



Общеобразовательная автономная некоммерческая организация «Школа Центра педагогического мастерства»

# ШКОЛА ЦЕНТРА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА

119270, г. Москва, ул. Хамовнический Вал, д. 6. ИНН 9702004203, ОГРН 1197700011640,  
КПП 770401001, эл. почта: info@school-cpm.ru, тел: +7 (495) 689-63-38

## Информатика

(форма обучения – очная с применением дистанционных образовательных технологий)

Учебный предмет (учебный курс)	Уровень	Количество часов в неделю	
		10 класс	11 класс
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык	Б	2	2
Литература	Б	3	3
Иностранный язык (английский)	Б	4	4
История	Б	2	2
Обществознание	Б	2	2
География	Б	2	–
Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
Геометрия	У	3	3
Вероятность и статистика	У	1	1
Информатика	У	2	2
Физика	Б	2	2
Химия	Б	–	1
Биология	Б	–	1
Основы безопасности и защиты Родины*	Б	1	1
Физическая культура	Б	2	2
Индивидуальный проект		1	–
<b>ВСЕГО</b>		<b>31</b>	<b>30</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами</b>		<b>37</b>	<b>37</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений (курсы внеурочной деятельности)</i>			
Спортивное программирование		6	6
Подготовка к ЕГЭ по математике (профильный уровень)		2	2
<b>ВСЕГО (максимально)</b>		<b>8</b>	<b>8</b>

### Комментарии:

1. Б – базовый уровень, У – углубленный уровень.
2. Знаком «\*» обозначены учебные предметы, изучение которых предполагает использование электронного обучения.

3. В рамках внеурочной деятельности проводятся информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном» в объеме 1 учебный час в неделю.
4. Курсы внеурочной деятельности, выделенные *курсивом*, обязательны для изучения обучающимися профиля «Информатика».
5. Курсы внеурочной деятельности изучаются в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.
6. Обучающиеся профиля «Информатика» имеют право по своему выбору обучаться по одной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе из следующего перечня: «Анализ данных», «Олимпиадная математика», «Современные методы алгебры и геометрии» в объеме 4 ч. в неделю в 10 классе.
7. Обучающиеся профиля «Информатика» имеют право по своему выбору обучаться по одной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе из следующего перечня: «Олимпиадная математика», «Избранные главы высшей математики», «Современные методы алгебры и геометрии» в объеме 4 ч. в неделю в 11 классе.