

Приложение
к образовательной программе
среднего общего образования

**Учебный план среднего общего образования
на 2020 – 2022 учебный год**

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования МАОУ «Средняя школа № 36 имени Гавриила Романовича Державина» (далее Школа) является нормативным документом, определяющим максимальный объём учебной нагрузки, состав учебных предметов, является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебный план разработан на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закон от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (в ред. изменений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2011 № 85, изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.12.2013 № 72, изменений № 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 № 81);
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 г. № 1015 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) <http://fgosreestr.ru/>;
- основной образовательной программы Школы.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования – 2 года, количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 (не более 37 часов в неделю).

Продолжительность учебного периода -69 недель за 2 года:

10 классы – 35 недель - 6-дневная неделя;

11 классы – 34 недели – 5-дневная неделя.

Продолжительность урока – 35 минут до 01.01.2021г.

В Школе осуществляется деление классов на две группы при проведении урочной деятельности по иностранному языку, информатике.

Учебный план среднего общего образования обеспечивает реализацию профильного обучения и углублённого изучения следующих учебных предметов: математики, физики, информатики, иностранного языка (английского языка), истории, права, химии, биологии.

В Школе реализуются три профиля: технологический, естественно-научный, гуманитарный.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов, включённых во все учебные планы, в том числе на углубленном уровне, дополнительных учебных предметов, элективных курсов по выбору и обязательных элективных курсов.

Учебный план каждого профиля обучения содержит 12 учебных предметов, куда входит не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС.

Общими во всех учебных планах являются следующие учебные предметы:

- «Русский язык» (базовый уровень);
- «Родной язык (русский);
- «Литература» (базовый);
- «Иностранный язык (английский язык, немецкий язык)» (базовый и углубленный);
- «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый и углубленный);
- «История» (базовый и углубленный);
- «Физическая культура» (базовый уровень);
- «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый);
- «Астрономия» (базовый уровень).

В Школе на уровне среднего общего образования из обязательной предметной области «Родной язык и родная литература» изучается учебный предмет «Родной язык (русский)» в 10 классах.

Учащимся предложены обязательные элективные курсы и элективные курсы по выбору.

Для подготовки к государственной итоговой аттестации, развития коммуникативной компетенции добавлены часы на изучение русского языка, предложены обязательные элективные курсы по математике.

В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися индивидуального проекта, который выполняется самостоятельно под руководством учителя 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 в течение одного года (10 класс) в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Школа имеет возможность формировать индивидуальные учебные планы с учётом требований ФГОС, желания учащегося и имеющихся ресурсов школы.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются математика, информатика, физика.

Для подготовки к государственной итоговой аттестации учащимся добавлены часы на математику и русский язык.

На основании запросов участников образовательного процесса, с целью формирования у учащихся представления о развитии современных технологий в получении новых материалов в разных отраслях промышленности, науки, техники для изучения на базовом уровне добавлен предмет «Химия». Предмет «Обществознание» включён в учебный план

технологического профиля, так как представляет собой введение в общий комплекс философских, социальных и гуманитарных наук, которые в дальнейшем будут изучаться в вузах. Кроме того, обществознание учит мыслить, обобщать, формирует мировоззрение.

Предложен элективный курс по выбору «Методы решения физических задач». Курс носит практический характер, учит логическим приемам на материале задач по предмету, решать нестандартные задачи, помогает подготовиться к ЕГЭ.

Общий объем нагрузки за два года – 2382 часа.

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле на углубленном уровне изучаются математика, химия, биология.

Для подготовки к государственной итоговой аттестации, развития коммуникативной компетенции добавлены часы на изучение русского языка, химии, предложены элективные курсы по выбору «Биохимия», «Химический практикум», «Решение биологических задач», «Экология». Курсы носят практический характер, развивают мышление, формируют экологическую культуру, помогают подготовиться к государственной итоговой аттестации.

Общий объем нагрузки за два года – 2451 часа.

На основе запросов участников образовательного процесса и возможностей школы сформирован **гуманитарный профиль**.

