

*МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ №104 г. ЧЕЛЯБИНСКА»*

Ул. Братьев Кашириных, 103-б, тел. (351) 797-23-15

ПРИКАЗ

01.09.2020

№ 78 п. 7

***О внесении изменений в ООП
среднего общего образования в
2020/2021 учебном году***

На основании нормативных документов:

- Приказ от 31 декабря 2015 г. N 1577 Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. № 1897» - письмо Министерства образования и науки РФ от 9 октября 2017 г. № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;
- письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20 июня 2018 г. № 05-192 «О вопросах изучения родных языков из числа языков народов РФ»;
- письмо Министерства образования и науки Челябинской области «О преподавании учебных предметов «Русский родной язык» и «Литературное чтение на родном (русском) языке» на уровне начального общего образования и «Русский родной язык» и «Родная (русская) литература» на уровнях основного общего и среднего общего образования в общеобразовательных организациях Челябинской области в 2020-2021 учебном году» от 20 июля 2020 года.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в ООП основного общего образования

1.1. Содержательный раздел:

1.1.1 В календарно-тематическое планирование рабочих программ учебных предметов, курсов, модулей обязательной части учебного плана.

1.1.2 В рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей части, формируемой участниками образовательных отношений с учетом мнения участников образовательных отношений.

В рабочих программах учесть положения, рекомендации, заложенные в концепциях преподавания учебных предметов, в Методологии и критериях оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практик международных исследований качества подготовки учащихся, а также методическое письмо Министерства образования и науки Челябинской области и ЧИППКРО «О преподавании учебных предметов образовательных программ начального, основного и среднего общего образования в 2020-2021 учебном году».

1.1.3 В рабочие программы внеурочной деятельности.

1.2 Организационный раздел:

1.2.1 В учебный план среднего общего образования

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, среднее число часов в неделю получается за счет деления числа часов в год на число учебных недель). Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план должны содержать 9 (10) учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык» и «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Образовательная организация обеспечивает реализацию учебных планов нескольких профилей обучения: гуманитарный, технологический. При этом учебный план профиля обучения содержит 3-4 учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и смежной с ней предметной области. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме 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.

В рамках технологического профиля реализуется два профильных направления: технологический и естественно-научный с делением на подгруппы обучения по профильным предметам.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности, поэтому в данном профиле выбраны предметы для изучения на углубленном уровне и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки» - математика, информатика, физика. По данным предметам предполагается деление класса на подгруппы.

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле выбраны предметы для изучения на углубленном уровне и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки» - математика, химия, биология.

Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности как педагогика, психология, общественные отношения и др. В рамках гуманитарного профиля реализуется два профильных направления: лингвистическое и социальное. В данном профиле выбраны предметы для изучения на углубленном уровне преимущественно из предметных областей «Филология», «Общественные науки» и «Иностранные языки» - русский язык, литература, право, история, иностранный язык, с делением на подгруппы обучения по профильным предметам: история и иностранный язык.

В связи с утвержденными изменениями, которые внесены в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413, введен предмет «Астрономия» из расчета 35 часов за два года обучения. Изучение данного предмета предполагается во втором полугодии 10 класса в объеме 1 часа и в первом полугодии 11 класса в объеме 1 часа.

Учебный план МАОУ «СОШ № 104 г.Челябинска» обеспечивает образование по технологическому, естественно - научному, гуманитарному направлениям.

На основе социального запроса родителей и учащихся открыты следующие профильные классы по направлениям: 10а- гуманитарному (углубленное и профильное изучение предметов: русский язык и литература, право, английский язык(1 группа), история (2 группа)). 10б - технологическому (углубленное и профильное изучение предметов: физика, математика, информатика), и естественно-научному профилю (углубленное и профильное изучение предметов: математика, биология (2 группа) и химия (2 группа)), социально- экономический : география, экономика, математика.

Обучающиеся 11-х классов продолжают обучение по выбранным профилям: 11а- гуманитарному (углубленное и профильное изучение предметов: русский язык и литература, право, английский язык(1 группа), история (2 группа)). 11б классе- технологическому (углубленное и профильное изучение предметов: математика, физика, информатика), 11в- естественно-научному(углубленное и профильное изучение предметов: математика, химия, биология), технологическому (углубленное и профильное изучение предметов: математика, физика, информатика). С учетом выбора учащихся сформированы группы для факультативных занятий по русскому языку, математике, литературе, обществознанию, иностранному языку, ЛФК, химии.

