

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом директора муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского союза Баляева Якова Илларионовича»  
С.Н. Лысенко от 29.08.2023 № 72.2

**Учебный план**

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза Баляева Якова Илларионовича»

на 2023 – 2024 учебный год

**10-11 классы**

**Учебный план в рамках реализации ФГОС СОО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 N 413 (с изм. от 12.08.2022 №732) на 2023-2025 учебные годы (6-дневная учебная неделя)**

**10-а класс**

<b>Гуманитарный профиль</b>					
<b>Предметная область</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Уровень</b>	<b>Кол-во часов</b>		
			<b>Кол-во часов в неделю</b>		<b>Всего за 2 года</b>
			<b>X 2023-24</b>	<b>XI 2024-25</b>	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	136
	Литература	Б	3	3	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	204
Общественно-научные предметы	<b>История</b>	<b>У</b>	4	4	272
	<b>Обществознание</b>	<b>У</b>	4	4	272
	География	Б	1	1	68
Математика и информатика	Математика: - Алгебра и начала анализа	Б	2	3	170
	- Геометрия	Б	2	1	102
	- Вероятность и статистика	Б	1	1	68
	Информатика	Б	1	1	68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	136
	Химия	Б	1	1	68
	Биология	Б	1	1	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	68
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
<b>Дополнительные учебные предметы</b>	Экономика	Б	1	1	68
	Право	Б	1	1	68
Курсы по выбору	<b>Элективные курсы:</b>				
	Сочинения разных жанров		1	2	102
	Решение уравнений и неравенств		1	1	68
	Актуальные вопросы обществознания		1	1	68
	История в лицах		1	1	68
Индивидуальный проект			1		34
<b>Итого</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2516</b>

**10-б класс**

<b>Технологический профиль</b>					
<b>Предметная область</b>	<b>Учебные предметы</b>	<b>Уровень</b>	<b>Кол-во часов</b>		
			<b>Кол-во часов в неделю</b>		<b>Всего за 2 года</b>
			<b>X 2023-24</b>	<b>XI 2024-25</b>	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	136
	Литература	Б	3	3	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	204
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	136
	Обществознание	Б	2	2	136
	География	Б	1	1	68
Математика и информатика	<b>Математика: - Алгебра и начала анализа</b>	<b>У</b>	4	4	272
	<b>- Геометрия</b>	<b>У</b>	3	3	204
	<b>- Вероятность и статистика</b>	<b>У</b>	1	1	68
	<b>Информатика</b>	<b>У</b>	4	4	272
Естественно-научные предметы	<b>Физика</b>	<b>У</b>	5	5	340
	Химия	Б	1	1	68
	Биология	Б	1	1	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	68
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Курсы по выбору	<b>Элективные курсы:</b>				
	Основы электроники и радиотехники <sup>1</sup>		1/1	1/1	68
	Методы решения физических задач			1	34
Индивидуальный проект			1		34
<b>Итого</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2516</b>

<sup>1</sup> При проведении практических занятий элективного курса «Основы электроники и радиотехники» производится деление класса на 2 подгрупп

10-в класс

Естественно-научный и технологический профиль						
Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Кол-во часов			
			Технологический		Естественно-научный	
			X 2023-24	XI 2024-25	X 2023-24	XI 2024-25
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2	2
	Литература	Б	3	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	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
Математика и информатика	Математика: - Алгебра и начала анализа	У	4	4	4	4
	- Геометрия	У	3	3	3	3
	- Вероятность и статистика	У	1	1	1	1
	Информатика	У / Б	4	4	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У / Б	5	5	2	2
	Химия	Б / У	1	1	3	3
	Биология	Б / У	1	1	3	3
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	1	1
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
Курсы по выбору	<b>Элективные курсы:</b>					
	Основы электроники и радиотехники		1	1/1		
	Методы решения физических задач		1	1		
	Клетки и ткани				1	2
	Молекулярная генетика					
	Химия в вопросах задачах и тестах				2	2
Индивидуальный проект					1	
<b>Итого</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>Всего за 2 года обучения</b>			<b>2516</b>		<b>2516</b>	

**Учебный план в рамках реализации ФГОС среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 N 413 на 2022-2024 учебные годы (6-дневная учебная неделя)**

