

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 105 г. Челябинска имени В.П. Середкина»
(МБОУ «СОШ № 105 г. Челябинска»)
ИНН 7451053470 КПП 745101001 ОГРН 1027402926760
454028, г. Челябинск, ул. Кузнецова, д. 7 тел.: 269-26-60
e-mail: school105chel@yandex.ru

ПРИКАЗ

30.08.2022

№ 01-297.3

О внесении изменений и дополнений в
в ООП среднего общего образования

В соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным стандартом (приказ МОиН РФ № 1645 от 29.12.2014) и на основании решения педагогического совета №1 от 30.08.2022

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения ООП СОО в следующих разделах Основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО)
Организационный отдел:
 1. Учебный план СОО (приложение 1);
 2. Календарный учебный график (приложение 2);
 3. План внеурочной деятельности (Приложение 3);
2. Читать Основную образовательную программу среднего общего образования в новой редакции с 01.09.2022г.;
3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Н.Е. Мясникова

Приложение 1
к Приказу № 01-297.3 от «30» августа 2022 г
выпуска из ООП СОО

**Учебный план для 10 класса в соответствии с ФГОС СОО 2010
на 2022-2023 учебный год**

Универсальный профиль 6-ти дневная учебная неделя

Вариант 1

Предметная область	Учебный предмет	Уровень (Б / У)	Кол-во часов
			10 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	2
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский язык)	Б	3
Общественные науки	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	5
	Информатика	Б	1
Естественные науки	Астрономия	Б	-
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1
Элективные курсы:	Индивидуальный проект	Б	1
	Математика. Решение задач повышенной сложности.	Б	1
	Комплексный анализ текста.	Б	1
	Физика	Б	1
	Биология	Б	1
	Химия	Б	1
	Итого:	-	31
	Факультативные курсы:		
	Экономика	ФК	1
	География. Основы геоэкологии.	ФК	1
	Информатика Исследование информационных моделей.	ФК	1
	Биология. Основы цитологии и генетики.	ФК	1
	Методы решения химических задач.	ФК	1/35
	Методы решения физических задач.	ФК	1/35
	Обществознание. Глобальный мир в XX веке.	ФК	1/35
Предельно – допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе			37

**Учебный план для 10 класса в соответствии с ФГОС СОО 2010
на 2022-2023 учебный год
Универсальный профиль 6-ти дневная учебная неделя
Вариант 2**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень (Б / У)	Всего
			10 класс
Русский язык и литература	Русский язык	У	3/105
	Литература	Б	3/105
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1/35
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский язык)	Б	3/105
Общественные науки	История	Б	2/70
	Обществознание	Б	2/70
	Право	У	2/70
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	5/175
Естественные науки	Астрономия	Б	-
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3/105
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1/35
Предметы по выбору: 1 ПРЕДМЕТ	Физика	Б	1/35
	География	Б	1/35
	Информатика	Б	1/35
	Биология	Б	1/35
	Химия	Б	1/35
	Элективные курсы:		
	Индивидуальный проект	Б	1/35
	Математика. Решение задач повышенной сложности.	ЭК	1/35
	Комплексный анализ текста.	ЭК	1/35
	Экономика	ЭК	1/35
	Обществознание. Глобальный мир в XX веке.	ЭК	1/35
	Итого:	-	31/1085
	Факультативные курсы:		
	География. Основы геоэкологии.	ФК	1/35
	Информатика. Исследование информационных моделей.	ФК	1/35
	Биология. Основы цитологии и генетики.	ФК	1/35
	Методы решения химических задач.	ФК	1/35
	Методы решения физических задач.	ФК	1/35
Предельно – допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе			37

