

Бюджетное общеобразовательное учреждение
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Югорский физико-математический лицей-интернат»
(БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»)

Выписка из основной образовательной программы среднего общего образования БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Выписка верна 31.08.2022

Директор  Б.Т. Мамбетов

ХАНТЫ-МАНСИЙСК, 2022

1. Начало 2022-2023 учебного года – 01 сентября 2022 г.

Продолжительность учебного года:

- 10 классы - 34 учебные недели (не включая период промежуточной аттестации);
- 11 классы - 34 учебные недели (без учета государственной итоговой аттестации).

2. Сроки окончания учебного года:

- для 10 класса - 03.06.2023 г.;
- для 11 класса - 17.05.2023 г.

3. Регламентирование образовательного процесса и продолжительность каникул:

Период	Дата	Количество недель
I четверть	01.09.2022 - 29.10.2022	8 недель и 3 дня
Осенние каникулы	31.10.2022 - 06.11.2022	7 дней
II четверть	07.11.2022 - 29.12.2022	7 недель и 4 дня
Зимние каникулы	30.12.2022 - 08.01.2023	10 дней
III четверть	09.01.2023 - 25.03.2023	11 недель
Весенние каникулы	27.03.2023 - 02.04.2023	7 дней
IV четверть	с <u>03.04.2023</u>	
	10 классы до 03.06.2023	9 недель
	11 классы до 17.05.2023	7 недель

Продолжительность учебных занятий по полугодиям в учебных неделях и рабочих днях 10-е классы

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней
I полугодие	01.09.2022	29.12.2022	16	97
II полугодие	09.01.2023	03.06.2023	19	108
Итого в учебном году*			34	205

* не включая период промежуточной аттестации.

11-е классы

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней
I полугодие	01.09.2022	29.12.2022	16	97
II полугодие	09.01.2023	17.05.2023	18	93
ГИА*	23.05.2023	01.07.2023	6	34
Итого в учебном году без учета ГИА			34	190
Итого в учебном году с учетом ГИА			41	232

*Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливает Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор). В календарном учебном графике период определен примерно.

Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

10-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	31.10.2022	06.11.2022	7
Зимние каникулы	30.12.2022	08.01.2023	10
Весенние каникулы	27.03.2023	02.04.2023	7
Летние каникулы	05.06.2023	31.08.2023	88
Праздничные дни			6
Выходные дни			40
Итого			158

11-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание*	
Осенние каникулы	31.10.2022	06.11.2022	7
Зимние каникулы	30.12.2022	08.01.2023	10
Весенние каникулы	27.03.2023	02.04.2023	7
Летние каникулы	18.05.2023	-	-
Праздничные дни			6
Выходные дни			40
Итого с учетом ГИА			112

*Для обучающихся 11-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА. В календарном учебном графике период определен примерно.

4. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	10–11-е
Учебная неделя (дней)	6
Урок (минут)	40
Пара	80
Перерыв (минут)	от 10
Периодичность промежуточной аттестации	По полугодиям, по завершении года

5. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка в академических часах	
	10-е классы	11-е классы
Урочная	37	37
Внеурочная	10	10

6. Организация промежуточной аттестации

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании», Уставом БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат», Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, Положением о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся, Положением о системе оценивания образовательных достижений обучающихся промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательной деятельности по итогам освоения общеобразовательной программы в форме устного и письменного зачета по профильным предметам в период зачетных сессий, педагогического наблюдения, тестирования (включая тренировочное тестирование в формате единого государственного экзамена), контрольных и диагностических работ по предметам учебного плана. Промежуточная аттестация подразделяется на полугодовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам полугодия, а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года.

Промежуточная аттестация по полугодиям (10-11-е классы) проводится без прекращения образовательной деятельности в сроки:

Потоковые контрольные работы	1 полугодие	Математика	25 октября	27 октября
		Физика	27 октября	25 октября
		Информатика	21 октября, 8 декабря	8 декабря
	2 полугодие	Математика	21 марта	23 марта
		Физика	23 марта	21 марта
		Информатика	17 марта, 19 мая	21 апреля
Контрольные недели	1 полугодие	С 5 по 18 декабря		
	2 полугодие	С 8 по 21 мая		
Зачетные сессии	1 полугодие	Математика письменно	20 декабря	24 декабря
		Математика устно	22 декабря	27 декабря
		Физика письменно	24 декабря	20 декабря
		Физика устно	27 декабря	22 декабря
	2 полугодие	Математика письменно	26 мая	
		Математика устно	29 мая	
		Физика письменно	1 июня	
		Физика устно	2 июня	
Месячный балл (ориентировочные даты)	1 полугодие	Профильные предметы***	30 сентября, 28 октября, 17 декабря	
		Непрофильные предметы***	28 октября, 26 декабря	28 октября, 26 декабря
	2 полугодие	Профильные предметы***	11 февраля, 24 марта, 24 мая	11 февраля, 24 марта, 16 мая
		Непрофильные предметы***	24 марта, 31 мая	24 марта, 16 мая
Итоговое сочинение			07 декабря 2022 г.	

