

Особенности формирования учебных планов в соответствии с ФГОС СОО

ГБОУ гимназия №363

2020-2021



Стандарт включает в себя требования:

- к результатам освоения основной образовательной программы;
- к структуре основной образовательной программы;
- к условиям реализации основной образовательной программы, в том числе кадровым, финансовым, материально-техническим и иным условиям.

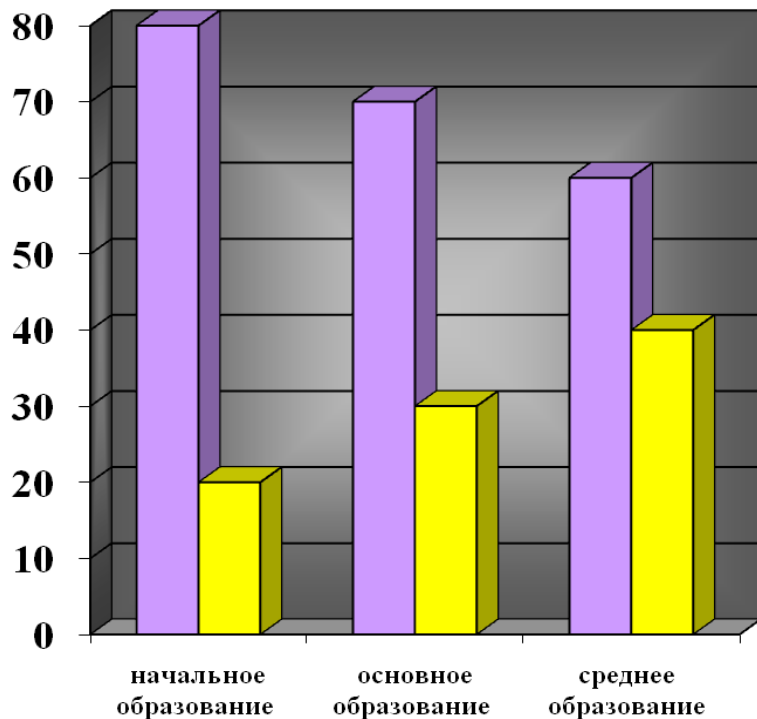


ФГОС – стандарты выбора

... Чем выше уровень образования, тем больше возможность выбора...