**Учебный план для 11 класса в соответствии с ФГОС СОО 2010
на 2022-2023 учебный год**

Универсальный профиль 6-ти дневная учебная неделя Вариант 1

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		XI	
		Уровень/ вид	Кол-во часов
Русский язык и литература	Русский язык*70/210	Б	3
	Литература*210/350	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык**	-	0
	Родная литература**	-	0
Иностранные языки	Иностранный язык*210/420	Б	3
Общественные науки	История *140/280	Б	2
	Обществознание140	Б	2
Математика и информатика	Математика* 280/420	Б	5
Естественные науки	Биология 70/210	Б	2
	Физика 140/350	Б	2
	Химия 70/210	Б	2
	Астрономия* 35	Б	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура* 210	Б	3
	Основы безопасности жизнедеятельности*70	Б	1
	Индивидуальный проект 70	Б	1
Всего основных часов:			
Курсы по выбору	<i>Элективные курсы**</i>		
	Математика. Решение задач повышенной сложности	ЭК	1
	Комплексный анализ текста.	ЭК	1
	География. Основы геоэкологии	ЭК	1
	Информатика. Исследование информационных моделей	ЭК	1
	<i>Факультативные курсы</i>		
	Биология. Основы цитологии и генетики	ФК	1
	Методы решения химических задач	ФК	1
	Методы решения физических задач	ФК	1
Обществознание. Глобальный мир в XX веке	ФК	1	
Максимальное число часов в неделю – 37 ч.			

Примечание

* Минимальный обязательный выбор учебных предметов на базовом или углубленном уровне.

** Обучающийся выбирает не менее двух элективных курсов из четырех.

**Учебный план для 11 класса в соответствии с ФГОС СОО 2010
на 2022-2023 учебный год**

Универсальный профиль 6-ти дневная учебная неделя Вариант 2

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		XI	
		Уровень/ вид	Кол-во часов
Русский язык и литература	Русский язык*70/210	У	3
	Литература*210/350	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	-	0
	Родная литература	-	0
Иностранные языки	Иностранный язык*210/420	Б	3
Общественные науки	История *140/280	Б	2
	Обществознание140	Б	2
	Право 35/140	У	2
	География 70/210	Б	1
Математика и информатика	Математика* 280/420	Б	5
	Информатика 70/280	Б	1
Естественные науки	Астрономия* 35	Б	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура* 210	Б	3
	Основы безопасности жизнедеятельности*70	Б	1
	Индивидуальный проект 70	Б	1
Всего основных часов:			-
Курсы по выбору	<i>Элективные курсы**</i>		
	Математика. Решение задач повышенной сложности	ЭК	1
	Комплексный анализ текста.	ЭК	1
	Экономика. Основы предпринимательства	ЭК	1
	География. Основы геоэкологии	ЭК	1
	Информатика. Исследование информационных моделей	ЭК	1
	<i>Факультативные курсы</i>		
	Биология. Основы цитологии и генетики	ФК	1
	Методы решения химических задач	ФК	1
	Методы решения физических задач	ФК	1
Обществознание. Глобальный мир в XX веке	ФК	1	
Максимальное число часов в неделю – 37 ч.			

Примечание

* Минимальный обязательный выбор учебных предметов на базовом или углубленном уровне.

** Обучающийся выбирает не менее двух элективных курсов из пяти

Календарный учебный график на 2022 – 2023 учебный год

1.1 Режим работы общеобразовательной организации

Понедельник – суббота: с 8.00 часов до 18.00 часов.

В воскресенье и праздничные дни (установленные законодательством Российской Федерации)

Образовательное учреждение не работает.

1.2 Продолжительность учебного года

Дата начала учебного года – 1 сентября 2022 года

Дата окончания учебного года – 31 мая 2023 года

Продолжительность учебного года в 1-х классах составляет 33 недели; в 2 – 4, 9,11 классах – 34; в 5-8, 10 классах – 35 недель без учета государственной (итоговой) аттестации.

