

Рекомендовано
педагогическим советом

Протокол № 1 от
«28» августа 2018 г.



УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ № 153

Г.Ф.Кириченко Г.Ф.Кириченко

Приказ от 28.08.2018 г. №166 п.1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения города Новосибирска
«Средняя общеобразовательная школа № 153»
ФК ГОС СОО
на 2018-2020 учебный год

НОВОСИБИРСК 2018

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану МБОУ СОШ № 153 среднего общего образования на 2018-2020 учебный год

Инженерно - технологическое направление (10 «И» класс)

Нормативной основой учебного плана МБОУ СОШ № 153 на 2018-20 учебный год являются следующие нормативные документы:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);
- приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 03.06.2008 № 164, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2012 № 39, от 31.01.2012 № 69);
- приказ Минобрнауки НСО от 15.08.2018 № 2081 «Об утверждении регионального базисного учебного плана для государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, реализующих программы общего и среднего общего образования, расположенных на территории Новосибирской области на 2018-2019 учебный год»;
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

Учебный план для X-XI класса ориентирован на 2-х-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования, на 70 учебных недель за два года обучения. В X классе продолжительность учебного года – 36 учебных недель, в XI – 34. Продолжительность урока – 45 минут. Режим работы - шестидневная учебная неделя.

Принципы построения учебного плана для X-XI класса основаны на идее двухуровневого (базового и профильного) федерального компонента государственного стандарта общего образования. **Базовые общеобразовательные учебные предметы** – учебные предметы **федерального компонента**, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся. **Обязательными базовыми общеобразовательными учебными предметами являются:** «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История»,

«Обществознание (включая экономику и право)», «Биология», «Физика», «Химия», «География», «Физическая культура», «ОБЖ».

Определены **профильные общеобразовательные учебные предметы** – учебные предметы **федерального компонента** повышенного уровня, определяющие специализацию **инженерно-технологического направления**. «Информатика и ИКТ» и «Математика» представлены в объеме 4 и 6 учебных часа в неделю на каждый предмет соответственно.

Совокупность базовых (обязательных и по выбору) и профильных общеобразовательных учебных предметов определяет состав **федерального компонента** учебного плана.

Часы регионального компонента, отведены на изучение следующих предметов: «Технология профессиональной карьеры. Эффективное поведение на рынке труда» 1 час в неделю, «Инженерная графика» 1 час в 10 классе, «История Сибири» 1 час в 11 классе.

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из **школьного компонента**. В данном учебном плане они представлены курсами «Решение задач с параметрами», «Элементарные графики и функции», «Практическая стилистика» по 1 часу в неделю на каждый предмет. «Решение задач по физике», «Астрономия», «Основы финансовой грамотности», «Политология» в объеме 0,5 часа в неделю.

Астрономия обязательный для изучения предмет, реализуется реализуется за счет часов школьного компонента в объеме 35 часов по 0,5 часа в неделю в 10 и 11 классе (18 часов во втором полугодии 10 класса и в первом полугодии 11 класса 17 часов).

При проведении занятий по информатике и ИКТ, иностранному языку осуществляется деление классов на две группы.

Формы, периодичность и порядок промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация в 10 классе проводится в соответствии с уставом МБОУ СОШ № 153, локальным нормативным актом «Положением о формах и порядке промежуточной аттестации обучающихся МБОУ СОШ № 153».

Класс	Предметы на аттестацию	Форма проведения аттестации	Примерные сроки аттестации
10	Русский язык	Тест	В соответствии с календарным учебным графиком
	Математика	Тест	
	Предмет по выбору	Тест	

По остальным предметам промежуточной аттестацией является годовая отметка. Сроки и форма проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся устанавливаются Министерством образования и науки Российской Федерации.

В соответствии с вышеизложенным с сентября 2018 года организация образовательного процесса в 10 «И» классе МБОУ СОШ № 153 строится на основе прилагаемого учебного плана, рассмотренного и рекомендуемого к утверждению на педагогическом совете школы (протокол № 1 от 28.08.2018г.).

Учебный план
МБОУ СОШ № 153 Дзержинского района г. Новосибирска
на 2018-2020 учебный год
Инженерно-технологического направления

(10 «И» класс)

Учебные предметы	Количество часов за год (в неделю)	
	10 класс	11 класс
I. Федеральный компонент		
Базовые учебные предметы		
Русский язык	36(1)	34(1)
Литература	108(3)	102(3)
Иностранный язык	108(3)	102(3)
История	72(2)	68(2)
Обществознание (включая экономику и право)	72(2)	68(2)
Биология	36(1)	34(1)
Физика	72(2)	68(2)
Химия	36 (1)	34 (1)
География	36(1)	34 (1)
Физическая культура	108(3)	102(3)
ОБЖ	36 (1)	34 (1)
Профильные учебные предметы		
Математика	216 (6)	204(6)
Информатика и ИКТ	144(4)	136(4)
Базовая нагрузка учащихся	1080 (30)	1020 (30)
II. Региональный (национально-региональный) компонент		
Инженерная графика	36(1)	-
История Сибири	-	34(1)
Технология профессиональной карьеры. Эффективное поведение на рынке труда.	36 (1)	34 (1)
Общее количество часов регионального компонента	72(2)	68(2)
III. Компонент образовательной организации		
Решение задач с параметрами	36 (1)	34 (1)
Элементарные графики и функции	36 (1)	34 (1)
Астрономия	18 (0,5)	17 (0,5)
Решение задач по физике	18 (0,5)	17 (0,5)
Политология	18 (0,5)	17 (0,5)
Основы финансовой грамотности	18(0,5)	17(0,5)
Практическая стилистика	36 (1)	34 (1)
Общее количество часов школьного компонента	180(5)	170(5)
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка	1332(37)	1258(37)