

«Средняя общеобразовательная школа № 2»

623100, Свердловская область, город Первоуральск, улица Чкалова, 26

тел. 8(3439) 62-90-50, 66-08-12

e-mail: 583201@mail.ru

Согласовано

Педагогическим советом

МАОУ «СОШ № 2»

(протокол от 30.08.2022 г. № 1)

Утверждено

директором МАОУ «СОШ № 2»

Исуповой Е.В.

(приказ от 31.08.2022 г. № 277)

**Учебный план основного общего образования
по ФГОС второго поколения на 2022 – 2023 учебный год**

г. Первоуральск, 2022

Пояснительная записка

Учебный план является разделом Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ №2», утвержденной приказом директора от 08.06.2015 №152 с изменениями и дополнениями. В 2022-2023 учебном году по ФГОС второго поколения обучаются учащиеся 6-9-х классов образовательной организации.

Учебный план основного общего образования на 2022-2023 учебный год является нормативным документом, который конкретизирует перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), формы промежуточной аттестации для обучающихся 6-9-х классов. Учебный план разработан на 6-ти дневную рабочую неделю, на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 31.12.2015) (далее – ФГОС ООО);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача от 28.09.2020 № 28.
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021.
- СП 3.1/2.4.3598 -20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», Постановление главного санитарного врача от 30.06.2020 № 16.
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115.
- Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254.
- Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699 (далее – Пр.-699);
- Порядок регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов в части организации обучения по основным общеобразовательным программам на дому или в медицинских организациях, находящихся на территории Свердловской области, утвержденный постановлением Правительства Свердловской области от 23.04.2015 № 270-ПП (с изменениями и дополнениями от 29 января, 27 октября 2016 года) (для общеобразовательных организаций, реализующих обучение на дому);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2011 № 19-337 «О введении третьего часа физической культуры»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2018 № 08-1214 «Об изучении второго иностранного языка в соответствии с ФГОС»;
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20.06.2018 № 05-192 «Об изучении родных языков из числа языков народов Российской Федерации»;
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол от 08.04.2015 № 1/15, в редакции протокола от 04.02.2020 № 1/20)
- Методические рекомендации по совершенствованию процесса реализации комплексного учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» и предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России», подготовленные Министерством образования и науки Российской Федерации (письмо от 19.01.2018 № 08-96).

Учебный план образовательной организации строится с учетом аналитических данных по результатам прохождения учебных программ в 2021 - 2022 учебном году, с учетом кадрового потенциала, материально-технического, программно-методического обеспечения школы, с учетом преимущественности программ по уровням обучения, социологических исследований на предмет диагностики образовательных потребностей участников образовательных отношений на 2022-2023 учебный год.

Режим функционирования. Организация образовательной деятельности регламентируется календарным учебным графиком, расписанием занятий, которые разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно.

Для учащихся 6-9 классов на 2022-2023 учебный год определен режим работы по шестидневной учебной неделе в соответствии с [СП 2.4.3648-20](#) и [СанПиН 1.2.3685-21](#), с учетом [СП 3.1/2.4.3598-20](#), действие которых продлено до 1 января 2022 года.

Согласно календарного учебного графика на 2022 - 2023 учебный год продолжительность учебного года составляет 34 недели, без учета государственной (итоговой) аттестации. Учебный год разбит на 4 четверти, в течение года предусмотрены осенние, зимние, весенние и летние каникулы.

Учебные занятия организованы в две смены. Во второй смене в течение учебного года обучаются обучающиеся 6, 7, 8-х классов. В первую смену в течение учебного года обучаются обучающиеся 9-х классов. Программы внеурочной деятельности и дополнительного образования для учащихся первой смены реализуются во второй половине учебного дня, для учащихся второй смены - до учебных занятий, в первой половине дня.

Всего на 2022 – 2023 учебный год на скомплектовано - 6 классов в параллели 6-х классов, по 5 классов в параллелях 7-9 классов.

