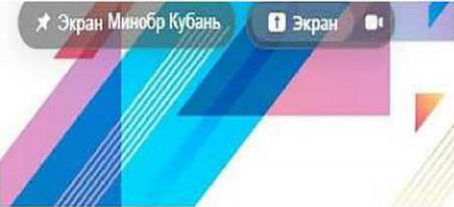


Методические рекомендации по преподаванию учебного предмета «Информатика» на уровне ООО и СОО в 2024-2025 учебном году

Ключевая цель ФГОС и ФООП – единство образовательного пространства (учебной и воспитательной деятельности) Российской Федерации, что приведет к гарантии равенства доступа к качественному образованию.

Нормативно-правовое обеспечение преподавания учебного предмета «Информатика» в условиях введения ФГОС ООО и ФГОС СОО

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изм. и доп.).
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изм. и доп.).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (с изм. и доп. https://static.edsoo.ru/projects/upload/FOP_OOO.pdf).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изм. и https://static.edsoo.ru/projects/upload/FOP_SOO.pdf).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 г. № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован 11.04.2024 № 77830)



Региональные методические рекомендации по единым подходам к проектированию основной общеобразовательной программы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
 Руководитель муниципальных органов управления образованием
 Руководитель общеобразовательных организаций

Решение краевого комитета государственной администрации Краснодарского края
 Страницы: 18/2024 от 18.06.2024

Министр
 Е.В. Воробьева

Коганов Андрей Викторович
 +7 (861) 298-25-82



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
 Руководитель муниципальных органов управления образованием
 Руководитель общеобразовательных организаций

Решение краевого комитета государственной администрации Краснодарского края
 Страницы: 18/2024 от 18.06.2024

Заместитель министра
 О.А. Грушко

Коганов Андрей Викторович
 +7 (861) 298-25-82



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
 Руководитель муниципальных органов управления образованием
 Руководитель общеобразовательных организаций

Решение краевого комитета государственной администрации Краснодарского края
 Страницы: 18/2024 от 18.06.2024

Министр
 Е.В. Воробьева

Коганов Андрей Викторович
 +7 (861) 298-25-82



**Письмо от 28 июня 2024 г.
№ 47-01-13-11442/24**

**Письмо от 7 августа 2024 г.
№ 47-01-13-13905/24**

**Письмо от 29 июля 2024 г.
№ 47-01-13-13237/24**

"О формировании учебных планов для общеобразовательных организаций на 2024-2025 учебный год"

"О формировании планов внеурочной деятельности для общеобразовательных организаций в 2024-2025 учебный год"

"О единых подходах к формированию календарного учебного графика в общеобразовательных организациях в 2024-2025 учебном году"

Методическая поддержка преподавания учебных предметов на федеральном уровне



Начальная школа



Русский язык



Литература



Математика



Информатика



История



Основы безопасности и защиты Родины



Труд (технология)



Физика



Обществознание



География



Иностранный язык



Химия



Биология



Последовательность действий по введению обновленных ФГОС в Краснодарском крае

Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2022/2023 учебный год	Green	Blue	Blue	Blue	Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
2023/2024 учебный год	Green	Green	Blue	Blue	Green	Green	Blue	Blue	Blue	Green	Blue
2024/2025 учебный год	Green	Green	Green	Blue	Green	Green	Green	Blue	Blue	Green	Green
2025/2026 учебный год	Green										



Обязательное введение ФГОС



Ведение ФГОС по мере готовности



Формирование учебного плана

Основное общее образование

Предметные области	Учебные предметы	
	ФГОС ООО-2010	ФГОС ООО-2021
Русский язык и литература	Русский язык Литература	Русский язык Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык Родная литература	Родной язык Родная литература
Иностранные языки	Иностранный язык Второй иностранный язык	Иностранный язык Второй иностранный язык
Математика и информатика	Математика, алгебра, геометрия Информатика	Математика Информатика
Общественно-научные предметы	История России Всеобщая история Обществознание География	История Обществознание География
Естественнонаучные предметы	Физика Химия Биология	Физика Химия Биология
Основы духовно-нравственной культуры народов России		Основы духовно-нравственной культуры народов России
Искусство	Изобразительное искусство Музыка	Изобразительное искусство Музыка
Технология	Труд (технология)	Труд (технология)
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины
Физическая культура	Физическая культура	Физическая культура

На 2024-2025 учебный год рабочие программы по учебному предмету «Информатика» можно создавать в конструкторе рабочих программ портала «Единое содержание общего образования»

<https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/>

На сайте «Единое содержание общего образования» также в разделе «Рабочие программы» (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>) представлены:

Основное общее образование:

- Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень);
- Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (углублённый уровень).

