Согласовано на заседании	Составлена на основе
Школьного методического	Федерального
объединения	государственного
Протокол № 1 от	образовательного стандарта
« 29 » августа 2023 г	среднего общего
Руковолитель ШМО	образования
spot Meponemal. B	\$100 <b>1</b> ,000,00
Рассмотрено на заседании	
Педагогического совета	
Протокол №1 от	
« 30 » августа 2023 г	
Принято на заседании	
Совета Лицея	
Протокол № 1 от	
«30» августа 2023 г	
Председатель Совета Лицея	
<b>Д.</b> /И.А.Волков	
Утверждено руководителем	
образовательной организации	
Приказ № 103/ОД от	
« 30 » августа 2023 г	
Директор МБОУ «ФМЛ»	
(Д.А.Кельдышев)	
MD	
MATERIA	
Рабочая программ	ма
no ungopulamare	
14 rulepeausnais	shoould?
для 11 класса МБОУ	«ФМЛ»
Syngus	
The same of the sa	
Buxapela	e. U.
	- 17

## Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Информатика» для 11-х классов базового уровня составлена на основе примерной рабочей программы по предмету «Информатика 10-11 классы» базовый и углубленный уровни (авторы К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин) (Программа опубликована на сайте <a href="https://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/polyakov-10-11-bu-uumet.pdf">https://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/polyakov-10-11-bu-uumet.pdf</a>)

## Цель и задачи учебного предмета

**Цель** предмета: обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

## Задачи предмета:

- развитие интереса учащихся к изучению новых информационных технологий и программирования;
- формирование навыков алгоритмического мышления;
- формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с помощью средств современной вычислительной техники;
- приобретение навыков работы с современным программным обеспечением.

## Учебно-методический комплект

- Информатика 11 класс (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях): учебник ч. 1/ К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 240 с.: ил.
- Информатика 11 класс (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях): учебник ч. 2/ К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 304 с.: ил.