Согласно областному базисному учебному плану (Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 30.05.2014 № 01/1839 «О внесении изменений в областной

базисный учебный план для общеобразовательных организаций Челябинской области, реализующих программы основного общего и среднего общего образования») в 2018-19 учебном году учебный предмет «Математика» является интегрированным, состоящим в 10-11 классах из двух обязательных разделов «Алгебра» и «Геометрия».

На основании письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 № ТС-194/08 «Методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования» в учебный план 10-11-х классов включен предмет астрономия.

Деление на подгруппы обучения в 10-11 классах с разным количеством часов по одному учебному предмету обусловлено разным социальным запросом, уровнем подготовки обучающихся и соответственно разным программным материалом. К таким предметам относятся в 10а и 11а классах история (2/4 час), иностранный язык (3/6час), 11б классах математика (6/8час), физика (4/5 час), химия (1/4 часа) в 10б классе физика (2/5 час), информатика (1/4 час), биология (1/3 час), химия (1/5час).

Деление на подгруппы обучения с одинаковым количеством часов заложено по иностранному языку (3/3 час) в 10б, 11а, 11б,11в классах, по информатике (1/1 час) в 10а, 11а классах, физической культуре (3/3 час) во всех классах на этапе среднего уровня образования.

**Учебный план гуманитарного профиля (лингвистическая группа)на 2020-21 у год
10А класс**

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень
Обязательные учебные предметы (час в неделю) 26,5 часа			
Русский язык и литература	Русский язык		3
	Литература		5
	Русский родной язык	1	
Иностранные языки	Иностранный язык		6
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	5	
Общественные науки	История	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
Естественные науки	Астрономия	0,5	
Предметы по выбору из числа обязательных предметных областей 9 часов			
Естественные науки	Биология	1	
	Химия	1	
	Физика	2	
Общественные науки	Обществознание(вкл. экономику)	2	
	Право		2
Математика и информатика	Информатика	1	
Проектная деятельность 0,5 час			
Индивидуальный проект		0,5	
Предметы и курсы по выбору 1 часа			
Анализ художественного текста			1
Страноведение			1

**Учебный план гуманитарного профиля (социальная группа) на 2020-21 уч. год
10А класс**

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень
Обязательные учебные предметы (час в неделю) 25,5 часа			
Русский язык и литература	Русский язык		3
	Литература		5
	Русский родной язык	1	
Иностранные языки	Иностранный язык	3	
Математика и информатика	Математика: алгебра и	5	

	начала математического анализа, геометрия		
Общественные науки	История		4
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
Естественные науки	Астрономия	0,5	
Предметы по выбору из числа обязательных предметных областей 9 часов			
Естественные науки	Биология	1	
	Химия	1	
	Физика	2	
Общественные науки	Обществознание(вкл. экономику)	2	
	Право		2
Математика и информатика	Информатика	1	
Проектная деятельность 0,5 час			
Индивидуальный проект		0,5	
Предметы и курсы по выбору 2 часа			
Экономика			0,5
Социология			0,5
Право			0,5
Политология			0,5

**Учебный план технологического профиля (физико-математическая группа) на 2020-21 уч г
10 Б класс**

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень
Обязательные учебные предметы (час в неделю) 22,5 часов			
Русский язык и литература	Русский язык	1	
	Литература	3	
	Русский родной язык	1	
Иностранные языки	Иностранный язык	3/3	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		8
Общественные науки	История	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
Естественные науки	Астрономия	0,5	
Предметы по выбору из числа обязательных предметных областей 13 часов			
Естественные науки	Биология	1	
	Химия	1	
	Физика		5
Общественные науки	Обществознание	2	
Математика и информатика	Информатика		4
Проектная деятельность 0,5 час			
Индивидуальный проект		0,5	
Предметы и курсы по выбору 1 часа			
Физика			1
Математика			1
Информатика			1

**Учебный план технологического профиля (естественно-научная группа) на 2020-21 уч г
10 Б класс**

Предметные области	Учебные предметы	Базовый	Профильный
--------------------	------------------	---------	------------

		уровень	уровень
Обязательные учебные предметы (час в неделю) 20,5 часов			
Русский язык и литература	Русский язык	1	
	Литература	3	
	Русский родной язык	1	
Иностранные языки	Иностранный язык	3	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		6
Общественные науки	История	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
Естественные науки	Астрономия	0,5	
Предметы по выбору из числа обязательных предметных областей 13 часов			
Естественные науки	Биология		3
	Химия		5
	Физика	2	
Математика и информатика	Информатика	1	
Общественные науки	Обществознание	2	
Проектная деятельность 0,5 час			
Индивидуальный проект		0,5	
Предметы и курсы по выбору 2 часа			
Химия			2
Биология			2