Среднее общее образование:

- Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень);
- Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (углублённый уровень).

В системе общего образования информатика признана обязательным учебным предметом. ФГОС ООО предусмотрены требования к освоению предметных результатов по информатике на базовом и углублённом уровнях, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой.

Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики на **базовом уровне** основного общего образования, – 102 часа:

- в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю);
- в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю);
- в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики на **углублённом уровне** основного общего образования, – 204 часа:

- в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю);
- в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю);
- в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа ООО

7 класс

- для составления рабочей программы используется конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/konstruktorrabochih-programm/>
- можно менять местами темы (с учетом УМК) и незначительно изменять количество часов (при этом содержание обучения должно быть не ниже представленного в ФРП)
- **НЕЛЬЗЯ** переносить содержание из класса в класс (с учетом УМК)

8-9 класс

- продолжают обучение в соответствии с ФГОС-2010 и ФОП ООО по ранее утвержденным рабочим программам
- рабочая программа проверяется на соответствие ФОП ООО (содержание и результаты) на уровень образования

Необходимо:

- внести в программы необходимые изменения в соответствии с ФОП ООО.
- проверить, чтобы элементов содержания и планируемых результатов на уровень основного образования было не меньше, чем заявлено в ФОП ООО.

Формирование учебного плана на уровне среднего общего образования

Предметные области	Учебные предметы в соответствии с ФГОС СОО-2022			
	Обязательная часть			
	13 обязательных учебных предметов			
	Базовый уровень	Часов в неделю	Углубленный уровень	Часов в неделю
Русский язык и литература	Русский язык	2	-	
	Литература	3	Литература	5
Родной язык и родная литература				
Иностранные языки	Иностранный язык	3	Иностранный язык	5
	Второй иностранный язык	2	-	
Общественно-научные предметы	История	2	История	4
	География	1	География	3
	Обществознание	2	Обществознание	4
Математика и информатика	Математика	5	Математика	8
	Информатика	1	Информатика	4
Естественно-научные предметы	Физика	2	Физика	5
	Химия	1	Химия	3
	Биология	1	Биология	3
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	-	
Физическая культура	Физическая культура	2; 3		
	Индивидуальный проект	1		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			

Система контроля и оценивания на уроках информатики

Внешняя оценка

(с 1 сентября 2024 года вступает в силу Постановление Правительства РФ от 30.04.2024 № 556 «Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования»)

- национальные сопоставительные исследования качества общего образования (НИКО);
- всероссийские проверочные работы (ВПР) в образовательных организациях;
- государственная итоговая аттестация.

Внутренняя оценка

- стартовую диагностику (для 7-х и 10-х кл., направлена на оценку общей готовности обучающихся к обучению на данном уровне образования, не оценивается и не вносится в график контрольных мероприятий);
- текущую и тематическую оценки;
- итоговую оценку и промежуточную аттестацию.

Действующие рекомендации для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в образовательных организациях (из письма Минпросвещения России от 06.08.2021 №СК-228/03 письма Рособнадзора от 06.08.2021 №01-169/08-01):

- не проводить оценочные процедуры на первом и последнем уроках, за исключением учебных предметов, по которым проводится не более 1 урока в неделю, причем этот урок является первым или последним в расписании;
- не проводить для обучающихся одного класса более одной оценочной процедуры в день;
- проводить оценочные процедуры по каждому учебному предмету в одной параллели классов **не чаще 1 раза в 2,5 недели**. При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, **не должен превышать 10% от всего объема учебного времени**, отводимого на изучение данного учебного предмета в данной параллели в текущем учебном году.

В ФООП уделено отдельное внимание времени выполнения домашнего задания учащимися 5 – 11 классов. Исходя из этого, школа должна координировать и контролировать объём домашнего задания в соответствии с санитарными нормами.

5 класс:
не более 2 ч.

6 -8 классы:
не более 2,5 ч.

9 -11 классы:
не более 3,5 ч.

Суммарный объём домашнего задания по всем предметам (ФООП)

Федеральный перечень учебников

(вступил в силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 февраля 2024 года № 119 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 года № 858»)

В ФПУ № 119 добавлены новые учебники, а также исключены учебники, у которых истёк предельный срок использования в 2023 году.