11-а класс

<b>Гуманитарный профиль</b>					
Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Кол-во часов		
			Кол-во часов в неделю		Всего за 2 года
			X 2022-23	XI 2023-24	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	70
	Литература	Б	3	3	210
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	1	70
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	210
Общественные науки	<b>История</b>	<b>У</b>	4	4	280
	<b>Экономика</b>	<b>У</b>	2	2	140
	<b>Право</b>	<b>У</b>	2	2	140
	Обществознание	Б	2	2	140
Математика и информатика	Математика	Б	4	4	280
Естественные науки	Астрономия	Б		1	35
ФК, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2	140
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	70
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Дополнительные учебные предметы	География	Б	1	1	70
	Информатика	Б	1	1	70
	Биология	Б	1	1	70
	Физика	Б	2	2	140
	Химия	Б	1	1	70
Курсы по выбору	<b>Элективные курсы:</b>				
	Сочинения разных жанров		1	2	105
	Решение уравнений и неравенств		1	1	70
	Актуальные вопросы обществознания		1	1	70
	История в лицах		1	1	70
Индивидуальный проект			2		70
<b>Итого</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2590</b>

11-б класс

Технологический профиль					
Предметная область	Учебные предметы	Уровень	10 класс 2022-23	11 класс 2023-24	Всего за 2 года
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	70
	Литература	Б	3	3	210
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	1	70
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	210
Общественные науки	История	Б	2	2	140
Математика и информатика	<b>Математика</b>	<b>У</b>	6	6	420
	<b>Информатика</b>	<b>У</b>	4	4	280
Естественные науки	<b>Физика</b>	<b>У</b>	5	5	350
	Химия	Б	1	1	70
	Биология	Б	1	1	70
	Астрономия	Б		1	35
ФК, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2	140
	ОБЖ	Б	1	1	70
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Дополнительные учебные предметы	География	Б	1	1	70
	Обществознание	Б	2	2	140
Курсы по выбору	<b>Элективные курсы:</b>				
	Основы электротехники и радиоэлектроники <sup>1</sup>		1/1 <sup>2</sup>	1/1	70
	Методы решения физических задач		1	2	105
Индивидуальный проект			2		
<b>Итого</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2590</b>

<sup>2</sup> При проведении практических занятий элективного курса «Основы электротехники и радиоэлектроники» производится деление класса на 2 подгруппы

Естественно-научный профиль					
Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Кол-во часов		
			Кол-во часов в неделю		Всего за 2 года
			X 2022-23	XI 2023-24	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	70
	Литература	Б	3	3	210
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	1	70
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	210
Общественные науки	История	Б	2	2	140
Математика и информатика	<b>Математика</b>	<b>У</b>	6	6	420
Естественные науки	Физика	Б	2	2	140
	<b>Химия</b>	<b>У</b>	3	3	210
	<b>Биология</b>	<b>У</b>	3	3	210
	Астрономия	Б		1	35
ФК, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2	140
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	70
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Дополнительные учебные предметы	География	Б	1	1	70
	Информатика	Б	1	1	70
	Обществознание	Б	2	2	140
Курсы по выбору	<b>Элективные курсы:</b>				
	Сочинения разных жанров			1	35
	Клетки и ткани		2		70
	Молекулярная генетика			2	70
	Химия в вопросах, задачах и тестах		2	2	140
Индивидуальный проект			2		70
<b>Итого</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>2590</b>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза Баляева Якова Илларионовича» (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), ФОП СОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года №371), СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21, фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза Баляева Якова Илларионовича», разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год начинается 01.09.2023 и заканчивается 26.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В МБОУ СОШ №9 языком обучения является русский язык. На основании анализа возможностей школы и заявлений обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних, в соответствии с обновленными ФГОС ООО изучение учебных предметов «Родной язык (русский)» и «Родная литература (русская)» не проводится.

При изучении предметов английский язык, информатика осуществляется деление учащихся на подгруппы.



Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Курсы по выбору (элективные курсы) из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными.

Базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся. Профильные общеобразовательные предметы – учебные предметы углубленного уровня. Элективные учебные предметы - обязательные учебные предметы по выбору учащихся из компонента образовательного учреждения. Они выполняют три основных функции:

- "надстройки" профильного учебного предмета для углубления знаний по предмету;
- развивают содержание одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получить дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена по выбранному предмету;
- удовлетворение познавательных интересов учащихся в различных областях деятельности человека и качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

В классах гуманитарного профиля реализуются элективные курсы Сочинения разных жанров, История в лицах, Актуальные вопросы обществознания, Решение уравнений и неравенств. В классах технологического профиля - Основы электротехники и радиоэлектроники, Методы решения физических задач. В классах естественно-научного профиля – Молекулярная генетика, Клетки и ткани, Химия в вопросах, задачах и тестах.