Ученик
выбор
индивидуальной
траектории
развития



■ **обязательная часть**

■ **часть, формируемая участниками образовательного процесса**



Школа –
самостоятельна
в разработке
ООП ОО,
Учебных планов

Изменение структуры и содержания

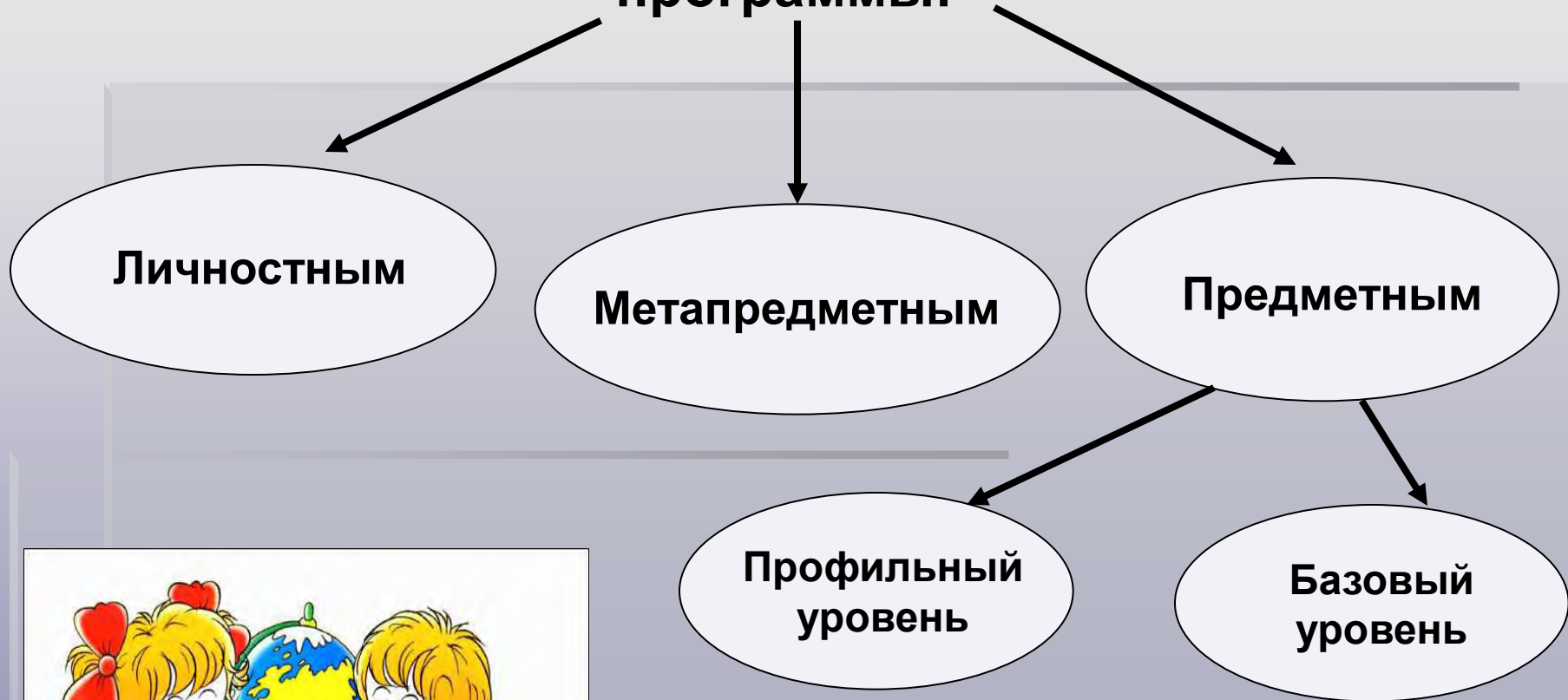
общего образования

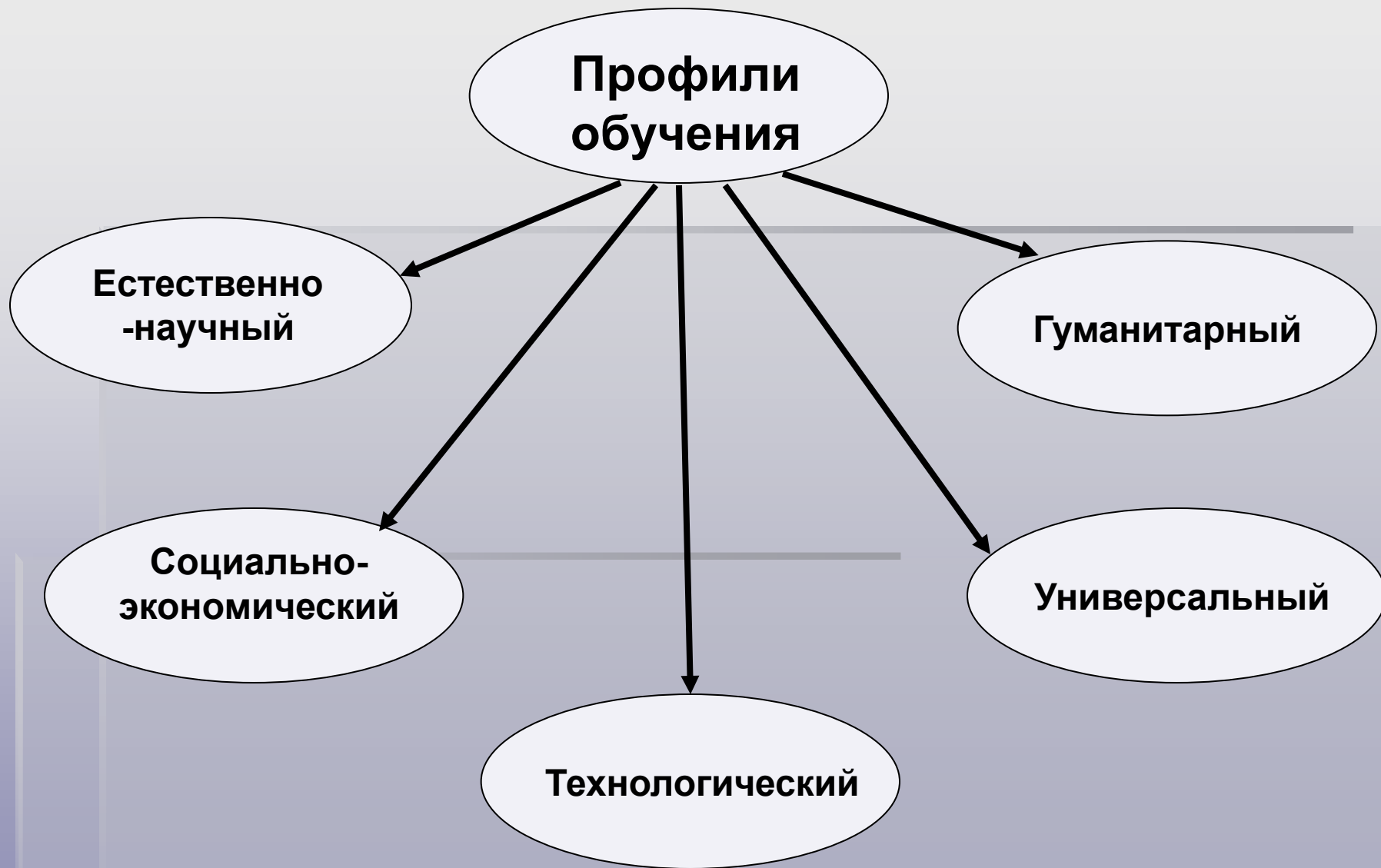
ФГОС – обеспечивает **вариативность** содержания образовательных программ на разных уровнях образования

