

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №9»**

УТВЕРЖДЕН
приказом директора школы
от 30.08.2023 г. № 172

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от 30.08.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
уровень: среднего общего образования
на 2023-2024 учебный год

**Пояснительная записка
к учебному плану универсального профиля МБОУ
«СОШ № 9» (10 класс) среднего общего образования
на 2023– 2024 учебный год**

1. Общие положения

1.1 Учебный план является организационным механизмом реализации ООП СОО (ФГОС СОО) МБОУ «СОШ № 9».

1.2 Учебный план для 10 класса среднего общего образования разработан в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 года № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 №413»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-

3.1. УП состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. МБОУ «СОШ № 9» обеспечивает реализацию универсального профиля (пятидневная неделя), который строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, результатов проведенного анкетирования намерений и предпочтений обучающихся 9 классов, заявлений родителей при индивидуальном отборе в 10 класс, кадровой и материально - технической обеспеченности школы. Выбор обучающихся и их родителей ориентирован на удовлетворение различных интересов обучающихся, с этой целью увеличены учебные часы на изучение предметной области «Математика и информатика». Учебный предмет «Математика» представлен в виде трёх учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», т.е. на углублённом уровне данный предмет изучается в объёме 8 часов. На углублённом уровне также изучается биология (3 часа) предметной области «Естественно-научные предметы».

3.2. Обязательная часть учебного плана формируется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей, определенных ФГОС СОО:

Предметная область «Русский язык и литература» включает предметы «Русский язык» (базовый уровень), «Литература» (базовый уровень);

Предметная область «Иностранные языки» включает учебный предмет «Иностранный язык» (Английский язык), (базовый уровень);

Предметная область «Математика и информатика» включает учебные предметы: «Алгебра и начала математического анализа» (углублённый уровень) «Геометрия» (углублённый уровень), «Вероятность и статистика» (углублённый уровень) «Информатика» (базовый уровень);

Предметная область «Естественно-научные предметы» включает предметы «Физика» (базовый уровень), химия (базовый уровень), биология (углублённый уровень);

Предметная область «Общественно-научные предметы» включает предметы «История» (базовый уровень), «Обществознание» (базовый уровень), «География» (базовый уровень);

Предметная область «Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности» включает предметы «Физическая культура» (базовый уровень), «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

3.3. В учебном плане предусмотрено обязательное выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной, в рамках элективного курса «Индивидуальный проект» в течение одного года в объёме 1 часа.

3.4. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей, обучающихся и предусматривает введение учебных курсов, обеспечивающих интересы обучающихся, элективных курсов по отдельным предметам, на которые предусматриваются разделы предмета, не входящие в основной курс. По выбору обучающихся в целях формирования навыков применения достижений науки в практической деятельности для подготовки к итоговой аттестации введен элективный курс «Прикладная механика».

3.5. В МБОУ «СОШ № 9» языком обучения является русский язык.

Проведение промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам учебного года проводится в следующих формах:

Класс	Предмет	Форма проведения
10	Английский язык	Тестовая работа по основным видам речевой деятельности
10	История, обществознание, география, русский язык, химия, биология	Тестовая работа
10	Информатика, алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика, литература	Итоговая контрольная работа
10	Физкультура, ОБЖ	По среднему баллу

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 9»

Текущий контроль в 10 –м классе осуществляется в виде отметок по 5-ти балльной шкале. На основании текущих отметок, с учетом результатов контроля освоения материала учебных предметов проводится полугодовая промежуточная аттестация учащихся 10-классов по каждому учебному предмету. Промежуточная (полугодовая) аттестация обучающихся за полугодие и промежуточная (годовая) аттестация осуществляются в соответствии с календарным учебным графиком.

Промежуточная (годовая) аттестация подразделяется на промежуточную аттестацию с аттестационными испытаниями и промежуточную аттестацию без аттестационных испытаний (по среднему баллу).

Промежуточная аттестация без аттестационных испытаний осуществляется по результатам достижений обучающихся в освоении учебных предметов, предусмотренных образовательной программой, с учетом текущего контроля по модулям (полугодиям) и фиксируется в электронном журнале в виде годовой отметки.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачёт» или «незачёт» по итогам полугодия.

Аттестационные испытания годовой промежуточной аттестации проводятся в форме итоговых контрольных работ по материалам, приближенным к ЕГЭ, и защиты индивидуального проекта в рамках элективного курса «Индивидуальный проект».

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Учебный план среднего общего образования (универсальный профиль)
5-дневная учебная неделя

10 класс

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	10 класс	*	Всего по ступени	С учетом деления на группы
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2	2
	Литература	Б	3	3	3	3
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	3	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	4	4
	Геометрия	У	3	3	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1	1	1
	Информатика	Б	1	1	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	2	2
	Химия	Б	1	1	1	1
	Биология	У	3	3	3	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	2	2
	Обществознание	Б	2	2	2	2
	География	Б	1	1	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	1	1
	Индивидуальный проект	ЭК	1	1	1	1
ИТОГО			33	33	33	33
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений.</i>						
				1	1	1
Прикладная механика		ЭК	1		1	1
ИТОГО				1	1	1
Предельно допустимая учебная нагрузка			34	34	34	34
Итого суммарное количество часов			34	34		
С учетом деления на группы			34	34		

