

И.о. директора МАОУ СОШ № 23

С.В. Тумашевская
«19» июля 2017 г.

Приказ № 150 от 19.07.2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для обучающихся VIII-XI классов

МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 23» г. Сысерть

на 2017 – 2018 учебный год

Оглавление

1. Пояснительная записка к учебному плану	3
1.1. Нормативная база	3
1.2. Реализуемые основные общеобразовательные программы	4
1.3. Режим работы.....	5
1.4. Продолжительность учебного года	5
1.5. Требования к объёму домашних заданий	6
1.6. Виды учебной деятельности.....	6
1.7. Работа с компьютером	6
1.8. Работа с интерактивной доской	6
1.9. Деление классов на группы	6
2. Основное общее образование	8
2.1. Учебный план для VIII классов (5 классов-комплектов), реализующих образовательную программу на основе ФК государственных стандартов основного общего образования.....	8
2.2. Учебный план для IX классов (5 классов-комплектов), реализующих образовательную программу на основе ФК государственных стандартов основного общего образования.....	9
3. Среднее общее образование, реализующее образовательную программу на основе ФК государственных образовательных стандартов среднего общего образования	10
3.1. Учебный план для X классов (2 класса-комплекта), базовый уровень	10
3.2. Учебный план для XI класса	11
4. Характеристика учебного плана для VIII - XI классов на основе ФК ГОС.....	12
4.1. Используемые УМК	13

Приложение 1. Учебно-методическое обеспечение Учебного плана МАОУ СОШ № 23 на 2017 – 2018 учебный год

Приложение 2. Кадровое обеспечение

1. Пояснительная записка к учебному плану для обучающихся VII-XI классов
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 23» г. Сысерть
на 2017 – 2018 учебный год

1.1. Нормативная база

Учебный план для обучающихся VIII-XI классов МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 23» г. Сысерть на 2017 – 2018 учебный год составлен на основе:

- Конституции РФ;
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», утверждённой Президентом Российской Федерации от 04.02.2010 № Пр-271;
- Приказа Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2010 № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные Приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.02.2012 № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2012 № 69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 № 81 «О внесении изменений № 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями);
- Приказа Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 26.05.2006 № 119-И «О реализации содержательной линии регионального компонента государственного образовательного стандарта «Культура здоровья и охрана жизнедеятельности»;
- Указ Губернатора Свердловской области от 6 октября 2014 года N 453-УГ «О комплексной программе "Уральская инженерная школа"»
- Устава МАОУ СОШ № 23;
- Образовательной программы МАОУ СОШ № 23.

1.2. Реализуемые в МАОУ СОШ № 23 основные общеобразовательные программы

МАОУ СОШ № 23 осуществляет реализацию общеобразовательных программ:

- начального общего образования для 1 - 4 классов I уровня обучения (нормативный срок освоения 4 года);
- основного общего образования для 5 - 9 классов II уровня обучения (нормативный срок освоения 5 лет);
- среднего общего образования для 10 - 11 классов III уровня обучения (нормативный срок освоения 2 года).

Учебный план основного общего образования состоит из двух учебных планов: учебного плана для 5 - 7 классов, реализующих образовательную программу ООО ФГОС, учебного плана для 8 - 9 классов, реализующих образовательную программу на основе ФК государственных стандартов основного общего образования.

В учебном плане для 10 - 11 классов выделены: федеральный компонент, региональный (национально-региональный компонент) и компонент образовательного учреждения.

Данный Учебный план является одним из основных нормативных документов, выступающим как элемент государственных образовательных стандартов. Он определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся 6-дневной учебной неделе;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию. Количество часов, отведённое на освоение обучающимися учебного плана школы, не превышает величину максимально допустимой образовательной нагрузки;
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам.