ФГОС - обеспечивает возможность формирования образовательных программ, Учебных планов **с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся**

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

программы:





**Профили
обучения**

**Естественно-
научный**

Гуманитарный

**Социально-
экономический**

Универсальный

Технологический

Особенности профильного обучения

в условиях введения ФГОС СОО

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план должны содержать 11 (12) учебных предметов

Особенности профильного обучения

в условиях введения ФГОС СОО

ФГОС – предоставляет обучающимся возможность формирования **индивидуальных учебных планов**, включающих учебные предметы из обязательных предметных областей (на базовом или углубленном уровне), дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся

Общими для включения во все учебные планы являются такие учебные предметы, как:

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
- История
- Математика
- Астрономия
- Физическая культура
- Основы безопасности жизнедеятельности

Учебный план каждого профиля (кроме универсального) должен содержать не менее **3-4 учебных предметов на углубленном уровне** изучения из соответствующей профилю предметной области.

Предметные области:

1. Филология
2. Иностранные языки
3. Общественные науки
4. Математика и информатика
5. Естественные науки
6. Физическая культура, ОБЖ, экология

Сферы деятельности по профилю	Предметные области	Предметы для углубленного изучения	Возможные элективные курсы
Технологический			
Производственная, инженерная и информационная	Математика и информатика. Естественные науки	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Информатика. Физика	Компьютерная графика. Биохимия
Естественно-научный			
Медицина, биотехнологии	Математика и информатика. Естественные науки	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Химия. Биология	Теория познания. Биофизика

Сферы деятельности по профилю	Предметные области	Предметы для углубленного изучения	Возможные элективные курсы
Гуманитарный			
Педагогика, психология, общественные отношения	Русский язык и литература. Общественные науки. Иностранные языки	Иностранный язык. История. Право	Психология
Социально-экономический			
Социальная сфера, экономика, обработка информации, управление, предпринимательство, финансы	Математика и информатика. Общественные науки	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. География. Экономика	Обработка информации