**Учебный план технологического профиля (социально-экономическая группа) на 2019-20 г
10 Б класс**

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень
Обязательные учебные предметы (час в неделю) 20,5 часов			
Русский язык и литература	Русский язык	1	
	Литература	3	
	Русский родной язык	1	
Иностранные языки	Иностранный язык	3	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		6
Общественные науки	История	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
Естественные науки	Астрономия	0,5	
Предметы по выбору из числа обязательных предметных областей 12 часов			
Естественные науки	Биология	1	
	Химия	1	
	Физика	2	
Общественные науки	Обществознание	2	
	География		3
	Экономика		2
Математика и информатика	Информатика	1	
Проектная деятельность 0,5 час			
Индивидуальный проект		0,5	
Предметы и курсы по выбору 3 часа			
Политология			1
Математика			1

Социология		1
------------	--	---

**Учебный план гуманитарного профиля (лингвистическая группа) на 2020-21 уч г
11А класс**

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень
Обязательные учебные предметы (час в неделю) 25,5 часа			
Русский язык и литература	Русский язык		3
	Литература		5
Иностранные языки	Иностранный язык		6
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	5	
Общественные науки	История	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
Естественные науки	Астрономия	0,5	
Предметы по выбору из числа обязательных предметных областей 9 часов			
Естественные науки	Биология	1	
	Химия	1	
	Физика	2	
Общественные науки	Обществознание(вкл. экономику)	2	
	Право		2
Математика и информатика	Информатика	1	
Проектная деятельность 0,5 час			
Индивидуальный проект		0,5	
Предметы и курсы по выбору 2 часа			
Анализ художественного текста			1
Страноведение			1

**Учебный план гуманитарного профиля (социальная группа) на 2020-21 уч год
11А класс**

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень
Обязательные учебные предметы (час в неделю) 24,5 часа			
Русский язык и литература	Русский язык		3
	Литература		5
Иностранные языки	Иностранный язык	3	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	5	
Общественные науки	История		4
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
Естественные науки	Астрономия	0,5	
Предметы по выбору из числа обязательных предметных областей 9 часов			
Естественные науки	Биология	1	
	Химия	1	
	Физика	2	
Общественные науки	Обществознание(вкл. экономику)	2	
	Право		2
Математика и информатика	Информатика	1	
Проектная деятельность 0,5 час			
Индивидуальный проект		0,5	

Предметы и курсы по выбору 2 часа		
Экономика		0,5
Социология		0,5
Право		0,5
Политология		0,5

**Учебный план технологического профиля (физико-математическая группа) на 2020-21 уч г
11 Б класс**

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень
Обязательные учебные предметы (час в неделю) 21,5 часов			
Русский язык и литература	Русский язык	1	
	Литература	3	
Иностранные языки	Иностранный язык	3/3	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		8
Общественные науки	История	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
Естественные науки	Астрономия	0,5	
Предметы по выбору из числа обязательных предметных областей 13 часов			
Естественные науки	Биология	1	
	Химия	1	
	Физика		5
Общественные науки	Обществознание	2	
Математика и информатика	Информатика		4/4
Проектная деятельность 0,5 час			
Индивидуальный проект		0,5	
Предметы и курсы по выбору 2 часа			
Физика			1
Математика			1
Информатика			1

**Учебный план технологического профиля (естественно-научная группа) на 2020-21 уч г
11 В класс**

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень
Обязательные учебные предметы (час в неделю) 19,5 часов			
Русский язык и литература	Русский язык	1	
	Литература	3	
Иностранные языки	Иностранный язык	3	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		6
Общественные науки	История	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
Естественные науки	Астрономия	0,5	
Предметы по выбору из числа обязательных предметных областей 12 часов			
Естественные науки	Биология		3
	Химия		4
	Физика	2	
Математика и информатика	Информатика	1	
Общественные науки	Обществознание	2	
Проектная деятельность 0,5 час			
Индивидуальный проект		0,5	

Предметы и курсы по выбору 4 часа		
Химия		2
Биология		2

**Учебный план технологического профиля (физико-математическая группа) на 2020-21 уч г
11 В класс**

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень
Обязательные учебные предметы (час в неделю) 19,5 часов			
Русский язык и литература	Русский язык	1	
	Литература	3	
Иностранные языки	Иностранный язык	3	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		6
Общественные науки	История	2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3/3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
Естественные науки	Астрономия	0,5	
Предметы по выбору из числа обязательных предметных областей 13 часов			
Естественные науки	Биология	1	
	Химия	1	
	Физика		5
Общественные науки	Обществознание	2	
Математика и информатика	Информатика		4/4
Проектная деятельность 0,5 час			
Индивидуальный проект		0,5	
Предметы и курсы по выбору 2 часа			
Физика			1
Математика			1
Информатика			1

Образовательный процесс посредством применения дистанционных образовательных технологий.