Возможно использование учебников из приложения № 2 ФПУ № 119 ровно до того срока, который указан в приказе (у каждого класса и учебника свой срок использования). Обновлённый в 2024 году ФПУ размещён по ссылке: <https://uchitel.club/fpu858>.

Для обучения в 2024-2025 учебном согласно Приложению 1 ФПУ для реализации обязательной части общеобразовательной программы по учебному предмету «Информатика» образовательные организации имеют возможность использовать следующие учебники акционерного общества «Издательство «Просвещение».

ООО БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ (срок действия учебников до 29 апреля 2027 года)

- Информатика: 7-й класс: базовый уровень: учебник / Босова Л.Л., Босова А.Ю.;
- Информатика: 8-й класс: базовый уровень: учебник / Босова Л.Л., Босова А.Ю.;
- Информатика: 9-й класс: базовый уровень: учебник / Босова Л.Л., Босова А.Ю.;

СОО (ранее срок действия этих учебников был до 25 сентября 2025 года, изменен приказом Минпросвещения до 2 сентября 2030 года)

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

- Информатика. 10
/Босова Л.Л., Босова А.Ю
- Информатика. 11
/Босова Л.Л., Босова А.Ю.

УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ

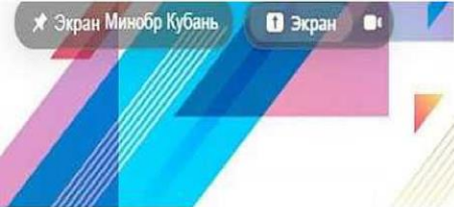
- Информатика (в 2 частях); углубленное обучение. 10 /Поляков К.Ю., Еремин Е.А.
- Информатика (в 2 частях); углубленное обучение. 11 /Поляков К.Ю., Еремин Е.А.

- Таким образом, с 1 сентября 2024 года на уровнях ООО и СОО школы должны будут предоставить возможность учащимся 7, 10 и 11 классов обучаться по учебникам, соответствующим требованиям обновленных ФГОС (из Приложения 1 ФПУ). Только в 8-9 классах, если в них не реализуется обновленный ФГОС, можно использовать учебники из Приложения 2 .

Программы курсов внеурочной деятельности

При разработке курсов внеурочной деятельности необходимо учитывать содержание **рабочей программы воспитания** и предусмотреть в тематическом планировании еще одну графу – «**Форма проведения занятия**».

№ п/п	Раздел (модуль)/тема	Кол-во часов	Форма проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1				
1.1				
1.2				
2				
2.1				



Единые подходы к формированию календарного учебного графика в общеобразовательных организациях

Продолжительность учебного года – 34 недели, в 1 классе – 33 недели;

Начало учебного года: 2 сентября 2024 г. *

Окончание учебного года: 26 мая 2025 г.

**Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № ТВ-882/03 "О направлении информации"*

Каждая образовательная организация самостоятельно определяет режим работы

(5-дневная или 6-дневная учебная неделя) с учетом законодательства Российской Федерации

Организация образовательного процесса может быть реализована **по четвертям или триместрам**



Единые подходы к формированию календарного учебного графика в общеобразовательных организациях

Продолжительность и сроки учебных четвертей:

I четверть – со 2 сентября 2024 г. по 25 (26) октября 2024 г., 8 учебных недель;

II четверть – с 5 ноября 2024 г. по 27 (28) декабря 2024 г., 8 учебных недель;

III четверть – с 9 января 2025 г. по 21 (22) марта 2025 г. 11 учебных недель, 10 учебных недель (для 1 классов);

IV четверть – с 31 марта 2025 г. по 26 мая 2025 г., 7 учебных недель;

Продолжительность и сроки каникул:

Осенние каникулы – 9 календарных дней, с 26 (27) октября 2024 г. по 4 ноября 2024 г.;

Зимние каникулы – 11 календарных дней, с 28 (29) декабря 2024 г. по 8 января 2025 г.;

Весенние каникулы – 9 календарных дней, с 22 (23) марта 2025 г. по 30 марта 2025 г.;

Дополнительные каникулы для 1 классов – 9 календарных дней, с 15 февраля 2025 г. по 23 февраля 2025 г.;

Летние каникулы – не менее 8 недель, с 27 мая 2025 г. по 31 августа 2025 г.;