При изучении иностранного языка (основного, выбранного в качестве первого) классы делятся на 2 группы, в зависимости от выбранного языка изучения английского или немецкого, при изучении технологии с 6 по 8 класс - обучающиеся делятся на 2 группы по гендерному признаку (мальчики, девочки), с учетом интересов и потребностей участников образовательных отношений. Исходя из кадровых возможностей, с учетом наполняемости класса (22 человека), формируется одна группа для изучения английского языка в 6г классе. Второй иностранный язык является обязательным для обучающихся 8, 9-х классов. При изучении второго иностранного языка допускается занятия целым классом, в случаях выбора учащимися класса одного языка английского или немецкого.

Для реализации учебного плана на уровне основного общего образования в 2022 – 2023 учебном году образовательная организация имеет необходимое кадровое, программно – методическое

обеспечение в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Характеристика образовательной деятельности.

Учебный план обеспечивает реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения в 6 - 9-х классах.

В соответствии с нормативными документами учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана не превышает величину максимально допустимой недельной нагрузки при 6-дневной рабочей неделе.

Обязательная часть включает в себя следующие предметные области и учебные предметы:

- русский язык и литература (русский язык и литература);
- родной язык и родная литература (родной язык, родная литература);
- иностранные языки (иностраннный язык (английский или немецкий), второй иностранный язык (немецкий или английский));
- общественно-научные предметы (история России, всеобщая история, обществознание, география);
- математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика);
- основы духовно-нравственной культуры народов России;
- естественнонаучные предметы (физика, биология, химия);
- искусство (изобразительное искусство, музыка);
- технология (технология);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Предметная область «Русский язык и литература» включает в себя учебный предмет «Русский язык» и учебный предмет «Литература». Учебный предмет «Русский язык» представлен в объеме 6 часов – в 6-х классах, 4 часа – в 7-х классах, 3 часа – в 8-х и 9-х классах. Учебный предмет «Литература» представлен в объеме 3 часа в неделю в 6-х и 9-х классах, по 2 часа в неделю в 7–8-х классах.

Предметная область «Родной язык и родная литература» включает в себя учебный предмет «Родной язык» и учебный предмет «Родная литература» по 0,5 часа в 6–9-х классах. В соответствии с выбором обучающихся и их родителей (законных представителей) изучение содержания учебных предметов «Родной язык и родная литература» осуществляется на родном русском языке.

Предметная область «Иностранные языки» включает в себя учебный предмет «Иностранный язык» (английский или немецкий язык), «Второй иностранный язык» (английский или немецкий язык). Учебный предмет «Иностранный язык» (английский или немецкий язык) представлен в объеме 3 часа в неделю в 6–9-х классах. Учебный предмет «Второй иностранный язык» (английский или немецкий язык) представлен в 8, 9-х классах в объеме 1 час в неделю.

Предметная область «Математика и информатика» включает в себя учебный предмет «Математика», учебный предмет «Алгебра», учебный предмет «Геометрия», учебный предмет «Информатика». Учебный предмет «Математика» представлен в объеме 5 часов в неделю в 6-х классах. Учебный предмет «Алгебра» представлен в объеме 3 часа в неделю в 7–9-х классах. Учебный предмет «Геометрия» представлен в объеме 2 часа в неделю в 7–9-х классах. Учебный предмет «Информатика» представлен в объеме 1 час в неделю в 6–9-х классах.

Предметная область «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные предметы «История (История Росси. Всеобщая история)», «Обществознание», «География».

В соответствии с Концепцией преподавания учебного курса «История России», на уровне основного общего образования на изучение истории России в 6-9 х классах выделено примерно 2/3 от общего объема учебных часов за год, на изучение всеобщей истории 1/3.

Учебный предмет «Обществознание» представлен в объеме 1 час в неделю в 6-9 классах. Учебный предмет «География» представлен в объеме 1 час в неделю в 6-х классах, в объеме 2 часа в неделю в 7–9-х классах.