В режим образовательного процесса вносятся необходимые коррективы.

Расписание уроков на период дистанционного обучения не регламентируется расписанием звонков.

Расписание уроков каждого класса, утвержденное и размещаемое в доступе участников образовательного процесса (в Электронном журнале и на сайте МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска») содержит информацию:

- о дистанционных офлайн-занятиях (задания и материалы прикрепляются в Электронном журнале в домашних заданиях на текущий день, учащимися выполняются в свободном режиме в день расписания, рекомендуемые сроки выполнения - первая половина дня;
- об онлайн-занятиях (консультациях) по основным предметам учебного плана, требующих подключения учащихся в строго определенное расписанием время. В расписании содержится информация о времени проведения онлайн-занятия.

Ежедневно по всем предметам учебного плана в соответствии с расписанием уроков педагоги школы будут размещать в электронном дневнике задание на учебный день.

Задание включает объяснение и закрепление материала. Порядок организации урока определяется учителем-предметником самостоятельно: возможно работа ребят с учебником, использование офлайн-занятий, видеоуроков, использование различных (бесплатных) цифровых образовательных ресурсов и платформ, онлайн подключение для общения с детьми (объяснение нового материала, обсуждение возникших затруднений и т.д.).

Педагоги выкладывают задание в электронном дневнике заблаговременно, а именно не позднее, чем в день предшествующий дню проведения урока.

Расписание уроков каждого класса, размещаемое на данной странице сайта школы, а также в электронном журнале содержит информацию об онлайн-занятиях (консультациях) по основным предметам учебного плана, требующих подключения учащихся в строго определенное расписанием время.

Родители с учащимися направляют выполненные задания учителю, прикрепляя фото или скан. копии заданий в сообщениях электронного дневника. При возникновении технических проблем при работе с Электронным журналом возможно осуществление связи учителя с учеником средствами электронной почты. При отсутствии у учащегося проводного Интернета по согласованию с учителем задание можно отправлять с помощью телефона в мессенджерах, через соцсети.

Информирование (обратная связь) о достигнутых результатах в режиме дистанционного обучения регулярно отражается в электронном журнале.

Длительность дистанционного занятия составляет 25-30 минут.

Дозировка заданий должна производиться строго в соответствии с длительностью дистанционного занятия.

Контроль за организацией дистанционного обучения регулярно осуществляется заместителями директора:

ежедневный - за своевременной выгрузкой педагогами заданий,

за осуществление/неосуществление связи с каждым учащимся;

еженедельный - за накопляемостью оценок

Изменения в части организации и содержании оценочных процедур

Дополнить раздел следующей информацией:

В период дистанционного обучения система контроля должна носить систематический характер и строиться на основе оперативной обратной связи (предусмотренной в структуре учебного материала, оперативного обращения к учителю в любое удобное для обучаемого время), автоматического контроля (через системы тестирования) так и отсроченного контроля (например, при очном тестировании после перехода в обычный режим обучения). На первом этапе можно разделить контроль и оценивание. В первое время будет достаточно контролировать сам факт участия обучающихся в дистанционном обучении. Главный критерий в этом случае — соблюдение сроков. Если работа не была выполнена в обозначенный срок, то ученик получает сообщение и имеет возможность в определённый период выполнить пропущенное задание. В качестве обратной связи с обучающимися рекомендуется использовать возможности электронного журнала, электронной почты и чатов в электронных образовательных ресурсах.

Оценка за выполненные контрольные работы заносится в электронный журнал автоматически, в соответствии с нормой оценивания.

Информационно-методические условия реализации ООП НОО.

Дополнить раздел следующей информацией:

МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» использует перечень официальных интернет-ресурсов, которые смогут обеспечить обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Учителя осуществляют отбор необходимых ЭОР из ресурсов федеральных образовательных порталов, других дистанционных образовательных платформ и включают перечень используемых образовательных ресурсов в описательную часть своих РП.