В рамках реализации Концепции комплексной государственной программы «Уральская инженерная школа» на 2015 – 2020 годы включены в вариативную часть школьного учебного плана следующие предметы:

- Информатика и ИКТ (8 классы);
- Занимательный русский язык (8 классы);
- Основы финансовой грамотности (8 классы);
- Русская речь (8 - 9 классы);
- Трудные вопросы грамматики и развития речи (9 классы);
- Практикум по планиметрии (8 - 9 классы);

- Избранные вопросы математики (8 - 9 классы);
- Графика и черчение (8 - 9 классы);
- Технология (9 классы).
- Культура безопасности жизнедеятельности (9 класс);
- Основы риторики (10 -11 классы);
- Астрономия (11 класс);
- Русский язык (10-11 класс);
- Речь и культура общения (11 класс);
- Трудные вопросы морфологии и синтаксиса (11 класс);
- Учебный курс «Общая биология» (10-11 классы);
- Математика. Трудные вопросы ЕГЭ (10-11 классы);
- Практикум по математике (10 - 11 классы);
- Экономика и развитие общественно-хозяйственной деятельности (10 - 11 классы);
- Методы решения физических задач (10 - 11 классы);

1.3. Режим работы

МАОУ СОШ № 23 работает в смешанном режиме:

Сменность занятий:	Занятия проводятся в две смены
Начало учебных занятий:	1 смена – 8.00 час. 2 смена – 12.55 час.
Продолжительность уроков:	45 минут
Продолжительность перемен:	10-20 минут
Продолжительность учебной недели:	6-дневная учебная неделя
Периоды аттестации:	78- 9 классы – по I, II, III, IV четвертям 10 - 11 классы – по I, II полугодиям

Общий объем нагрузки в течение дня не должен превышать:

- для обучающихся 8 - 11 классов – не более 8 уроков.

Допускается проведение сдвоенных уроков физической культуры (занятия на лыжах).

1.4. Продолжительность учебного года

Начало учебного года – 01.09.2017 года.

Продолжительность учебного года и количество учебных недель

Классы	Окончание учебного года	Количество учебных недель
8, 10	26.05.2018	34
9, 11	26.05.2018	34

Продолжительность учебных четвертей

	для 8, 10 классов	для 9, 11 классов
I четверть	с 01.09.2017 по 29.10.2017 (8 недель)	с 01.09.2017 по 29.10.2017 (8 недель)
II четверть	с 07.11.2016 по 26.12.2016 (7 недель)	с 07.11.2017 по 26.12.2017 (7 недель)
III четверть	с 10.01.2018 по 25.03.2018 (11 недель)	с 10.01.2018 по 25.03.2018 (11 недель)
IV четверть	со 02.04.2018 по 26.05.2018 (8 недель)	со 02.04.2018 по 21.05.2018 (8 недель)

Продолжительность каникул:

осенние каникулы – с 30.10.2017 по 06.11.2017 (8 дней);
зимние каникулы – с 26.12.2017 по 09.01.2018 (15 дней);
весенние каникулы – с 26.03.2018 по 01.04.2018 (7 дней);
летние каникулы – с 27.05.2018 по 31.08.2017 (97 дней).

Сроки проведения промежуточных аттестаций:

в I четверти (для обучающихся 8 – 9 классов) – с 11.09.2017 по 16.09.2017, с 16.10.2017 по 21.10.2017;

во II четверти (для обучающихся 8 – 11 классов) – с 11.12.2017 по 16.12.2017;

в III четверти (для обучающихся 8 – 9 классов) – с 12.03.2018 по 17.03.2018;

в IV четверти (для обучающихся 8- 11 классов) – с 14.05.2018 по 19.05.2018;

1.5. Требования к объёму домашних заданий

Домашние задания даются в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 с учётом их выполнения в следующих пределах (в астрономических часах):

- в 8 классах - 2,5 ч., в 9 - 11 классах - до 3,5 ч.

1.6. Виды учебной деятельности

Во время урока предусмотрено чередование различных видов учебной деятельности (за исключением контрольных работ). Средняя непрерывная продолжительность различных видов учебной деятельности обучающихся (чтение с бумажного носителя, письмо, слушание, опрос и т.п.):

- в 8 - 11 классах – 10 - 15 минут.

