



гр. Габрово-5300, ул. "Петкова нива" № 5,
п.к.194, тел. 066/808 234

УТВЪРДИЛ:

ДАНИЕЛА ИВАНОВА
Директор на ЦПЛР – АОП

СЪГЛАСУВА

ГЕОРГИ МАРИНОВ
Началник на РУО - Габрово

ПЛАН ЗА ОБУЧЕНИЕ

за учебната 2025/2026 година

/ Приет на заседание на ПС на ЦПЛР–АОП, Габрово – Протокол № 01/15.09.2025 г./

I. ОБЛАСТ „НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ“

II. ГРАФИК НА ПРОЦЕСА НА ОБУЧЕНИЕ

Начало на учебната година - 01.10.2025 г.

Край на учебната година - 30.09.2026 г.

Ваканции и неучебни дни за учебната 2025/2026 година

Начало и край на ваканциите (с включени празнични и почивни дни) с изключение на лятната:

31.10.2025 г. – 03.11.2025 г. вкл. есенна

24.12.2025 г. – 04.01.2026 г. вкл. коледна

31.01.2026 г. – 02.02.2026 г. вкл. междусрочна

04.04.2026 г. – 13.04.2026 г. вкл. пролетна за I – XI клас

08.04.2026 г. – 13.04.2026 г. вкл. пролетна за XII клас

ЦПЛР – АСТРОНОМИЧЕСКА ОБСЕРВАТОРИЯ И ПЛАНЕТАРИУМ

Начало на втория учебен срок:

03.02.2026 г. – I – XII клас

Неучебни дни:

02.03.2026 г. неучебен ден

20.05.2026 г. задължителен държавен зрелостен изпит по български език и литература

22.05.2026 г. втори задължителен държавен зрелостен изпит и задължителен държавен изпит за придобиване на професионална квалификация

17.06.2026 г. изпит по български език и литература от националното външно оценяване в края на VII и на X клас

19.06.2026 г. изпит по математика с интегриране на други учебни предмети от националното външно оценяване в края на VII и на X клас

Край на втория учебен срок:

15.05.2026 г. XII клас

29.05.2026 г. I – III клас

12.06.2026 г. IV – VI клас

30.06.2026 г. V – VI клас (за паралелки в спортни училища)

30.06.2026 г. VII – XI клас (в периода 01.07.2026 г. – 31.08.2026 г. + 2 седмици за производствена практика за учениците в паралелки с професионална подготовка в X и XI клас и + 4 седмици за практическо обучение в реална работна среда за учениците в дуална система на обучение в XI клас)

Лятна работа (наблюдателни школи) - 01.07.2026 г. – 31.08.2026 г.

Обучението на групите в планетариума и/или лекционната зала и наблюденията на небесни обекти и явления, се провеждат целогодишно (от 01.10.2025 г. до 30.09.2026 г.).

III. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЧАСОВЕТЕ ЗА ОБУЧЕНИЕ:

ОБЛАСТ „НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ“

ПРОФИЛ „ПРИРОДО-МАТЕМАТИЧЕСКИ“

1. Брой седмици за обучение:

- за деца и ученици до IV клас: 30 – 32 седмици
- за ученици от V до VII клас: 30 – 34 седмици
- за ученици от VIII до X клас: 30 – 36 седмици
- за ученици от XI до XII клас: 30 – 36 седмици

2. Продължителност на учебния час:

- за деца и за ученици до III клас – 30 минути;
- за ученици от IV до XII клас – 40 минути.
- почивката между отделните часове е от 10 до 30 минути.

* Продължителността на наблюдение на Слънцето с телескопи е 30 минути предвид вредността за учителя-физик и техническите ограничения за телескопа.

3. Организационни педагогически форми:

Обучението в ЦПЛР – АОП се осъществява в организационни педагогически форми, формирани с деца и ученици от една и съща или от различна възраст, разпределени в група/групи в зависимост от степента на подготовка на децата и учениците.

Групите за обучение са:

- *постоянно действащи*, през цялата учебна година (кръжок, школа);
- *временно действащи групи през учебната година*, в които се обучават деца и ученици за участие в научни изяви на общинско, областно, национално и международно равнище; заниманията може да се провеждат до 4 седмици със седмична заетост до 8 учебни часа за всяка група, като учителите ръководят до 3 временни групи през учебната година;
- *временно действащи групи през ваканциите (наблюдателна школа)*, в които се обучават деца и ученици за участие в научни изяви на общинско, областно, национално и международно равнище; продължителността на заниманията за всяка група е до 2 седмици със седмична заетост до 20 учебни часа, като учителите ръководят до 2 временни групи през ваканциите;
- *обучение в планетариум и/или лекционна зала*, в които участват деца и ученици, съобразно учебните програми по учебните предмети Околен свят, Човекът и природата, География и икономика, Химия и опазване на околната среда и Физика и астрономия; заниманията се провеждат през учебната година със заетост до 72 часа за всяка група, като учителите ръководят до пет групи;
- *наблюдения с образователна цел*, в които децата и учениците се обучават, съобразно учебните програми по учебните предмети Човекът и природата и Физика и астрономия; наблюденията са със седмична заетост до 3 учебни часа дневно или до 15 учебни часа седмично за всяка група; учителите ръководят до 10 групи за наблюдение;
- *индивидуална работа* - 72 часа.

Дейност	Вид подкрепа	Клас	Група	Учебни седмици	Часове седмично	Норма на предмета	Норма на предмета за преподавател
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Мечо Пух 1		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Мики Маус 2		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Младост 1	0	32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Явор 2		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Мечо Пух 2		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Мечо Пух 3		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Мики Маус 1		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Мики Маус 3		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Младост 2		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Слънце 1		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ (ИЧ)	Наблюдение на небесни тела 2		4	5	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Планетариум 4		36	2	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Планетариум 5		36	2	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Астрофотография 1		36	2	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Астрофотография 2		36	2	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Индивидуална работа-2		36	2	700	700

Дейност	Вид подкрепа	Клас	Група	Учебни седмици	Часове седмично	Норма на предмета	Норма на предмета за преподавателя
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	ДГ Ран Босилек 1		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Перуника 2		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Слънце 3		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Явор 3		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	ДГ Ран Босилек 2		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Перуника 1		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Перуника 3		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Слънце 2		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Явор 1		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ (ИЧ)	Индивидуална работа-1		36	2	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	ПЕРУН		32	2	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Първи стъпки в астрономията		32	1	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ (ИЧ)	Наблюдение на небесни тела 1		7	4	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ	Планетариум 1	0	36	2	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ (ИЧ)	Планетариум 2		36	2	700	700
Физика и астрономия	ОПЛР/ЗИ (ИЧ)	Планетариум 3		36	2	700	700