



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Особенности построение образовательного процесса по предмету «Информатика» в 2023 – 2024 г.



Особенности преподавания учебного предмета «Информатика» в 2023-2024 учебном году.



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



В образовательных организациях, реализующих ФГОС ООО, в соответствии с «Примерной основной образовательной программой образовательного учреждения» (fgosreestr.ru) количество часов, предусмотренное на изучения информатики в основной школе, может быть следующее:

Количество часов в неделю	Класс				
	5	6	7	8	9
Информатика	5	6	7	8	9
Количество часов	–	–	1	1	1

В образовательных организациях, реализующие обновлённые ФГОС ООО, в соответствии с «Федеральной образовательной программой основного общего образования» (https://edsoo.ru/Federalnaya_obrazovatelnyaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya.htm) количество часов, предусмотренное на изучения информатики в основной школе, может быть следующее:

Класс	Количество часов				
	5	6	7	8	9
Базовый	–	–	1	1	1
Углублённый	–	–	2	2	2

В обновленных ФГОС четко и конкретно описываются требования к предметным результатам. Главная инновация здесь в том, что информатику предлагается изучать на базовом и углубленном уровне не только в старшей школе, но и в основной.



Согласно ФГОС СОО учебный предмет «Информатика» в учебном плане представлен в предметной области «Математика и информатика» и может изучаться на базовом или углублённом уровнях. При этом учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план могут и не включать данный учебный предмет, как обязательный для изучения, предполагая, что ИКТ-компетентность учащегося будет совершенствоваться в рамках других учебных предметов, в том числе и при подготовке индивидуального проекта.



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Распределение часов по годам в старшей школе

Класс	Базовый уровень		Углублённый уровень	
	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Количество часов в год	Количество часов в неделю
10	35	1	140	4
11	35	1	140	4



Единое содержание предмета



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Произошли изменения и в содержании учебного предмета информатика. Многие разделы и темы перенесены из курса старшей школы в основную. Появились новые термины: «цифровой продукт», «кибербуллинг», «фишинг». В содержании курса изменились разделы и темы. Так актуальными понятиями стали «сенсорный ввод», «датчики мобильных устройств», «средства биометрической аутентификации», «постоянная память смартфона».

Подробнее можно посмотреть содержание в ФООП по ссылке

<https://static.edsoo.ru/projects/fop/index.html#/>



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ

Приказ № 858 от 21.09.2022



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Федеральный перечень учебников сейчас обновляется, будет единый федеральный учебник для всех школ РФ, но все учебники также остаются актуальными, только переходят в ранг учебных пособий. Подробнее см. презентацию

<https://disk.yandex.ru/i/QxCehuN90Pyilw>



Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)

88.	1.5.2.1.	Информатика (учебный предмет)			
89.	1.5.2.1.1.	Информатика	Информатика, 7 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	7
90.	1.5.2.1.2.	Информатика	Информатика, 8 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	8
91.	1.5.2.1.3.	Информатика	Информатика, 9 класс, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	9
92.	1.5.2.1.4.	Домашние задания. Информатика	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Информатика», 5-9 класс, АО Издательство «Просвещение»	АО Издательство «Просвещение»	5-9

<https://edsoo.ru/download/883?hash=595c83a88f095175d955590504a3532c>





«20» июля 2023 г.

Рекомендованы к включению в перечень

Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Основное общее образование. Информатика. 7 класс АО "Издательство "Просвещение"

Информационные технологии в профессиональной деятельности.
Электронный учебный курс для 10-11 классов ООО "Академия-Медия"

Не рекомендованы к включению в перечень

ЭОР: "Информатика, 5 класс" ООО "ЯКласс"
ЭОР: "Информатика, 6 класс" ООО "ЯКласс"
ЭОР: "Информатика, 7 класс" ООО "ЯКласс"
ЭОР: "Информатика, 8 класс" ООО "ЯКласс"
ЭОР: «Информатика, 9 класс» ООО "ЯКласс"
ЭОР: «Основной государственный экзамен 9 класс, Информатика» ООО "ЯКласс"

Протокол заседания Научно – методического совета по ЭОР



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



«20» июля 2023 г.

Не рекомендованы к включению в перечень

Набор модулей по курсу «Информатика. 5 класс. Базовый уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 5 класс. Углубленный уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 6 класс. Базовый уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 6 класс. Углубленный уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 7 класс. Базовый уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 7 класс. Углубленный уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 8 класс. Базовый уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 8 класс. Углубленный уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 9 класс. Базовый уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 9 класс. Углубленный уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»

ЭОР: «Единый государственный экзамен 11 класс, Информатика» ООО "ЯКласс"
ЭОР: «Информатика, 10 класс» ООО "ЯКласс"
ЭОР: «Информатика 11 класс» ООО "ЯКласс"
Набор модулей по курсу «Информатика. 10 класс. Базовый уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 10 класс. Углубленный уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 11 класс. Базовый уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
Набор модулей по курсу «Информатика. 11 класс. Углубленный уровень» ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»

<https://disk.yandex.ru/i/FqkQtfSg6Os0fw>

Особенности выстраивания методической работы по предмету: «Информатика» в Курской области



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Уважаемые коллеги просим Вас заполнить таблицы по своим районам до 25.08.2023.
По всем вопросам обращаться к региональному координатору
Колесниченко Ксении Анатольевны 89051543229, ka.kolesnichenko@kigo46.ru

<https://disk.yandex.ru/i/D8dNwNmgWoURnw>