В информационно-методическом обеспечении учебного процесса при дистанционном обучении обучающихся начальной школы используются следующие образовательные ресурсы:

1. <https://www.yaklass.ru>- «Якласс» – образовательный интернет - ресурс для педагогов,

учащихся и их родителей. Полноценный курс дистанционного образования не только предоставляет программу лекций, но и организует процесс обучения таким образом, чтобы ученикам было доступно и интересно. Только обеспечив интерес к предмету, азарт, желание получать знания, можно добиться от учащихся хорошей успеваемости. Поэтому программа дистанционного образования нацелена именно на полное вовлечение и погружение учеников в образовательный процесс и дальнейшее самообразование.

2. <https://uchi.ru/>- «УЧИ.ру» это онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Учи.ру — это система адаптивного интерактивного образования, полностью соответствующая ФГОС и значительно усиливающая классическое школьное образование. Образовательная платформа Учи.ру прошла научную и педагогическую экспертизу РАН, которая установила полное соответствие наших образовательных курсов федеральному государственному образовательному стандарту(ФГОС) и примерной основной образовательной программе.

3. <https://education.yandex.ru/>- «Яндекс-учебник» -это бесплатная цифровая образовательная платформа для учителей и обучающихся с заданиями по русскому языку и математике, автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников.

4. <https://resh.edu.ru/>- «Российская электронная школа» это интерактивные уроки по всему школьному курсу. Интерактивные уроки «Российской электронной школы» строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ.

5. <https://newschool.pcb1.ru/>. ШЦП – электронная информационно-образовательная среда Школьная цифровая платформа. Все материалы в ШЦП, в том числе средства обучения и воспитания, представлены в электронном виде, в мультимедийной и интерактивной форме, включая изображения, электронные формы учебников, видеозаписи, аудиозаписи, тексты, задания, графики, логотипы и иные материалы, в том числе представляющие собой составные произведения.

6. <https://foxford.ru/> Фоксфорд — онлайн-школа для учеников 1–11 классов, учителей и родителей. На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях с репетитором школьники готовятся к ОГЭ, олимпиадам, изучают школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

7. <https://olimpium.ru/>. Платформа «Олимпиум» для проведения Олимпиад и курсов

1.2.2 В календарный учебный график среднего общего образования

1.Продолжительность учебного года в МАОУ «СОШ № 104»:

- начало учебного года - 01.09.2020 г.;
- продолжительность учебного года:
в 5-х – 11-х классах- 35 недель.

2.Количество классов-комплектов в каждой параллели:

- 10-ые классы – 2
- 11-ые классы - 3

3. Регламентирование образовательного процесса на учебный год

- учебный год делится в 1-11 классах на полугодия.

	Дата		Продолжительность (кол-во учебных недель)
	Начала полугодия	Окончание полугодия	
1 полугодие	01.09.2020	28.12.2020	16
2 полугодие (5-11кл.)	13.01.2021	31.05.2021	19
2 полугодие (1кл.)	13.01.2021	25.05.2021	17
2 полугодие (2-4кл.)	13.01.2021	25.05.2021	18

- продолжительность каникул в течение учебного года:

	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность в днях
Осенние	27.10.2020	04.11.2020	9
Зимние	30.12.2020	12.01.2021	14
Весенние	25.03.2021	31.03.2021	7
Летние	26.05.2021 (1-4кл)	31.08.2021	98
	01.06.2021 (5-8,10кл)	31.08.2021	92
	25.06.2021 (9кл)	31.08.2021	68
	28.06.2021 (11кл)	31.08.2021	65

4. Регламентирование образовательного процесса на неделю

Продолжительность учебной недели:

6-ти дневная учебная неделя в 5-11 классах.

5. Регламентирование образовательного процесса на день

- сменность: I смена - 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 классы.

- продолжительность урока:

2-11 классы - 40 минут;

режим учебных занятий 10-х, 11-х классов:

Начало	Режимное мероприятие	Окончание
8-00 ч.	1 -ый урок	8-40 ч.
8-40 ч.	1-ая перемена	8-50 ч.
8-50 ч.	2-ой урок	9-30 ч.
9-30 ч.	2-я перемена 20 минут	9-50 ч.
9-50ч.	3-й урок	10-30 ч.
10-30ч.	3-я перемена 20 мин.	10 -50 ч.
10-50ч.	4-й урок	11-30 ч.
11-30 ч.	4-ая перемена(организация питания 10-х, 11-х классов) 20 мин.	11-50 ч.
11-50ч.	5-й урок	12-30 ч.
12-30ч.	5-я перемена	12-45 ч.
12-45 ч.	6-й урок	13-25 ч.
13-25	6-ая перемена 20 минут	13-45