*** профильные предметы – математика, физика, информатика; непрофильные предметы – прочие учебные предметы.

Государственная (итоговая) аттестация в 11 классах проводится за рамками учебного года в мае-июне 2023 года в порядке и сроках, установленных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор), Министерством просвещения Российской Федерации на текущий учебный год. Выпускные вечера в 11 классах: с 20 по 25 июня 2023 года, исключая День памяти и скорби 22.06.2023 г.

8. Расписание звонков и перемен

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	08:30 — 09:10	10 минут
2-й	09:20 — 10:00	15 минут
3-й	10:15 — 10:55	15 минут
4-й	11:10 — 11:50	10 минут
5-й	12:00 — 12:40	10 минут
6-й	12:50 — 13:30	40 минут
Обед	13:30 — 14:10	
7-й	14: 10 — 14:50	10 минут
8-й	15:00 — 15:40	10 минут
9-й	15:50 — 16:30	10 минут
10-й	16:40 — 17:20	10 минут
11-й	17:30 — 18:10	10 минут
12-й	18:20 — 19:00	
Внеурочная деятельность	с 15:50 с 17:30	-

**Календарный учебный график основной образовательной программы
среднего общего образования на 2022-2023 учебный год**

Этапы образовательного процесса		10 класс	11 класс	
Начало учебного года		1 сентября 2022		
Окончание учебного года		3 июня 2023	17 мая 2023*	
Продолжительность учебного года		34 недели**	34 недели	
Сроки учебных четвертей и продолжительность	1 четверть	1 сентября-29 октября; 8 недель и 3 дня		
	2 четверть	7 ноября-29 декабря; 7 недель и 4 дня**		
	3 четверть	9 января-25 марта; 11 недель		
	4 четверть	3 апреля-3 июня; 9 недель	3 апреля-17 мая; 7 недель	
Продолжительность учебных полугодий	1 полугодие	16 недель**	16 недель	
	2 полугодие	19 недель****	18 недель	
Продолжительность учебной недели		6 дней		
Потоковые контрольные работы	1 полугодие	Математика	25 октября	27 октября
		Физика	27 октября	25 октября
		Информатика	21 октября, 8 декабря	8 декабря
	2 полугодие	Математика	21 марта	23 марта
		Физика	23 марта	21 марта
		Информатика	17 марта, 19 мая	21 апреля
Контрольные недели	1 полугодие	С 5 по 18 декабря		
	2 полугодие	С 8 по 21 мая		
Зачетные сессии	1 полугодие	Математика письменно	20 декабря	24 декабря
		Математика устно	22 декабря	27 декабря
		Физика письменно	24 декабря	20 декабря
		Физика устно	27 декабря	22 декабря
	2 полугодие	Математика письменно	26 мая	
		Математика устно	29 мая	
		Физика письменно	1 июня	
		Физика устно	2 июня	
Месячный балл (ориентировочные даты)	1 полугодие	Профильные предметы***	30 сентября, 28 октября, 17 декабря	
		Непрофильные предметы***	28 октября, 26 декабря	28 октября, 26 декабря
	2 полугодие	Профильные предметы***	11 февраля, 24 марта, 24 мая	11 февраля, 24 марта, 16 мая
		Непрофильные предметы***	24 марта, 31 мая	24 марта, 16 мая
Итоговое сочинение		07 декабря 2022 г.		
Государственная итоговая аттестация		Сроки устанавливает Рособрандзор		
Каникулы (сроки и продолжительность)	осенние	31 октября-6 ноября, 7 дней		
	зимние	30 декабря-8 января, 10 дней		
	весенние	27 марта-2 апреля, 7 дней		
	праздничные выходные дни	23 февраля, 24 февраля, 8 марта, 1 мая, 8 мая, 9 мая		
	летние	5 июня-31 августа	-	

* не включая период проведения государственной итоговой аттестации (ГИА).

** не включая период промежуточной аттестации в 10-х классах.




*** профильные предметы – математика, физика, информатика; непрофильные предметы – прочие учебные предметы.

****включая период промежуточной аттестации в 10-х классах.

Перенос выходных дней в связи с праздниками:

- воскресенье 1 января на пятницу 24 февраля,

- воскресенье 8 января на понедельник 8 мая.

	Праздничные дни
	Каникулы
	Выходные дни

Сентябрь, 2022

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Октябрь, 2022

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Ноябрь, 2022

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Декабрь, 2022

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Январь, 2023

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Февраль, 2023

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

Март, 2023

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Апрель, 2023

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Май, 2023

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				