1.3 Регламентирование образовательной деятельности на учебный год

Учебный год делится:

- на уровнях начального общего и основного общего образования: 1 – 9-ых классах на четверти:

Период	Дата		Продолжительность
	начала	окончания	
1-я четверть	01.09.22	02.11.22	9 учебных недель
2-я четверть	10.11.22	28.12.22	7 недель
3-я четверть	12.01.23	22.03.23	10 недель
4-я четверть			
• 1–4 классы	30.03.2023	24.05.2023	8 недель
• 5–8 классы	30.03.2023	31.05.2023	9 недель
• 9 классы	30.03.2023	24.05.2023	8 недель

- на уровне среднего общего образования: в 10–11 классах по полугодиям:

Период	Дата		Продолжительность
	начала	окончания	
1-ое полугодие	01.09.22	28.12.22	16 недель
2-ое полугодие			
10 классы	12.01.23	31.05.2023	19 недель
11 классы	12.01.23	24.05.2023	18 недель

- продолжительность каникул в течение учебного года:

Каникулы	Класс	Дата начала	Дата окончания	Продолжительность
• осенние	1–11	03.11.22	09.11.22	7 дней
• зимние	1–11	29.12.2022	11.01.23	14 дней
• весенние	1–11	23.03.2023	29.03.2023	7 дней
• дополнительные	1	16.02.2023	22.02.2023	7 дней
• летние	1–4	25.05.2023	31.08.2023	99 дней
	5–8,10	01.06.2023	31.08.2023	92 дня
	9,11	25.05.2023	31.08.23	99 дней, с учетом ГИА

1.3. Регламентирование образовательной деятельности на неделю

Образовательное учреждение осуществляет образовательный процесс по графику: пятидневной учебной недели с двумя выходными днями для обучающихся 1-9 классов; шестидневной учебной недели – для 10,11 классов.

1.4 Дополнительные требования при организации обучения в I классе

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену; для обучающихся предусмотрены дополнительные каникулы для 1-х классов с 16.02.2023 – 22.02.2023;
- для обеспечения адаптационного периода осуществляется специальный режим обучения: в первом полугодии (в сентябре, октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый; в ноябре, декабре по 4 урока по 35 минут; в январе – мае по 4 урока по 40 минут каждый;

1.5 Требования к объему домашних заданий

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в 1-х классах-1 ч, во 2 - 3 классах - 1,5 ч, в 4 - 5 классах - 2 ч, в 6 - 8 классах - 2,5 ч, в 9 - 11 классах - до 3,5 ч.

1.6 Регламентирование образовательной деятельности на день

Смена	Классы
1-ая	1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 1е; 3а, 3б, 3в, 3г, 3д; 5а, 5б, 5в, 5г, 5д; 6д; 7а; 8а, 8б, 8в; 9а, 9б, 9в, 9г; 10; 11
2-ая	2а, 2б, 2в, 2г, 2д, 2е; 4а, 4б, 4в, 4г; 6а, 6б, 6в, 6г; 7 б, 7в, 7г

Продолжительность урока: 1-ые классы - обучение имеет ступенчатый режим в первом полугодии (в сентябре-октябре по 3 урока в день по 30 минут каждый, в ноябре-декабре по 4 урока по 35 минут, в январе-мае по 4 урока по 40 минут каждый); 2-11-ые классы – 40 минут.

1.7 Режим занятий обучающихся 1х классах

Начало	Режимное мероприятие	Длительность перемены	Окончание
08.00	1-ый урок		08.30
08.30	1-ая перемена	10 минут	08.40
08.40	2-ой урок		09.10
09.10	2-ая перемена (организация питания)	20 минут	09.30
09.30	3-ий урок		10.00
10.10	3-ья перемена (динамическая пауза)	30 минут	10.40
10.40	4-ый урок		11.10

