

## Рекомендации по переходу на обучение по программам обновленных ФГОС (биология) в 2024-2025 учебном году

В 2022 году Министерством просвещения Российской Федерации были утверждены Федеральные основные образовательные программы (Приказ Министерства просвещения РФ от 16.11.2022 г. № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования», Приказ Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»).

Федеральная образовательная программа (ФОП) основного общего образования включает Федеральные примерные программы (ФПП) отдельных предметов.

Федеральная рабочая программа основного общего образования по биологии (базовый уровень) <https://fgosreestr.ru/uploads/files/0b8c143c16afb4f09a4e8a9b919ac319.pdf>, соответствует обновленным ФГОС-2021 и предполагает **линейную структуру** содержания биологического образования в 5-9 классах.

Содержание распределено по классам следующим образом:

Класс	Основное содержание ФПП	Часы (в неделю)
5	Биология - наука о живой природе. Методы изучения живой природы. Организмы - тела живой природы. Организмы и среда обитания. Природные сообщества. Живая природа и человек.	1
6	Растительный организм. Строение и многообразие покрытосеменных растений. Жизнедеятельность растительного организма	1
7	Систематические группы растений. Развитие растительного мира на Земле. Растения в природных сообществах. Растения и человек. Грибы. Лишайники. Бактерии.	1
8	Животный организм. Строение и жизнедеятельность организма животного. Систематические группы животных. Развитие животного мира на Земле. Животные в природных сообществах. Животные и человек.	2
9	Человек - биосоциальный вид. Структура организма человека. Нейрогуморальная регуляция. Опора и движение. Внутренняя среда организма. Кровообращение. Дыхание. Питание и пищеварение. Обмен веществ и превращение энергии. Кожа. Выделение. Размножение и развитие. Органы чувств и сенсорные системы. Поведение и психика. Человек и окружающая среда.	2

Т.е., примерная рабочая программа ООО по биологии (базовый уровень), соответствующая обновленным ФГОС-2021 и ФОП, предполагает **линейную структуру содержания биологического образования в 5-9 классах**.

В настоящее время осуществляется окончательный переход на линейную структуру курса, соответствующую рабочей программе, с нескольких типов линейных (ботаника и зоология - 5-8 классы, человек - 9 класс) и концентрических (ботаника и зоология - 5-7 классы, человек - 8 класс, введение в общую биологию - 9 класс) программ.

В 2023 году в Санкт-Петербурге было принято решение о переходе на ФГОС-2021 в 1-4-х, 5-7-х и 10-х классах. С сентября 2023 г. учащиеся 5, 6, 7 и 10-х классов перешли на программы, соответствующие обновленным ФГОС и ФОП (линейный курс).

Методические рекомендации по преподаванию биологии в 5-7-х классах в 2023-24 уч.г. представлены на сайте СПб АППО:

[https://spbappo.ru/wp-content/uploads/2021/03/MR\\_biologiya\\_FOP.pdf](https://spbappo.ru/wp-content/uploads/2021/03/MR_biologiya_FOP.pdf)

В 11-х классах в 2023-24 уч.г. завершилась реализация ФГОС-2012 по ранее разработанному и утвержденному учебному плану.

**Т.о. с сентября 2024-25 уч.г. в 5, 6, 7, 8-х классах ОО следует реализовывать линейное изучение курса биологии.**

Обучающиеся 9-х классов могут завершать изучение курса «Биология» по концентрическим программам и УМК, по которым эти учащиеся занимались в предыдущие годы.

Решение принимается в образовательной организации, исходя из двух факторов: имеется ли учебник, соответствующий новой программе; вызовет ли переход на ФОП в части распределения содержания по годам обучения в текущем учебном году неудобный повтор материала по курсу «Человек и его здоровье» (в 9 классе).

Однако, в этом случае необходимо привести в соответствие с ФОП планируемые результаты по предмету на этапе окончания основной школы (9 класс). Т.е., ориентиром при проектировании программы служит достижение планируемых результатов по биологии к окончанию обучения в 9 классе.

**Также требуется учесть, что с сентября 2024-25 уч.г. обучение биологии в 10-11-х классах ОО следует реализовывать по программам, соответствующим обновленным ФГОС и ФОП СОО.**

Для соблюдения соответствия ФОП ОО и ФОП СОО, необходимо синхронизировать планируемые результаты по биологии на уровне каждой ступени: основное общее образование и среднее общее образование.

Эта информация должна быть отражена в пояснительной записке к рабочей программе: *«Рабочая программа обновлена в соответствии с федеральной рабочей программой по биологии в части предметных результатов».*

Инструментом, облегчающим создание учебных программ, соответствующих ФОП, может стать Конструктор рабочих программ (<https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/>).

Также возможно создание рабочих программ по биологии (особенно в 9 классах) вне Конструктора.