



Информация для родителей и обучающихся по реализации **федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) 2023-2024 учебный год**

С 1 сентября 2023 года обучение в 10-ом классе будет осуществляться по обновленному федеральному государственному стандарту среднего общего образования (далее – ФГОС СОО).

Что такое ФГОС СОО?

ФГОС СОО - это совокупность требований, обязательных при реализации основной образовательной программы среднего общего образования. Он является основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и качества подготовки обучающихся, независимо от формы получения ими образования и формы обучения.

Результаты освоения основной образовательной программы по ФГОС СОО должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

Ключевые особенности ФГОС СОО

1. Профильный принцип образования
2. Акцент на развитие индивидуального образовательного маршрута каждого школьника.

Обязательно ли для каждого старшеклассника профильное обучение?

Профильное обучение года является обязательным для каждого учащегося 10-11 классов.

Согласно ФГОС СОО, образовательная организация обеспечивает реализацию учебных планов одного или нескольких профилей обучения: **естественно-научный; гуманитарный; социально-экономический; технологический; универсальный.**

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

Специфика индивидуального проекта на уровне СОО

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект) в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно- исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Курс «Индивидуальный проект» является обязательным.

С 01.09. 2023 года вступают в силу изменения ФГОС СОО:

1. Изменили перечень обязательных предметов

Было	Стало
11 – минимальное количество предметов в учебном плане	13 – минимальное количество предметов в учебном плане
8 обязательных предметов: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история или Россия в мире, физическая культура, ОБЖ, астрономия	13 обязательных предметов: русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физкультура и ОБЖ. 3 предмета школьники изучают по заявлению родителей и в зависимости от ресурсов школы – родной язык, родная литература, второй иностранный язык
3 предмета минимум на углубленном уровне по всем учебным планам профиля, кроме универсального. В универсальный профиль можно не включать предметы углубленного уровня	2 предмета минимум на углубленном уровне по всем учебным планам профиля. Такие предметы надо выбрать из предметной области по профилю обучения или смежной с ней. В универсальный профиль нужно включить минимум 2 предмета на углубленном уровне из предметной области по профилю обучения или смежной с ней

2. Сократили общий объем занятий на уровне СОО

Было	Стало
Минимум 2170 и максимум 2590 часов – количество учебных занятий за 2 года на одного ученика. Максимум 37 часов в неделю	Минимум 2170 и максимум 2516 часов – количество учебных занятий за 2 года на одного ученика. Максимум 37 часов в неделю

3. Изменили состав учебных предметов

Было	Стало
Предмет «Математика» включает: алгебра, начало математического анализа, геометрия. Нет уточнения – модули это или курсы	Предмет «Математика» включает курсы: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика
Нет пояснений по предмету «Физическая культура» для учебных планов АООП	Предмет «Физическая культура» можно заменить на «Адаптивная физическая культура» для учебных планов АООП
Можно не вводить изучение предметов углубленного уровня для универсального профиля, про АООП пояснений нет	Можно не вводить изучение предметов углубленного уровня только в АООП
Астрономия, право, экономика, экология, естествознание – отдельные учебные предметы	Астрономия, право, экономика, экология, естествознание – не отдельные учебные предметы. Их интегрировали в базовые учебные предметы – физику, обществознание, биологию и химию

4. Добавили требования к условиям использования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)

Было	Стало
Нет требований к безопасности использования электронной информационно-образовательной среды	Условия использования ЭИОС должны быть безопасными, чтобы хранить информацию об участниках образовательных отношений, цифровых образовательных ресурсов, которые использует школа, и организации образовательной деятельности в соответствии с СП и СанПиН Материально-технические условия использования ЭИОС должны соответствовать СП и СанПиН

5. Выделили личностные результаты по направлениям воспитания: гражданскому; патриотическому; духовно-нравственному; эстетическому; физическому; трудовому; экологическому; ценности научного познания.

6. Перечислили требования для каждого из метапредметных результатов по группам универсальных учебных познавательных, коммуникативных и регулятивных действий.

7. Требования к предметным результатам изложили более конкретно – по подобию новых ФГОС НОО и ООО. Например, по русскому языку выпускник должен уметь составлять монолог из минимум 100 слов и диалог из 7-8 реплик. перечислили произведения, которые должен знать ученик после освоения литературы и т.д.

**Реализация ФГОС СОО в МБОУ «Раздольненская школа-лицей №1»
2023-2024 учебный год**

Название профиля/класс	Перечень учебных предметов, изучаемых на углубленном уровне
Универсальный профиль 10 класс	Математика. Биология