Выбор профильных учебных предметов и элективных курсов в совокупности позволяет учащемуся составить его индивидуальную образовательную траекторию. С учетом образовательных запросов учащихся и их родителей (законных представителей) в 10-а реализуется гуманитарный профиль с углубленным изучением истории, обществознания. В 10-б классе реализуется технологический профиль. Учебный план 10-б класса содержит предметы, изучаемые на углубленном уровне – физика, математика, информатика. В 10-в реализуется естественно-научный профиль с углубленным изучением химии, биологии, математики и технологический профиль. В 11-х классах продолжается реализация данных профилей. В 11-а – гуманитарный профиль, в 11-б – технологический, в 11-в – естественно-научный.

### **Формы аттестации**

Обучающиеся 11-х классов проходят государственную итоговую аттестацию.

**Промежуточная аттестация** – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодие оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание). Промежуточная аттестация обучающихся 10 классов по итогам учебного года проводится в соответствии с локальным актом школы «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №9» в сроки, установленные календарным учебным графиком школы.

Основные формы промежуточной аттестации:

- переводные экзамены в 10 классах по русскому языку, математике и от 1 до 3-х экзаменов по выбору учащихся (количество экзаменов и предметы утверждаются педсоветом школы не позднее, чем за три месяца до окончания учебного года).

По остальным предметам учебного плана результатом промежуточной аттестации считать годовую оценку, которая выставляется с учётом оценок за полугодие.

## Учебный план гуманитарного профиля СОО

Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественно-научные предметы» и «Иностранные языки».

В основу учебного плана в 10-а классе положен вариант федерального учебного плана гуманитарного профиля с углубленным изучением истории и обществознания при шестидневной учебной неделе.

Учебный план гуманитарного профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметной области «Общественно-научные предметы»: история и обществознание. Выбор предметов для углубленного изучения выбран учетом образовательных запросов учащихся и их родителей (законных представителей) на основании заявлений.

В 11-а классе продолжается реализация учебного плана в соответствии с ФГОС среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 N 413.

С целью удовлетворения образовательных потребностей обучающихся и родителей (законных представителей) обучающихся время, отводимое на часть, формируемую участниками образовательных отношений использовано на изучение учебных предметов Экономика и Право. **Изучение Экономики** на углубленном уровне направлено на выполнение следующих задач:

- сформировать систему знаний об экономической жизни общества;
- сформировать понятие об экономических институтах, морально-этических отношениях участников хозяйственной деятельности, уважительное отношение к чужой собственности;
- сформировать экономическое мышление, умение принимать рациональные решения в условиях ограниченности ресурсов, оценивать и принимать ответственность за свои решения для себя и окружающих;
- сформировать навыки проектной деятельности, умения разрабатывать и реализовывать проекты экономической и междисциплинарной направленности на основе базовых экономических знаний.

**Изучение Права** направлено на достижение следующих целей:

- развитие личности, направленное на формирование правосознания и правовой культуры, социальноправовой активности, внутренней убежденности в необходимости соблюдения норм права,
- осознание себя полноправным членом общества, имеющим гарантированные законом права и свободы;
- содействие развитию профессиональных склонностей;
- воспитание гражданской ответственности и чувства собственного достоинства,
- дисциплинированности, уважения к правам и свободам другого человека, демократическим правовым институтам, правопорядку;

- освоение системы знаний о праве как науки, о принципах, нормах и институтах права, возможностях правовой системы, правомерной реализации гражданской позиции, эффективной реализации прав и законных интересов;
- ознакомление с содержанием профессиональной юридической деятельности и основными юридическими профессиями;
- овладение умениями, необходимыми для применения освоенных знаний и способов деятельности для решения практических задач в социально-правовой сфере, продолжения обучения в системе профессионального образования.

### **Учебный план технологического профиля**

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при шестидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Учебный план технологического профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметных областей «Математика и информатика»: математики и информатики; «Естественно-научные предметы»: физика.

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

В учебном плане учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

### **Учебный план естественно-научного профиля СОО**

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования СОО с учетом максимальной общей нагрузки при шестидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные курсы преимущественно из предметных областей «Естественно-научные предметы».

Учебный план естественно-научного профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика»,

«История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Естественно-научные предметы»: биологии и химии.

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

Директор школы \_\_\_\_\_ С.Н. Лысенко

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

Обучение в МБОУ СОШ №9 ведется на русском языке. В соответствии с возможностями школы и запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), которые зафиксированы в заявлениях, в 10 классе преподавание и изучение учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература», «Второй иностранный язык» не ведётся.