Универсальный

<p>Сферу деятельности учащихся не определил или его выбор не вписывается в рамки заданных выше профилей. Поэтому универсальный профиль позволяет ограничиться только базовым уровнем изучения учебных предметов, но не исключает углубленное изучение отдельных предметов</p>	Математика и информатика. Общественные науки	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. История	Технология
	Иностранные языки	Иностранный язык	Дизайн. История родного края
	Русский язык и литература. Математика и информатика. Естественные науки	Русский язык. Литература. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Биология	
	Русский язык и литература. Математика и информатика	Русский язык. Литература. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	

Предметная область	Учебный предмет	Базовый уровень	Углубленный уровень
Русский язык и литература	Русский язык	Б	У
	Литература	Б	У
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	У
	Второй иностранный язык	Б	У
Общественные науки	История	Б	У
	География	Б	У
	Экономика	Б	У
	Право	Б	У
	Обществознание	Б	
	Россия в мире	Б	
Математика и информатика	Математика	Б	У
	Информатика	Б	У
Естественные науки	Физика	Б	У
	Астрономия	Б	
	Химия	Б	У
	Биология	Б	У
	Естествознание	Б	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	
	Экология	Б	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	
	Индивидуальный проект		
Элективные курсы и факультативы			
			2170 / 2590

Предметная область	Учебный предмет	Базовый уровень 2 года обучения	Углубленный уровень 2 года обучения
Русский язык и литература	Русский язык	2 (68) +2 (ПК)	6 (204)
	Литература	6 (204)	10 (340)
Иностранные языки	Иностранный язык	6 (204)	12 (408)
	Второй иностранный язык	4 (136)	6 (204)
Общественные науки	История	4 (136) +2(ПК)	8 (272)
	География	2 (68)	6 (204)
	Экономика	1 (34)	4 (136)
	Право	1 (34)	4 (136)
	Обществознание	4 (136)	
Математика и информатика	Математика	8 (272)	12 (408)
	Информатика	2 (68)	8 (272)
Естественные науки	Физика	4 (136)	10 (340)
	Астрономия	1 (34)	
	Химия	2 (68)	6 (204)
	Биология	2 (68)	6 (204)
	Естествознание	6 (204)	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	6 (204)	
	Экология	1 (34)	
	Основы безопасности жизнедеятельности	2 (68)	
	Индивидуальный проект	2 (68)	
	Элективные курсы		
			2170 / 2590

Гуманитарный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3
	Литература	Б	3+1	3+1
Иностранные языки	Иностранный язык	У	6	6
Общественные науки	История	Б	3	3
	География	Б	2	-
	Право	У	2	2
	Обществознание	Б	1	1
Математика и информатика	Математика	Б	4+1	4+1
Естественные науки	Астрономия	Б	-	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	1
	Элективные курсы	Общ, литер, англ, инф, геогр, матем	3	4
	Факультативы	Матем. истор	2	2

Универсальный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3+1	3+1
Общественные науки	История	Б	3	3
	Обществознание	Б	1	1
Математика и информатика	Математика	Б	4+1	4+1
	Информатика	Б	1+1	1+1
Естественные науки	Астрономия	Б	-	1
	Физика	Б	2+2	2+2
	Химия	Б	1+1	1+1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	1
	Элективные курсы	Общ, англ, инф, ист, матем, физика	4	4
	Факультативы	Хим, физика, матем	2	1

Универсальный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3+1	3+1
Общественные науки	История	Б	3	3
Математика и информатика	Математика	Б	4+1	4+1
	Информатика	Б	1+1	1+1
Естественные науки	Астрономия	Б	-	1
	Физика	Б	2+2	2+2
	Химия	Б	1+1	1+1
	Биология	Б	1+1	1+1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	1
	Элективные курсы	Общ, англ, инф, ист, химия, матем, физ.	3	3
	Факультативы	Хим, матем, биол.	2	1

Выбор элективных курсов

Обучающимся предлагается выбрать 3-4 элективных курса, предусмотренных учебными планами, из 10, предложенных образовательным учреждением.



Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Учебный план

1. Профили обучения



2. Уровень изучения предмета

Б (базовый)

У (углубленный)

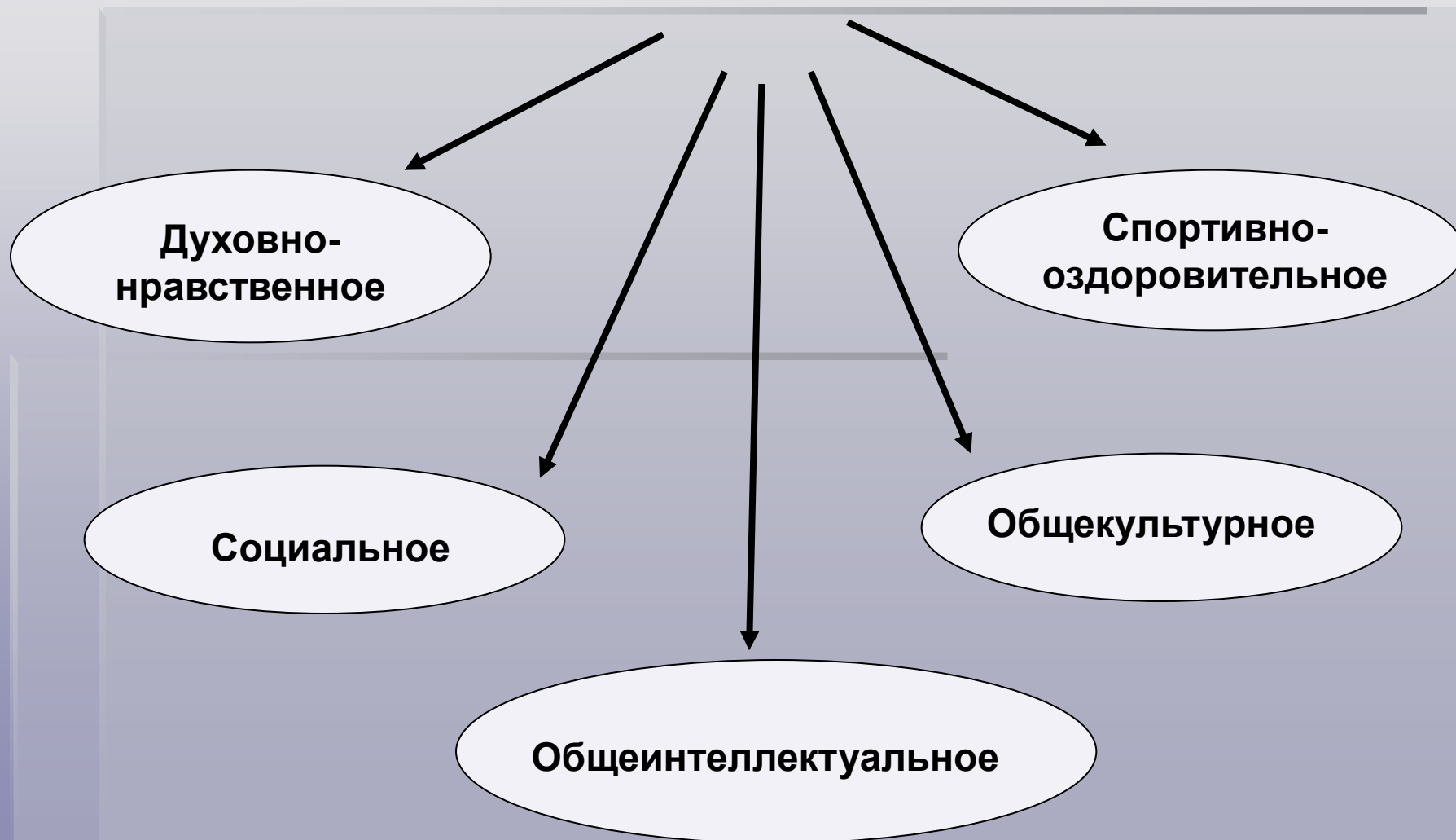
3. Обязательные предметные области



4. Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору: астрономия; психология; дизайн; технология; искусство; история родного края и др.

5. Индивидуальный проект

В ФГОС значительная роль отведена организации внеурочной деятельности, которая реализуется по направлениям развития личности



Единый государственный экзамен (ЕГЭ)

