

**Программно – методическое обеспечение предмета
«Информатика» 2022-2023 учебный год
(среднее общее образование)**

№ п/п	Предмет	Класс	Реализуемый стандарт	Уровень программы	Наличие программы	Автор программы	Источник программы	Количество часов		Используемые учебники	% Обеспеченности	
								в неделю	всего			
1.	Информатика и ИКТ	10а	ФГОС СОО	Углубленный	имеется	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (в редакции протокола № 2/16-з от 28.06.2016 г. федерального учебно-методического объединения по общему образованию)	https://fgosreestr.ru/	4	136	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях) 10 кл.- БИНОМ,2020	100	
2.	Информатика и ИКТ	10 в	ФГОС СОО	Базовый	имеется	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (в редакции протокола № 2/16-з от 28.06.2016 г. федерального учебно-методического объединения по общему образованию)	https://fgosreestr.ru/	1	34	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях) 10 кл.- БИНОМ,2020	100	
3.	Информатика и ИКТ	11 в	ФГОС СОО	Базовый	имеется	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (в редакции протокола № 2/16-з от 28.06.2016 г. федерального учебно-методического объединения по общему образованию)	https://fgosreestr.ru/	1	34	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях) 11 кл.- БИНОМ,2021	100	

№ п/п	Предмет	Класс	Реализуемый стандарт	Уровень программы	Наличие программы	Автор программы	Источник программы	Количество часов		Используемые учебники	% Обеспеченности
								в неделю	всего		
10.	Информатика и ИКТ	11а	ФГОС СОО	Углубленный	имеется	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (в редакции протокола № 2/16-з от 28.06.2016 г. федерального учебно-методического объединения по общему образованию)	https://fgosreestr.ru/	4	140	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях) 11 кл.- БИНОМ,2021	100