6. Организация промежуточной и итоговой аттестации

- промежуточная аттестация в 1-11-ых классах проводится в конце первого полугодия и учебного года. Проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска»

В 10-11 классах проведение промежуточной аттестации будет организовано следующим образом:

Предмет	Паралл., классы	Форма промежуточной аттестации I полугодие	Форма промежуточной аттестации год
Математика	10 классы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы
Математика	11 классы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы
Биология	10 классы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы Комплексная контрольная работа Устный зачет
Биология	11 классы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы Комплексная контрольная работа Устный зачет
Физика	10 классы	Зачет в формах: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы Комплексная контрольная работа Тест
Физика	11 классы	Зачет в формах: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы Комплексная контрольная работа Тест
Химия	10 классы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы Тест Комплексная контрольная работа	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы Тест Комплексная контрольная работа
Химия	11 классы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы Тест Комплексная контрольная работа	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы Тест Комплексная контрольная работа
Информатика	10 классы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы Комплексная контрольная работа Практическая работа
Информатика	11 классы	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной	Зачет: - комплексная работа на основе КИМ; - сочетание устной и письменной форм работы

Предмет	Паралл., классы	Форма промежуточной аттестации I полугодие	Форма промежуточной аттестации год
		форм работы	Комплексная контрольная работа Практическая работа
ОБЖ	10 классы	Устный зачет Защита рефератов	Устный зачет Защита рефератов
ОБЖ	11 классы	Устный зачет Защита рефератов	Устный зачет Защита рефератов
Русский язык	10 классы	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ
Русский язык	11 классы	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ
Литература (профиль)	10 классы	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ
Литература (профиль)	11 классы	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ
Литература (баз)	10 классы	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ
Литература (баз)	11 классы	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ	Комплексная работа на основе КИМ в формате ЕГЭ
Обществознание	10 класс	Зачет в форме: контрольная работа на основе ЕГЭ	Зачет в форме: контрольная работа на основе ЕГЭ
Обществознание	11 классы по выбору	Зачет в форме: контрольная работа на основе ЕГЭ	Зачет в форме: контрольная работа на основе ЕГЭ
История	11 классы по выбору	Зачет в форме: контрольная работа на основе ЕГЭ	Зачет в форме: контрольная работа на основе ЕГЭ
Английский язык	10 классы	Зачет на основе КИМ	Зачет на основе КИМ
Английский язык	11 классы	Зачет на основе КИМ	Зачет на основе КИМ
Физическая культура	10 классы	Комплексная работа на основе КИМ	Комплексная работа на основе КИМ
Физическая культура	11 классы	Комплексная работа на основе КИМ	Комплексная работа на основе КИМ

Государственная (итоговая) аттестация выпускников 9,11-х классов проводится в сроки, установленные Министерством образования и науки РФ на данный учебный год.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 104 – школа полного учебного дня. Обучение в 10-11-х классах в основном осуществляется уроками-парами, начало учебных занятий с 8.00, продолжительность урока составляет 40 минут, после каждой пары занятий – перемена 15 мин. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней. В школе 6-ти дневная учебная неделя для 10-11 классов. Количество учебных недель 35.

1.2.3 В план внеурочной деятельности

Содержание плана внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность 2019-2021 учебный год на базе МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска»

Класс	Название курса	Форма	Количе ство часов 10 кл	Количес тво часов 11 кл	Количес тво час за два года обучения
10а	Школа лидера(ОУС)	Клубы по интересам, волонтерство	1	1	2
	Лечебная физкультура(ЛФК)	Практические занятия	1	1	2
	Учись писать грамотно	Практические занятия		1	1
	Сочинения разных жанров	Практические занятия, круглые столы		1	1
	Искусство общения на английском	Ролевые и деловые игры,		1	1

