

Аннотация к рабочей программе

по информатике и ИКТ базовый уровень (7-9 класс), адаптированной для детей с ОВЗ (ЗПР)

Данная рабочая программа курса информатики и ИКТ разработана для учащихся 7-9 классов основной общеобразовательной школы, в которой в условиях инклюзии обучаются дети с ОВЗ, которым ПМПК рекомендовала обучение по адаптированной образовательной программе для детей с ЗПР (вариант 7.1), а также дети со школьными трудностями различного характера.

Рабочая программа для изучения учебного предмета «Информатика» для 7 - 9 классов составлена на основании:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г № 1577);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- 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.
- 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 31 марта 2014 года № 253 с изменениями и дополнениями.
- 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;
- Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ООШ №2 г.о. Отрадный;
- Рабочая программа по информатике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений под редакцией И.Г. Семакина, М.С. Цветковой – М. : Просвещение, 2015 – 32 с. – (Стандарты второго поколения).

- Программа для общеобразовательных учреждений Информатика 2-11 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015г. Авторы курса: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова (7-9 класс), составленной в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования.
- Информатика. УМК для основной школы: 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя Авторы: Бородин М. Н. Год издания: 2015.
- Информатика. УМК для основной школы: 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя Авторы: Цветкова М. С., Богомолова О. Б. Год издания: 2016

Дата утверждения: 30.08.2019г.

Общее количество часов:	136
Уровень реализации:	базовый
Срок реализации:	3 года
Автор(ы) рабочей программы:	учитель информатики и ИКТ I квалификационной категории Ворошилова Наталья Сергеевна

Учебно-методический комплект 7 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика 7 класс	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В.	2017	БИНОМ
ЦОР Электронное приложение к учебнику	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В.		БИНОМ
ЦОР электронный учебник	https://vpr-klass.com/uchebniki/informatika/7_klass_semakin/7_kl_semakin_uchebnik_chitat_onlajn.html	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В.		

Учебно-методический комплект 8 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика 8 класс	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В.	2017	Бином
ЦОР Электронное приложение к учебнику	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/a21edc9a-abe4-49a6-ae55-25488285cfe0/	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В.		
ЦОР электронный учебник	https://znayka.pro/uchebniki/8-klass/informatika-8-klass-uchebnik-semakin-i-g-zalogova-l-a/	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В.		

Учебно-методический комплект 9 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика 9 класс	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В.	2017	Бином
ЦОР Электронное приложение к учебнику	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/a30a9550-6a62-11da-8cd6-0800200c9a66	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В.		

ЦОР электронный учебник	https://znayka.pro/uchebniki/9-klass/informatika-9-klass-uchebnik-semakin-i-g-zalogo-1-a/	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В.		
-------------------------	---	--	--	--

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет / Класс	Количество часов в неделю			
			7	8	9
математика / информатика	информатика и ИКТ	Обязательная часть (федеральный компонент)			
			1	1	2
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)			
Итого:			34	34	68
Административных контрольных работ:			3	3	3
Контрольных работ:			1	6	7
Лабораторных работ:					
Практических работ:			10	10	25