Предметная область «Естественнонаучные предметы» включает в себя учебный предмет «Биология», учебный предмет «Физика», учебный предмет «Химия». Учебный предмет «Биология» представлен в объеме 1 час в неделю в 6–7-х классе, 2 часа в неделю в 8–9-х классах. Учебный предмет «Физика» представлен в объеме 2 часа в неделю в 7–8-х классах, 3 часа – в 9-х классах. Учебный предмет «Химия» представлен в объеме 2 часа в неделю в 8-х и 9-х классах.

Предметная область «Искусство» включает в себя учебный предмет «Музыка» и учебный предмет «Изобразительное искусство». Учебный предмет «Музыка» и учебный предмет «Изобразительное искусство» представлены в объеме по 1 часу в неделю на каждый учебный предмет в 6–8-х классах.

Предметная область «Технология» включает в себя учебный предмет «Технология». Учебный предмет «Технология» представлен в объеме 2 часа в неделю в 6–7-х, 1 час в 8-х классах.

Предметная область «Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности» включает в себя учебный предмет «Физическая культура», учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности». Учебный предмет «Физическая культура» представлен в объеме 3 часа в неделю в 6–9-х классах. Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен в объеме 1 час в неделю в 6–9-х классах.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализована в 5 –х классах отдельным предметом, в 6-9 –х классах реализуется через учебные курсы «Литература», «История (История России)», «Обществознание».

При организации обучения на дому на уровне основного общего образования сохраняется количество обязательных учебных предметов.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), исходя из кадровых возможностей педагогического коллектива ОО. Время, отводимое на данную часть учебного плана, частично использовано на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части; введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений; другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности учащихся.

В учебном плане для 6 класса добавлен предмет «Информатика» в предметной области «Математика и информатика», учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» предметной области «Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности» в 6, 7-х классах. В 7-х классах добавлен учебный предмет «Введение в химию» предметной области «Естественно-научные предметы».

Реализация программы учебного предмета «Информатика» начата с 5 класса и имеет своей целью сформировать у школьников представления об информационной деятельности человека и информационной этике как основах современного информационного общества. Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя

пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах. Учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Далее, в основной школе, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Целью курса «Основы безопасности жизнедеятельности» является формирование у обучающихся сознательного и ответственного отношения к собственному здоровью, к личной безопасности окружающих, приобретение ими навыков в повседневной жизни и в неблагоприятных и опасных условиях, умения оказывать само- и взаимопомощь. Содержание программы выстроено по трем линиям: обеспечение личной безопасности в повседневной жизни, оказание первой медицинской помощи, основы безопасного поведения человека в чрезвычайных ситуациях. В ходе изучения предмета, обучающиеся получают знания об основах комплексной безопасности и здоровом образе жизни, большое значение придается формированию здорового образа жизни, привитию навыков по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Для учащихся 7-х классов реализуется учебный предмет «Введение в химию» в объеме 1 час в неделю. Учебный предмет «Химия» в 7 классе носит пропедевтический характер и направлен на формирование устойчивого познавательного интереса к естественным наукам на основе рассказов о ярких, занимательных, эмоционально насыщенных эпизодах становления и развития химической науки. Кроме того, одна из задач пропедевтического курса направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся.

На основе опросов учащихся и их родителей для обеспечения интересов, и потребностей учеников в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, запланированы курсы, включающие различные виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности учащихся.

Для обучающихся 6 – 9-х классов предлагается курс «Решение текстовых математических задач» (предметная область «Математика и Информатика»), который дополняет и расширяет программу учебного предмета «Математика» в 6 классах, предметов «Алгебра» и «Геометрия» в 7-9х классах. Программа курса направлена на формирование математической грамотности, развитие способностей обучающихся формулировать, применять и интерпретировать математику в разных контекстах,

С целью включения обучающихся в систематическую проектную деятельность в 7 классах реализуется программа курса «Проектная деятельность». Программа ориентирована на развитие УУД необходимых для выполнения групповых и/или индивидуальных учебных проектов, формирования креативного мышления обучающихся, а также имеет профориентационную направленность. Результатов освоения курса является защита проекта, связанного с выбором профессии.

