые контрольные работы	1 полугодие	математика	21 октября
		физика	23 октября
		информатика	19 октября, 11 декабря
	2 полугодие	математика	17 марта
		физика	18 марта
		информатика	12 марта, 21 мая
Контрольные		1 полугодие	с 7 по 17 декабря
недели	2 полугодие		с 11 по 22 мая
	1 полугодие	математика письменно	19 декабря
Зачетные сессии		математика устно	23 декабря
		физика письменно	25 декабря
		физика устно	28 декабря
	2 полугодие	математика письменно	28 мая
		математика устно	31 мая
		физика письменно	2 июня
		физика устно	4 июня
Месячный балл (ориентировоч-	1	профильные предметы**	30 сентября, 31 октября, 18 декабря
	полугодие	непрофильные предметы**	31 октября, 29 декабря
	2	профильные предметы**	13 февраля, 20 марта, 30 апреля, 27 мая
ные даты)	полугодие	непрофильные предметы**	20 марта, 29 мая
Каникулы		осенние	с 1 ноября по 8 ноября 2020 года (8 календарных дней)
		зимние	с 30 декабря 2020 года по 10 января 2021 года (12 календарных дней)
		дополнительные	с 21 февраля по 23 февраля 2021 года (3 календарных дня)
		весенние	с 21 марта по 28 марта 2021 года (8 календарных дней)
		праздничные/выходные дни	8 марта, 1 мая, 10 мая (3 календарных дня)
		летние	с 6 июня по 31 августа 2021 года (12 недель)

<sup>\*</sup> не включая период промежуточной аттестации

<sup>\*\*</sup> профильные предметы – математика, физика, информатика; непрофильные предметы – прочие учебные предметы