1.8 Режим занятий обучающихся в 1ю смену

Начало	Режимное мероприятие	Длительность перемены	Окончание
08.30	1-ый урок		09.10
09.10	1-ая перемена	20 минут	09.30
09.30	2-ой урок		10.10
10.10	2-ая перемена (организация питания)	20 минут	10.30
10.30	3-ий урок		11.10
11.10	3-ья перемена (организация питания)	15 минут	11.25
11.25	4-ый урок		12.05
12.05	4-ая перемена	10 минут	12.15
12.15	5-ый урок		12.50
12.50	5-ая перемена	10 минут	13.00
13.00	6-ой урок		13.40

1.9 Режим занятий обучающихся 2й смены

Начало	Режимное мероприятие	Длительность перемены	Окончание
14.00	1-ый урок		14.40
14.40	1-ая перемена (организация питания)	20 минут	15.00

15.00	2-ой урок		15.40
15.40	2-ая перемена (организация питания)	20 минут	16.00
16.00	3-ий урок		16.40
16.40	3-я перемена (организация питания)	10 минут	16.50
16.50	4-ый урок		17.30
17.30	4-ая перемена	5 минут	17.35
17.35	5-ый урок		18.15
18.15	5-ая перемена	5 минут	18.20
18.20	6-ой урок		19.00

1.10 Организация промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная аттестация во 2–11–ых классах проводится в мае (2–4 неделя месяца), согласно Положению о проведении итогового контроля и промежуточной аттестации для учащихся МБОУ «СОШ № 105 г. Челябинска».

Форма промежуточной аттестации для обучающихся 2х – 7х, 9х, 11х классов – годовые оценки по каждому учебному предмету по итогам учебного года. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов за четверти и представляет собой среднее арифметическое результатов за четверти в соответствии с правилами математического округления.

По окончании учебного года обучающиеся 8х, 10х классов сдают 4 экзамена с целью подготовки и тренировки сдачи государственной итоговой аттестации: 2 экзамена по обязательным учебным предметам (русский язык и литература, математика), 2 экзамена по учебным предметам на выбор (иностранный язык, информатика, история, обществознание, география, физика, химия, биология). В начале IV четверти (апрель) по школе издается приказ о выборе предметов, выносимых на экзамен, обучающимися 8х, 10х классов. Форма промежуточной аттестации по учебным предметам, вынесенными на экзамен, представляет собой среднее арифметическое результатов годовой оценки (среднеарифметическое результатов за четверти) и оценки за экзамен в соответствии с правилами математического округления. По остальным учебным предметам формой промежуточной аттестации является годовые оценки по каждому учебному предмету по итогам учебного года. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов за четверти и представляет собой среднее арифметическое результатов за четверти в соответствии с правилами математического округления.

Сроки промежуточной аттестации: апрель – май текущего года в соответствии с календарным учебным графиком.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам образовательной программы при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) в 9,11–ых классах проводится соответственно срокам, установленными Министерством образования и науки РФ на данный учебный год.

Допуском к ГИА в 9х классах: зачет на итоговом собеседовании по русскому языку; защите индивидуального проекта; успешное прохождение промежуточной аттестации.

Допуском к ГИА в 11х классах: зачет на итоговом сочинении (изложении); успешное прохождение промежуточной аттестации.

Итоговая аттестация в 9,11–ых классах проводится соответственно срокам, установленными Министерством образования и науки РФ на данный учебный год.

План внеурочной деятельности (недельный)

Объем внеурочной деятельности в МБОУ «СОШ № 105 г. Челябинска» для обучающихся на уровне среднего общего образования составляет 280 часов за два года обучения.

Направления внеурочной деятельности	Реализуемые программы	10	11
информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»	«Разговоры о важном»	1	1
занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся	«Основы предпринимательства»	1	1
Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся	«Моя будущая профессия»	1	1
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся	Проектная деятельность	1	1

План внеурочной деятельности (годовой)

Направления внеурочной деятельности	Реализуемые программы	10	11
информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»	«Разговоры о важном»	35	34
занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся	«Основы предпринимательства»	35	34
Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся	«Моя будущая профессия»	35	34
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся	Проектная деятельность	35	34