Расстояние от глаз до тетради или книги должно составлять не менее 30 – 45 см - у обучающихся 8 - 11 классов.

С целью профилактики утомления обучающихся не допускается использование на одном уроке более двух видов электронных средств обучения.

1.7. Работа с компьютером

Продолжительность непрерывного использования компьютера с жидкокристаллическим монитором на уроках составляет:

- для учащихся 8 - 11 классов – 35 минут.

1.8. Работа с интерактивной доской

Непрерывная продолжительность работы обучающихся непосредственно с интерактивной доской на уроках в 8 - 11 классах не должна превышать 10 минут.

Суммарная продолжительность использования интерактивной доски на уроках:

- в 8 - 11 классах – не более 30 минут при соблюдении гигиенически рациональной организации урока (оптимальная смена видов деятельности, плотность уроков 60 – 80%, физкультминутки, офтальмотренаж).

После использования технических средств обучения, связанных со зрительной нагрузкой, проводится комплекс упражнений для профилактики утомления глаз, а в конце урока - физические упражнения для профилактики общего утомления.

1.9. Деление классов на группы

В целях реализации основных общеобразовательных программ осуществляется деление классов на две группы при проведении учебных занятий по иностранному языку (8 - 11

классы), по информатике и ИКТ (8 - 11 классы), по физической культуре (юноши и девушки 10 - 11 классов) с учётом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

При составлении учебного плана индивидуальные, групповые занятия учтены при определении максимально допустимой аудиторной нагрузки обучающихся согласно СанПиН 2.4.2.2821-10.

Для развития потенциала детей с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются индивидуальные учебные планы с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей).

2. Основное общее образование.

2.1. Учебный план для VIII классов (5 классов-комплектов), реализующих образовательную программу на основе ФК государственных стандартов основного общего образования

Учебные предметы	Годовое количество часов на класс	Всего на параллели	Недельная нагрузка				
			8 «А»	8 «Б»	8 «В»	8 «Г»	8 «Д»
<i>Федеральный компонент</i>							
Русский язык	102	510	3	3	3	3	3
Литература	68	340	2	2	2	2	2
Иностранный язык	102	510	3	3	3	3	3
Математика	170	850	5	5	5	5	5
Информатика и ИКТ	34	170	1	1	1	1	1
История	68	340	2	2	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	34	170	1	1	1	1	1
География	68	340	2	2	2	2	2
Физика	68	340	2	2	2	2	2
Химия	68	340	2	2	2	2	2
Биология	68	340	2	2	2	2	2
Искусство (Музыка и ИЗО)	34	170	1	1	1	1	1
Технология	34	170	1	1	1	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	34	170	1	1	1	1	1
Физическая культура	102	510	3	3	3	3	3
Итого:	1054	5270	31	31	31	31	31
<i>Региональный (национально-региональный) компонент и компонент образовательного учреждения (6-дневная учебная неделя)</i>	170	850	4	4	4	4	4
Русская речь	34	170	1	1	1	1	1
Занимательный русский язык	34	170	1	1	1	1	1
Практикум по планиметрии	34	170	1	1	1	1	1
Графика и черчение	34	170	1	1	1	1	1
Основы финансовой грамотности	34	170	1	1	1	1	1
ИТОГО:	1224	6120	36	36	36	36	36
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка обучающегося при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)	1224	6120	36	36	36	36	36

2.2. Учебный план для **IX классов** (5 классов-комплектов), реализующих образовательную программу на основе ФК государственных стандартов основного общего образования

