

# Учебный план на 2021-2023 учебный год ФГОС СОО муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 153»

Рекомендовано  
педагогическим советом

Протокол № 1  
от «26» августа 2021 г.



УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ № 153

Г.Ф.Кириченко

Приказ от 26.08.2021 г. № 106

## Учебный план 10 «С» класса МБОУ СОШ № 153

### социально-экономический профиль

Учебный план для 10-11 классов МБОУ СОШ № 153 отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а также определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения. Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

В МБОУ СОШ № 153 реализуется социально-экономический профиль. Учебный план профиля строится с учетом мнений обучающихся и их родителей. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы из предметных областей «Математика и информатика», «Общественные науки». Учебный план определяет соотношение между обязательной частью и частью, формируемой участниками образовательных отношений, в соответствии с требованиями ФГОС СОО: 60% от общего нормативного времени отведено на обязательную часть, 40% - на часть, формируемую участниками образовательных отношений, которая представляет возможность расширения отдельных учебных курсов обязательной части образовательной области или добавлении новых с учётом интересов и склонностей учащихся, мнений их родителей (законных представителей) и педагогических работников.

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы: «Русский язык и литература»: русский язык, литература; «Родной (русский) язык и родная литература»: родной (русский) язык; «Иностранный язык»: английский; «Математика и информатика»: математика, включая алгебру и начала математического анализа, геометрия; информатика; «Общественные науки»: История, обществознание, экономика, право, география; «Естественные науки»: физика, химия, биология, астрономия; «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»: физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и иной. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 10 класса. Индивидуальный проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в рамках учебного

времени, специально отведенного учебным планом. Индивидуальный учебный проект оценивается по пятибалльной шкале.

Предметы обязательной части, индивидуальный проект, элективные курсы оцениваются по пятибалльной системе оценивания. Отметка учащимся выставляется по полугодиям, на основании этих отметок выставляется годовая оценка.

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года, в сроки, установленные годовым календарным графиком, без прекращения образовательного процесса в соответствии с решением педагогического совета общеобразовательного учреждения в форме письменной проверки знаний в 10 классе по русскому языку и математике и 1 предмету по выбору обучающихся. По остальным предметам учебного плана переводной аттестацией является годовая отметка. В 11 классе переводной аттестацией является годовая отметка

Часть Учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию содержания образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся, их родителей (законных представителей) и школы. Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на ведение курсов с учетом профиля и с учетом предпочтений обучающихся. Курсы направлены на осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов.

Элективные курсы, обязательные учебные предметы по выбору обучающихся, реализуются в 10, 11 классе в объеме 1 час в неделю: «Инженерная графика», «Решение задач по физике», «Элементарные графики и функции», «Решение задач с параметрами».

Обязательная учебная нагрузка учащихся 10 классов – не более 37 часов в неделю, что не превышает объема максимально допустимой недельной нагрузки, за 2 года на одного обучающегося от 2170 до 2590. Продолжительность учебного года – 36 учебных недель. Длительность урока – 45 минут. Максимальный объем домашнего задания в 10 классах – 3,5 часа.

При проведении занятий по английскому языку, информатике осуществляется деление класса на две группы.



**Учебный план 10 «С» класса МБОУ СОШ № 153**

**социально-экономический профиль**

**2021-2023 учебные годы**

<b>Предметная область</b>	<b>Учебный предмет</b>	<b>Уровень</b>	<b>Количество часов 10 класс</b>	<b>Количество часов 11 класс</b>
Русский язык и литература	Русский язык	Б	36 (1)	34 (1)
	Литература	Б	108 (3)	102 (3)
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	36 (1)	34 (1)
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	216 (6)	204 (3)
	Информатика	Б	36 (1)	34 (1)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	108 (3)	102 (3)
Естественные науки	Биология	Б	36 (1)	34 (1)
	Химия	Б	36 (1)	34 (1)
	Физика	Б	72 (2)	68 (2)
	Астрономия	Б	18 (0,5)	17 (0,5)
Общественные науки	География	Б	36 (1)	34 (1)
	История	Б	72 (2)	68 (2)
	Обществознание	Б	72 (2)	68 (2)
	Экономика	У	72 (2)	68 (2)
	Право	У	72 (2)	68 (2)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	72 (2)	68 (2)
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	36 (1)	34 (1)
Индивидуальный проект			36 (1)	34 (1)
<b>Предметы и курсы по выбору</b>				
Инженерная графика		ЭК	36 (1)	34(1)
Решение задач по физике		ЭК	54 (1,5)	51 (1,5)
Решение задач с параметрами		ЭК	36 (1)	34 (1)
Элементарные графики и функции		ЭК	36 (1)	34 (1)
<b>ИТОГО</b>			1332 (37)	1258 (37)
			2590	