Профиль ориентирован на дисциплины, затрагивающие общественную, культурную, нравственную, социальную сферы человеческого бытия. Изучение естественнонаучных предметов обеспечивается интегрированным учебным предметом «Естествознание».

Для подготовки в государственной итоговой аттестации добавлены часы по русскому языку.

На углубленном уровне изучается история, иностранный язык (английский), право. Предложен курс второго иностранного языка (немецкий язык).

Для подготовки к государственной итоговой аттестации учащимся предложен обязательный элективный курс по обществознанию.

Общий объем нагрузки за два года – 2382 часа.

Технологический профиль (2020-2022 учебный год)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Общее количество часов за 2 года	Количество часов, год/неделя			
				10 класс		11 класс	
				год	неделя	год	неделя
Русский язык и литература	Русский язык	Б	69	35	1	34	1
	Литература	Б	207	105	3	102	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	10	10	0,3		
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	414	210	6	204	6
	Информатика	У	276	140	4	136	4
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	207	105	3	102	3
Естественные науки	Физика	У	276	140	4	136	4
	Химия	Б	69	35	1	34	1
	Астрономия	Б	35	35	1		
Общественные науки	История	Б	138	70	2	68	2
	Обществознание	Б	138	70	2	68	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	207	105	3	102	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	69	35	1	34	1
	Индивидуальный проект		70	70	2		
Предметы и курсы по выбору	Методы решения физических задач		69	35	1	34	1
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		69	35	1	34	1
	Русский язык		59	35	0,7	24	1
Итого			2382	1270	36	1112	33

Деление на группы

Предмет	Кол-во часов 10 класс	Кол-во часов 11 класс
Иностранный язык	3	3
Информатика	4	4
Итого к оплате	42	40

Естественно-научный профиль (2020-2022 гг.)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Общее количество часов за 2 года	Количество часов, год/неделя			
				10 класс		11 класс	
				год	неделя	год	неделя
Русский язык и литература	Русский язык	Б	69	35	1	34	1
	Литература	Б	207	105	3	102	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	10	10	0,3	0	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	414	210	6	204	6
	Информатика	Б	69	35	1	34	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский, немецкий язык)	Б	207	105	3	102	3
Естественные науки	Физика	Б	138	70	2	68	2
	Биология	У	207	105	3	102	3
	Химия	У	276	140	4	136	4
	Астрономия	Б	35	35	1		
Общественные науки	История	Б	138	70	2	68	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	207	105	3	102	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	69	35	1	34	1
	Индивидуальный проект		70	70	2		
Предметы и курсы по выбору	Биохимия		69	35	1	34	1
	Русский язык		59	25	0,7	34	1
	Химический практикум		69	35	1	34	1
	Решение биологических задач		69	35	1	34	1
	Экология		69	35	1	34	1
Итого			2451	1295	37	1156	34

Деление на группы

Предмет	Кол-во часов 10 класс	Кол-во часов 11 класс
Иностранный язык	3	3
Итого к оплате	40	37

Гуманитарный профиль (2020-2022 гг.)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Общее количество часов за 2 года	Количество часов, год/неделя			
				10 класс		11 класс	
				год	не-де-ля	год	не-де-ля
Русский язык и литература	Русский язык	Б	69	35	1	34	1
	Литература	Б	207	105	3	102	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	10	10		0	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	276	140	4	136	4
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	У	414	210	6	204	6
Естественные науки	Естествознание	Б	207	105	3	102	3
	Астрономия	Б	35	35	1		
Общественные науки	История	У	276	140	4	136	4
	Обществознание	Б	138	70	2	68	2
	Право	У	138	70	2	68	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	207	105	3	102	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	69	35	1	34	1
	Индивидуальный проект		70	70	2		
Предметы и курсы по выбору	Второй иностранный язык (немецкий)		138	70	2	68	2
	Русский язык		59	25	1	34	1
	Обществознание: теория и практика		69	35	1	34	1
Итого			2382	1260	36	1122	33

Деление на группы

Предмет	Кол-во часов 10 класс	Кол-во часов 11 класс
Иностранный язык	6	6
Второй иностранный язык	2	2
Итого к оплате	44	41