Учебные предметы	Годовое количество часов на класс	Всего на параллели	Недельная нагрузка				
			9 «А»	9 «Б»	9 «В»	9 «Г»	9 «Д»
<i>Федеральный компонент</i>							
Русский язык	68	340	2	2	2	2	2
Литература	102	510	3	3	3	3	3
Иностранный язык	102	510	3	3	3	3	3
Математика	170	850	5	5	5	5	5
Информатика и ИКТ	68	340	2	2	2	2	2
История	68	340	2	2	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	34	170	1	1	1	1	1
География	68	340	2	2	2	2	2
Физика	68	340	2	2	2	2	2
Химия	68	340	2	2	2	2	2
Биология	68	340	2	2	2	2	2
Искусство (Музыка и ИЗО)	34	170	1	1	1	1	1
Физическая культура	102	510	3	3	3	3	3
Итого:	1020	5100	30	30	30	30	30
<i>Региональный (национально-региональный) компонент и компонент образовательного учреждения (6-дневная учебная неделя)</i>							
Русская речь	34	102	1	1	1	1	1
Трудные вопросы грамматики и развитие речи	34	102	1	1	1	1	1
Практикум по планиметрии	34	102	1	1	1	1	1
Графика и черчение	34	102	1	1	1	1	1
Культура безопасности жизнедеятельности	34	102	1	1	1	1	1
Технология	34	102	1	1	1	1	1
ИТОГО:	1224	5712	36	36	36	36	36
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка обучающегося при 6-дневной учебной неделе (требования СанПин)	1224	5712	36	36	36	36	36

3. Среднее общее образование, реализующее образовательную программу на основе ФК государственных образовательных стандартов среднего общего образования

3.1. Учебный план для X класса, базовый уровень

Учебные предметы	Годовое количество часов на класс	Всего на параллели	Недельная нагрузка	Недельная нагрузка
			10 «А»	10 «Б»
Федеральный компонент				
<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>				
Русский язык	68	68	1	1
Литература	102	204	3	3
Иностранный язык	102	204	3	3
Математика	136	272	4	4
История	68	136	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	68	136	2	2
Физическая культура	102	204	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	34	68	1	1
<i>Учебные предметы по выбору на базовом уровне</i>				
География	34	68	1	1
Физика	68	136	2	2
Химия	34	68	1	1
Биология	34	68	1	1
Информатика и ИКТ	34	68	1	1
Искусство (МХК)	34	68	1	1
Технология	34	68	1	1
Итого:	918	1836	27	27
Региональный (национально-региональный) компонент, компонент образовательного учреждения (элективные учебные предметы, курсы по выбору)				
Русский язык	34	34	1	1
Основы риторики	34	34	1	1
Трудные вопросы морфологии	34	34	1	1
Практикум по математике	34	34	1	1
Математика. Трудные вопросы ЕГЭ	34	34	1	1
Экономика и развитие общественно-хозяйственной деятельности	34	34	1	1
Методы решения физических задач	34	34	1	1
Общая биология	34	34	1	1
ИТОГО:	1190	2108	35	35
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка обучающегося при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)	1258	2176	37	37

3.2. Учебный план для XI класса

Учебные предметы	Годовое количество часов на класс	Всего на параллели	Недельная нагрузка
			11 «А»
Федеральный компонент			
<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>			
Русский язык	34	34	1
Литература	102	102	3
Иностранный язык	102	102	3
Математика	136	136	4
История	68	68	2
Обществознание (включая экономику и право)	68	68	2
Физическая культура	102	102	3
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34	1
<i>Учебные предметы по выбору на базовом уровне</i>			
География	34	34	1
Физика	68	68	2
Химия	34	34	1
Биология	34	34	1
Информатика и ИКТ	34	34	1
Искусство (МХК)	34	34	1
Технология	34	34	1
Итого:	918	918	27
Региональный (национально-региональный) компонент, компонент образовательного учреждения (элективные учебные предметы, курсы по выбору)			
Русский язык	34	34	1
Основы риторики	34	34	1
Трудные вопросы морфологии и синтаксиса	34	34	1
Практикум по математике	34	34	1
Математика. Трудные вопросы ЕГЭ	34	34	1
Методы решения физических задач	34	34	1
Экономика и развитие общественно-хозяйственной деятельности	34	34	1
Общая биология	34	34	1
Астрономия	34	34	1
ИТОГО:	1224	1224	36
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка обучающегося при 6-дневной учебной неделе (требования	1258	1258	37

4. Характеристика учебного плана для VIII - XI классов на основе ФК ГОС

Структура учебного плана 8 - 11 классов включает учебные предметы, относящиеся к федеральному компоненту, региональному компоненту и компоненту образовательного учреждения, реализующего программы общего образования.

