

СУ „Цветан Радославов” гр. Свищов

УТВЪРЖДАВАМ:

Мариана Маркова

Директор на СУ „Цветан Радославов” – гр. Свищов



# УЧИЛИЩЕН УЧЕБЕН ПЛАН

**Профил „Природни науки“**

без интензивно и без разширено изучаване на чужд език  
за X клас

Учебна година: 2022/2023

Форма на обучение: самостоятелна

Организация на учебния ден: полудневна

Етап на образование: I гимназиален етап

Училищният учебен план е приет на заседание на Педагогическия съвет - протокол № 12 / 11.07.2022 г., съгласуван е с обществения съвет на училището на 11.07.2022 г. и е утвърден със заповед на директора №385/07.09.2022 г.

## II. УЧЕБНИ ПРЕДМЕТИ, СЕДМИЧЕН И ГОДИШЕН БРОЙ НА УЧЕБНИТЕ ЧАСОВЕ

	I гимназиален етап	
	X клас	
Учебни седмици	36	
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>		
<i>Учебни предмети</i>	<i>Седмичен брой учебни часове</i>	<i>Годишен брой учебни часове</i>
Български език и литература	3	108
Чужд език – Английски език, Руски език	2	72
Чужд език – Немски език	2	72
Математика	2	72
Информационни технологии	0,5	18
История и цивилизация	3,5	126
География и икономика	2,5	90
Философия	2	72
Биология и здравно образование	2	72
Физика и астрономия	2	72
Химия и опазване на околната среда	2	72
Музика	0,5	18
Изобразително изкуство	0,5	18
Физическо възпитание и спорт	2	72
<b>Общо за раздел А</b>	<b>26,5</b>	<b>954</b>
<b>Раздел Б – избираеми учебни часове</b>		
Общ брой часове за раздел Б	5,5	198
Биология и здравно образование	2	72
Химия и опазване на околната среда	1	36
Английски език	1,5	54
Математика	1	36
<b>Общо за раздел А + раздел Б</b>	<b>32</b>	<b>1152</b>
<b>Раздел В – факултативни учебни часове</b>		
Максимален брой часове за раздел В	4	144
1.		
2.		
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>	<b>32</b>	<b>1152</b>

## II. ПОЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ

1. Училищният учебен план е разработен съгласно чл. 94, на *Закона за училищното и предучилищното образование*, чл. 14, чл. 16 и чл. 17 на *Наредба № 4 от 30.11.2015г. за учебния план* и Приложение № 7 към същата Наредба.
2. Профилиращите учебни предмети са: Биология и здравно образование, Химия и опазване на околната среда, Английски език, Информационни технологии