

Аннотация к рабочей программе по информатике

10 – 11 класс

углубленный уровень

Нормативная база программы:	<ol style="list-style-type: none">1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012.2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) с изменениями и дополнениями;3. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);4. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 года № 345 с изменениями и дополнениями.5. Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.06.2016 № 699.6. Основная образовательная программа среднего общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» с. Кинель-Черкассы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области.7. Учебный план государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» с. Кинель - Черкассы муниципального района Кинель - Черкасский Самарской области на текущий учебный год.8. Примерная программа по информатике, углубленный уровень, авторская программа Г.И.Семакин.
Общее количество часов:	272
Уровень освоения:	углубленный
Срок реализации:	2021-2023 гг.
Автор(ы) рабочей программы:	Зимовец С.В.

Учебно-методический комплект 10 - 11 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика. 10 класс углубленный уровень. Части 1, 2	Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В..	2019	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний 2019
	Информатика. 11 класс углубленный уровень, части 1,2.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В..	2020	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
Практикум	Информатика. 10-11 классы. Углубленный уровень. Практикум. В 2 ч.	<i>Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В.</i>	2019	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
ЦОР	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru		
	ФЦИОР	http://fcior.edu.ru		

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю	
		10	11
Математика и информатика	Информатика	Обязательная часть (федеральный компонент)	
		4	4
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)	
		0	0
Итого:		4	4
Административных контрольных работ:		0	0
Контрольных работ:		0	4
Лабораторных работ:		0	0
Практических работ:		50	68