Необходимость повышения качества подготовки учащихся по языковым дисциплинам: русскому родному, иностранным языкам – потребуют увеличения сроков по обучению этим предметам. Доминантой языковых курсов должно быть формирование познавательной и коммуникативной культуры личности. В 10 - 11 классах в НРК введен предмет «Основы риторики» (по 1 часу в неделю), в 8-9 классах «Русская речь» (по 1 часу в неделю). Включение данного учебного предмета в учебный план обусловлено необходимостью совершенствовать коммуникативные навыки учащихся через познавательно-деятельностное, активное освоение риторических технологий. На занятиях существуют большие возможности для нравственного, эстетического и патриотического воспитания учащихся.

В рамках областной программы «Уральская инженерная школа» вводятся следующие учебные курсы: «Графика и черчение» (8-9классы), «Методы решение физических задач» (10-11 классы), «Практикум по математике (10-11 классы), «Технология». При обучении математике должны быть реализованы две основные функции: образование с помощью математики и собственно математическое образование. Более высокому уровню их усвоения будет способствовать увеличение часов на изучение математики с 8 по 11 классы через введение учебных курсов), «Практикум по планиметрии» (8, 9 классы), «Практикум по математике» (10 - 11 классы), Математика. «Трудные вопросы ЕГЭ» (10-11 классы).

Курс «Методы решения физических задач» рассчитан на учащихся 10 - 11 классов и предполагает совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений, а именно формирование представлений о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач.

Изучение систематических курсов естественных дисциплин в старшем возрасте облегчит усвоение учебного материала.

В образовательном учреждении реализуется выполнение курса «Графика и черчение» (8, 9 классы). Реализация деятельностного подхода в обучении позволит наиболее эффективно на конкретных примерах познакомить учащихся с разными способами получения и представления информации: вербальной, графической, аналитической и научить детей транслировать информацию из одного вида в другой.

С целью изучения школьниками базовых экономических понятий, развития общих представлений о процессах, связанных с экономикой, формирования у них экономического мышления, в 10 и 11 классах вводится курс «Экономика и развитие общественно-хозяйственной деятельности». Освоение содержания осуществляется с опорой на предметные связи с курсами математики, истории, географии, литературы.

Часы учебного предмета «Технология» в 9 классе передаются в компонент общеобразовательной организации для организации предпрофильной подготовки обучающихся.

С 2006 года используется примерная программа курса «Культура безопасности жизнедеятельности», которая является основой реализации содержательной линии регионального компонента государственного образовательного стандарта «Культура

здоровья и охрана жизнедеятельности». Обеспеченность данного курса реализуется в 8 - 9 классах за счет регионального (национально-регионального) компонента Базисного учебного плана Свердловской области (1 час в неделю). Частью федерального компонента (8, 10, 11 классы) содержания образования является курс «Основы безопасности жизнедеятельности», рассматривающий вопросы безопасности личности, общества, государства.

Включение курса «Общая биология» обусловлена необходимостью повышения качества подготовки учащихся по биологии в 10-11 классах (1 час в неделю).

В курсе «Основы финансовой грамотности (8 классы) (1 час в неделю) учащиеся изучают вопросы управления финансами, своими доходами и расходами, учатся принимать правильные решения по распределению денежных средств (жить по средствам) и грамотно их приумножать.

В 11 классах вводится курс «Астрономия» (1 час в неделю). Главная задача курса - дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира.

4.1. Используемые УМК

Изучение учебных предметов федерального компонента организуется с использованием учебников, входящих в федеральный перечень учебников, утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».