

Городское методическое объединение учителей
информатики и ИКТ



ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В 2024/2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

Раимбакиева Лариса Хакимовна,
эксперт отдела сопровождения
профессионального развития
педагогов МАУ «ИОЦ»

Нормативные правовые документы, обеспечивающие организацию образовательной деятельности по учебному предмету «Информатика» в 2024/2025 учебном году



- ФЗ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФЗ от 19 декабря 2023 г. № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями) (далее – ФГОС ООО);
- приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями) (далее – ФГОС СОО);
- приказ Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (с изменениями);
- приказ Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями);
- приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключённых учебников»;
- приказ Минпросвещения России от 21 февраля 2024 г. № 119 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключённых учебников»;
- приказ Минпросвещения России от 21 мая 2024 г. № 347 «О внесении изменений в приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключённых учебников»»;
- приказ Минпросвещения России от 4 октября 2023 г. № 738 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Рабочие программы

(<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)



*Основное
общее
образование*

1

– Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень);

2

– Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (углублённый уровень);

*Среднее
общее
образование*

3

– Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень);

4

– Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (углублённый уровень);

Реализация программ по учебному предмету «Информатика»



Цифровая грамотность

Теоретические основы информатики

Алгоритмы и программирование

Информационные технологии.

Общее количество часов для изучения информатики



Основное общее образование

Базовый уровень –
102 часа

7 класс 1 час	8 класс 1 час	9 класс 1 час
------------------	------------------	------------------

Углубленный уровень –
204 часа

7 класс 2 часа	8 класс 2 часа	9 класс 2 часа
-------------------	-------------------	-------------------

Среднее общее образование

Базовый уровень –
68 часов

10 класс 1 час	11 класс 1 час
-------------------	-------------------

Углубленный уровень –
272 часа

10 класс 4 часа	11 класс 4 часа
--------------------	--------------------

«Единое содержание общего образования»



ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ  ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



[Главная](#)

[Новости](#)

[Конструктор рабочих программ](#)

[Рабочие программы](#)

[Методические материалы](#)

Инструкция по работе с конструктором

[Скачать PDF](#)

Конструктор рабочих программ

Уважаемые коллеги!

Конструктор рабочих программ предназначен для создания программ по обязательным учебным предметам. Шаблоны рабочих программ конструктора соответствуют ФООП и ФРП.

Обращаем внимание, что конструктор предназначен для создания рабочих программ **только** в рамках обновленных ФГОС.

[Вход в конструктор](#)

По техническим вопросам работы конструктора необходимо отправить запрос

[Отправить запрос](#)



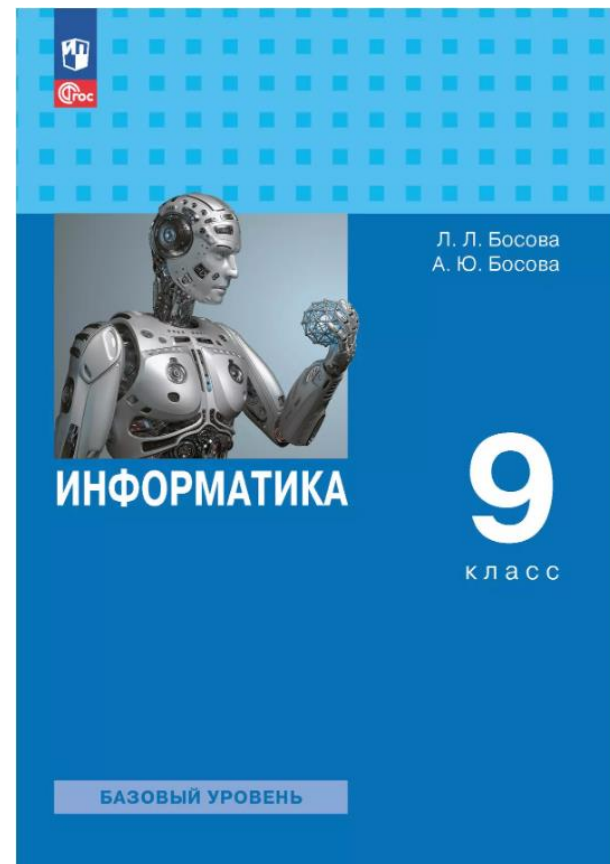
Важно! Для корректного отображения текстовой части программ в браузере должна быть отключена функция автоматического перевода (см. инструкцию)

Обучающие вебинары Конструктор рабочих программ

[Смотреть](#)



Учебники и учебные пособия



Методическая поддержка учителя информатики



ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Главная Новости Конструктор рабочих программ Рабочие программы Методические материалы

Информатика

Информационно-методическое письмо об особенностях преподавания учебного предмета «Информатика» в 2024/2025 учебном году

Скачать

Реализация профильного обучения технологической (инженерной) направленности на уровне среднего общего образования (2024 г.)

Скачать PDF

Методические рекомендации. Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Информатика». 7–9 классы (2023 г.)

Скачать PDF

Перечень рекомендуемого оборудования для школьных кабинетов дополнительного образования инженерной направленности (2024 г.)

Скачать PDF

Методические рекомендации по использованию специализированного оборудования на занятиях в инженерных классах (2024 г.)

Скачать PDF

Все
Начальная школа
Русский язык
Литература
Родной язык
Родная литература
Математика
Информатика
История
Обществознание
География
Иностранный язык
Химия
Биология
Физика
Основы безопасности и защиты Родины
ОДНКНР

Раздел Методические материалы / Методические пособия и рекомендации –

<https://edsoo.ru/mr-informatika/>

Полезные ссылки



- Подготовка обучающихся к Всероссийской олимпиаде по искусственному интеллекту: <https://ai.edu.gov.ru>.
- Подготовка, организация и проведение, а также анализ результатов государственной итоговой аттестации по учебному предмету «Информатика»: <https://fipi.ru>.

Городское методическое объединение учителей
информатики и ИКТ



ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В 2024/2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

Раимбакиева Лариса Хакимовна,
эксперт отдела сопровождения
профессионального развития
педагогов МАУ «ИОЦ»