<i>Класс</i>	<i>Название курса</i>	<i>Форма</i>	<i>Количество часов 10 кл</i>	<i>Количество часов 11 кл</i>	<i>Количество часов за два года обучения</i>
	языке	практические занятия			
	Теория алгоритмов	Практические занятия,		1	1
	Решение задач с параметрами	Практические занятия		1	1
	Методы решения физических задач	Практические занятия		1	1
	Решение биологических задач	Практические занятия с элементами исследования		1	1
	Исторический портрет	Круглые столы, диспуты, дискуссии		1	1
	Глобальный мир(общество)	Круглые столы, диспуты, дискуссии		1	1
	День защитника Отечества	Внутришкольное спортивное мероприятие	0/0,25	0/0,25	0/0,5
	Спортивные соревнования	Соревнование	0,5	0,5	1
	Праздник весны	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
	День Победы	Внутришкольное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
	Проектная деятельность	Поисковые и научные исследования, общественно-полезные практики, волонтерское движение	1	1	1
	Ступени творчества	Внутришкольное мероприятие	0/0,25	0/0,25	0/0,5
	Осенний бал	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0,5/0	0,5/0	1/0
	Фестиваль культур	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0,5/0	0,5/0	1/0
	Экскурсии	Экскурсии	0,2	0,2	0,4
	День Земли	Внутришкольное мероприятие	0,25	0,25	0,5
	Последний звонок	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
	Проектная неделя	Внутришкольное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
106	Школа лидера(ОУС)	Клубы по интересам, волонтерство	1	1	2
	Лечебная физкультура(ЛФК)	Практические занятия	1	1	2
	Решение задач с параметрами	Практические занятия		1	1
	Учись писать грамотно	Практические занятия		1	1
	Сочинения разных жанров	Практические занятия, круглые столы		1	1
	Искусство общения на английском языке	Ролевые и деловые игры, практические занятия		1	1
	Теория алгоритмов	Практические занятия,		1	1
	Методы решения физических задач	Практические занятия		1	1
	Решение биологических задач	Практические занятия с элементами исследования		1	1
	Исторический портрет	Круглые столы, диспуты, дискуссии		1	1
	Глобальный мир(общество)	Круглые столы, диспуты, дискуссии		1	1
	День защитника Отечества	Внутришкольное спортивное мероприятие	0/0,25	0/0,25	0/0,5
	Спортивные соревнования	Соревнование	0,5	0,5	1
	Праздник весны	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
	День Победы	Внутришкольное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
	Проектная деятельность	Поисковые и научные исследования,	1	1	1

Класс	Название курса	Форма	Количество часов 10 кл	Количество часов 11 кл	Количество часов за два года обучения
		общественно-полезные практики, волонтерское движение			
	Ступени творчества	Внутришкольное мероприятие	0/0,25	0/0,25	0/0,5
	Осенний бал	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0,5/0	0,5/0	1/0
	Фестиваль культур	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0,5/0	0,5/0	1/0
	Экскурсии	Экскурсии	0,2	0,2	0,4
	День Земли	Внутришкольное мероприятие	0,25	0,25	0,5
	Последний звонок	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
	Проектная неделя	Внутришкольное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
10в	Школа лидера(ОУС)	Клубы по интересам, волонтерство	1	1	2
	Лечебная физкультура(ЛФК)	Практические занятия	1	1	2
	Решение задач с параметрами	Практические занятия		1	1
	Учись писать грамотно	Практические занятия		1	1
	Сочинения разных жанров	Практические занятия, круглые столы		1	1
	Искусство общения на английском языке	Ролевые и деловые игры, практические занятия		1	1
	Теория алгоритмов	Практические занятия,		1	1
	Методы решения физических задач	Практические занятия		1	1
	Решение биологических задач	Практические занятия с элементами исследования		1	1
	Решение химических задач повышенной сложности	Практические занятия		1	1
	Исторический портрет	Круглые столы, диспуты, дискуссии		1	1
	День защитника Отечества	Внутришкольное спортивное мероприятие	0/0,25	0/0,25	0/0,5
	Спортивные соревнования	Соревнование	0,5	0,5	1
	Праздник весны	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
	День Победы	Внутришкольное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
	Проектная деятельность	Поисковые и научные исследования, общественно-полезные практики, волонтерское движение	1	1	1
	Ступени творчества	Внутришкольное мероприятие	0/0,25	0/0,25	0/0,5
	Осенний бал	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0,5/0	0,5/0	1/0
	Фестиваль культур	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0,5/0	0,5/0	1/0
	Экскурсии	Экскурсии	0,2	0,2	0,4
	День Земли	Внутришкольное мероприятие	0,25	0,25	0,5
	Последний звонок	Внутришкольное театрализованное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1
	Проектная неделя	Внутришкольное мероприятие	0/0,5	0/0,5	0/1

Организация внеурочной деятельности в 10-11 классах на 2020/2021 учебный год

Направления по внеурочной деятельности					
	10а	10б	11а	11б	11в
Спортивно-оздоровительное					
Лечебная физкультура	1	1	1	1	1
День защитника Отечества	0/0,25	0/0,25	0/0,25	0/0,25	0/0,25
Спортивные соревнования(в рамках	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