С целью формирования правовой культуры и финансовой грамотности, а также антикоррупционного мировоззрения обучающихся основной школы в 8 классах реализуется курс «Основы финансовой грамотности».

Учитывая потребность Свердловской области как индустриального региона в подготовке инженерных и высокотехнологичных рабочих кадров, обладающих умениями моделировать, конструировать, работать с различной информацией, в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, для обучающихся 9-х классов включен курс «Черчение», в объеме 1 час в неделю.

По согласованию с Советом школы курсы являются обязательным для посещения всеми учащимися и внесены в основную сетку расписания учебных занятий.

Внеурочная деятельность для обучающихся 5 – 9 классов организуется за рамками учебного плана в соответствии с требованиями Стандарта по основным направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное и т.д.). Организация занятий по этим направлениям является неотъемлемой частью образовательной деятельности.

Формы промежуточной аттестации

Обучающиеся подлежат текущему контролю и промежуточной аттестации по всем предметам, включенным в учебный план класса. Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету, курсу с учетом его специфики в следующих формах:

- письменной работы (тест, диктант, изложение, сочинение, реферат, эссе, контрольные, проверочные, самостоятельные, лабораторные и практические работы);
- устного ответа, в том числе в форме опроса, защиты проекта, реферата или творческой работы, работы на семинаре, коллоквиуме, практикуме;
- диагностики образовательных достижений обучающихся (стартовой, промежуточной, итоговой);
- комбинированной проверки – сочетание письменных и устных форм проверок.

На основании «Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным общеобразовательным программам» (утверждено приказом директора № 278 от 31.08.2022г.) промежуточная аттестация в 6– 9-х классах проводится по итогам учебного года.

Учебный план основного общего образования по ФГОС второго поколения

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю по классам					Формы промежуточной аттестации
		VI	VII	VIII	IX	Всего	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	6	4	3	3	21	Контрольная работа
	Литература	3	2	2	3	13	Контрольная работа
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	Контрольная работа
	Родная литература (русская)	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	Контрольная работа
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий язык)	3	3	3	3	15	Контрольная работа
	Второй иностранный язык (английский, немецкий язык)			1	1	2	Контрольная работа
Математика и информатика	Математика	5				10	Контрольная работа
	Алгебра		3	3	3	9	Контрольная работа
	Геометрия		2	2	2	6	Контрольная работа
	Информатика		1	1	1	3	Контрольная работа
Общественно-научные предметы	История (История Росси. Всеобщая история)	2	2	2	3	11	Контрольная работа
	Обществознание	1	1	1	1	4	Контрольная работа
	География	1	2	2	2	8	Контрольная работа
Основы духовно-нравственной культуры народов России							
Естественно-научные предметы	Физика		2	2	3	7	Контрольная работа
	Химия			2	2	4	Контрольная работа
	Биология	1	1	2	2	7	Контрольная работа
Искусство	Музыка	1	1	1		4	Творческая работа
	Изобразительное	1	1	1		4	Творческая работа

	искусство						
Технология	Технология	2	2	1		7	Защита проекта
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности			1	1	2	Тест
	Физическая культура	3	3	3	3	15	Контрольная работа
Итого:		30	31	34	34	157	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Учебные предметы и курсы, другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности учащихся							
Информатика		1				2	Творческая работа
Основы безопасности жизнедеятельности		1	1			3	Тестирование
Введение в химию			1			1	Творческая работа
Проектная деятельность			1			1	Защита проекта
Основы финансовой грамотности				1		1	Творческая работа
Черчение					1	1	Творческая работа
Решение текстовых математических задач		1	1	1	1	5	Тестирование
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка		33	35	36	36	172	
Курсы внеурочной деятельности рекомендуемые для всех обучающихся							
Разговоры о важном		1	1	1	1		Педагогическое наблюдение
Профорентация		1	-	1	1		Творческая работа
Функциональная грамотность: учимся для жизни		1	1	-	1		Тестирование