внутришкольных мероприятий и муниципальных соревнований)					
Духовно-нравственное					
Круг общения	1	1	1	1	1
Праздник весны	0/0,5	0/0,5	0/0,5	0/0,5	0/0,5
День Победы	0/0,5	0/0,5	0/0,5	0/0,5	0/0,5
Социальное					
Проектная деятельность	1	1	1	1	1
Школа лидера	1	1	1	1	1
Общеинтеллектуальное					
Учись писать грамотно			1	1	1
Сочинения разных жанров			1	1	1
Решение задач с параметрами			1	1	1
Анализ художественного текста	2/0		0/1		
Страноведение	2/0		0/1		
Экономика	0/1		0,5/0		
Социология	0/1		0,5/0		
Право	0/1		0,5/0		
Политология	0/1		0,5/0		
Физика		2		1	1
Математика		1		1	1
Информатика		2			
Химия				2	2
Биология				2	2
Решение задач с параметрами			1	1	1
Учись писать грамотно			1	1	1
Сочинения разных жанров			1	1	1
Искусство общения на английском языке			1	1	1
Теория алгоритмов			1	1	1
Методы решения физических задач			1	1	1
Решение биологических задач			1	1	1
Исторический портрет			1	1	1
Глобальный мир(общество)			1	1	1
Ступени творчества	0/0,25	0/0,25	0/0,25	0/0,25	0/0,25
Общекультурное					
Осенний бал	0,5/0	0,5/0	0,5/0	0,5/0	0,5/0
Фестиваль культур	0,5/0	0,5/0	0,5/0	0,5/0	0,5/0
Экскурсии	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
День Земли	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Последний звонок	0/0,5	0/0,5	0/0,5	0/0,5	0/0,5
Проектная неделя	0/0,5	0/0,5	0/0,5	0/0,5	0/0,5

Внеурочная деятельность по профильным предметам организована через сетевое взаимодействие с ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет» на базе ВУЗа на договорной основе; внеурочная деятельность по подготовке к ЕГЭ, по работе с одарёнными детьми (подготовка к олимпиадам) организована на базе МАОУ «СОШ 104 г. Челябинска» учителями школы.

Внеурочная деятельность 2019-2021 учебный год, организованная через сетевое взаимодействие с ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет».

Класс, профиль	Курс	Часов в неделю	Часов в году	За два года обучения
10а, 10б, 11а Гуманитарный Социально- экономический	Экономика \право	2\2	70/70	140/140
	Социология\политология	2\2	70/70	140/140
	Анализ художественного текста	2	70	140
	Страноведение . Иностранный язык.	2	70	140
	Индивидуальный проект.	1	35	70
10б, 11б технологический	Математика	2	70	140
	Физика	2	70	140
	Информатика	2	70	140
	Индивидуальный проект	1	35	70
10б, 11в естественно- научный	Химия	2	70	140
	Биология	2	70	140
	Индивидуальный проект	1	35	70

Внеурочная деятельность 2019-2021 учебный год, организованная через сетевое взаимодействие с ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет».

Класс, профиль	Курс	Часов в неделю	Часов в году	За два года обучения
10а, гуманитарный 10б социально- экономический	Экономика \право	2\2	70/70	140/140
	Социология\политология	2\2	70/70	140/140
	Анализ художественного текста	2	70	140
	Страноведение . Иностранный язык.	2	70	140
	Индивидуальный проект.	1	35	70
10б, технологический	Математика	2	70	140
	Физика	2	70	140
	Информатика	2	70	140
	Индивидуальный проект	1	35	70
10б, естественно- научный	Химия	2	70	140
	Биология	2	70	140
	Математика	2	70	140
	Физика	2	70	140
	Информатика	2	70	140
	Индивидуальный проект	1	35	70

2. Утвердить изменения, внесенные в ООП среднего общего образования МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска».

3. Кузнецовой В.А., зам. директора по НМО осуществить контроль корректировки рабочих программ учебных предметов курсовых, по предметам и по внеурочной деятельности. Мельниковой О.А., зам директора обеспечить реализацию ООП ООО, Солодовой В.А., зам. директора обеспечить реализацию ООП СОО с учетом внесенных изменений.

4. Фадюшину О.С., зам. директора по информационным технологиям, разместить копии ООП среднего общего образования в новой редакции на официальном сайте МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска» в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образовательные стандарты», в срок до 29.08.2020г.

5. Классным руководителям ознакомить родителей, законных представителей обучающихся с внесенными изменениями в срок до 30.08.2020г.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



О.В. Петрова