

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

Принято на педагогическом совете
Протокол №1 от 30.08.2021г.



Утверждаю
Директор МБОУ СОШ №9
Е.А.Цзян
Приказ № 01-04-144 от 31.08.2021г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Лесосибирск – 2021

Пояснительная записка к учебному плану

Среднее общее образование завершает уровень общего образования, призванный обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Данные функции предопределяют направленность целей на формирование социально грамотной и мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей свои возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

Учебный план разработан на основе федеральных и региональных нормативных документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2013 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (далее – ПООП СОО)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 года № 1089»
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 04.03.2010 № 03-412 «О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения»
- Приказ Министерства образования и науки Красноярского края от 26.12. 2012 № 307-04/02 «Об утверждении плана мероприятий по обеспечению введения федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в общеобразовательных учреждениях Красноярского края и утверждении списка пилотных муниципальных образований и общеобразовательных учреждений по введению федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»
- Проект Учебного плана среднего общего образования образовательных организаций
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»
 - Устав МБОУ «СОШ №9»
 - Программа развития школы.

- Образовательная программа СОО.

Учебный план среднего общего образования является обязательной частью основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ООП СОО) и отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения ООП СОО в соответствии с требованиями ФГОС, обеспечивает организацию профильного обучения старшеклассников на основе индивидуальных учебных планов обучающихся (согласно Порядку обучения по индивидуальному учебному плану), индивидуальные образовательные траектории на основе интеграции общего и дополнительного образования, дополнительное время на консультационную работу, работа мобильных групп. Таким образом, образовательная программа включает в себя индивидуальные образовательные траектории для максимального обеспечения образовательных заказов обучающихся и их семей.

Продолжительность учебного года и урока в МБОУ «СОШ №9» определены действующими нормативными документами.

Учебный план предполагает:

- 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования на основе сочетания базовых и профильных предметов для 10–11 классов.

- Продолжительность учебного года – не менее 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный период и проведение учебных сборов по основам военной службы), 33 учебных недели – для выпускных классов;

- Минимальное количество учебных часов за 2 года составляет 2170 часов, максимальное – 2590 часов;

- Для реализации ИУП учащихся на параллели 10 классов использованы 0,28 ставки на каждый класс (приказ МО Красноярского края №10 от 09.01.2008).

- Продолжительность урока в 10–11 классах – 45 минут;

- Домашние задания задаются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 10–11-м – до 3,5 ч. (п.10.30 СанПиН 1.2.3685-21).

Индивидуальный учебный план обеспечивает освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (п. 23 ст. 2 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»), в том числе обучающийся имеет право на ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы в порядке, установленном локальными нормативными актами.

Предметы естественнонаучного цикла: биология, физика, химия как самостоятельные дисциплины – изучаются на профильном уровне, для обучающихся, не выбравших профильное изучение хотя бы одного из предметов естественнонаучного цикла, на базовом уровне предлагается

предмет «Естествознание» или биология, физика, химия на базовом уровне; обществознание на базовом уровне включает экономику и право, на профильном уровне данный блок дополнен самостоятельными дисциплинами «Право», «Экономика», география представлен как базовый предмет по выбору.

На среднем уровне реализуются программы углублённого изучения по математике, физике, химии, биологии, истории, праву, экономике, информатике и ИКТ.

Данный подход обеспечивает возможность удовлетворения образовательных запросов учащихся в полном объеме. Сформированы профильные направления: естественнонаучные (биология, химия, математика; математика, физика и химия), социально-гуманитарное (история, право, экономика), физико-математическое (физика, математика, информатика), социально-экономическое (математика, право, экономика), Универсальное (выбор 1 профильного предмета).

Все образовательные предметные программы учебного плана допущены (рекомендованы) Министерством образования и науки Российской Федерации и обеспечивают среднее образование на уровне не ниже государственного образовательного стандарта, по предметам профильных классов – профильную подготовку.

С целью реализации образовательной программы среднего общего образования с учётом образовательных потребностей и интересов обучающихся, проявивших способности в естественнонаучном направлении, а также обучающихся, добившихся успехов в учебной и научно-исследовательской деятельности, с изучением отдельных предметов (химия, биология, физика, математика) создан специализированный класс естественнонаучного направления, ориентированный на создание благоприятных условий обучения для детей, имеющих склонности к изучению предметов естественнонаучного цикла.

Содержание образовательного процесса в специализированных классах естественнонаучного направления делится на два профиля: химико-биологический и физико-химический. На профильном уровне в группе химико-биологического профиля изучаются: «Химия», «Биология», «Математика»; в группе физико-химического – «Физика», «Химия», «Математика». Обучение организовано по индивидуальным учебным планам.

Профильные общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента повышенного уровня, определяющие специализацию каждого конкретного профиля обучения в группах.

Учебный план для группы химико-биологического профиля в специализированном классе естественнонаучного направления включает в себя:

- базовые учебные предметы федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования: русский язык и литература, иностранный язык (английский), физическая культура,

обществознание (включая экономику и право), история (изучается в 2 курсах: всеобщая история, история России), основы безопасности жизнедеятельности;

- профильные учебные предметы федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования: биология, химия, математика (изучается в 2 курсах: алгебра и начала анализа, геометрия).

Учебный план для группы физико-химического профиля в специализированном классе естественнонаучного направления включает в себя:

- базовые учебные предметы федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования: русский язык и литература, иностранный язык (английский), физическая культура, обществознание (включая экономику и право), история (изучается в 2 курсах: всеобщая история, история России), основы безопасности жизнедеятельности;

- профильные учебные предметы федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования: физика, химия, математика (изучается в 2 курсах: алгебра и начала анализа, геометрия).

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из части, формируемой участниками образовательных отношений образовательного учреждения.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений образовательного учреждения представлен учебными предметами, которые обеспечивают дополнительную подготовку по отдельным предметам естественнонаучной направленности, способствуют удовлетворению познавательных интересов, овладению первичными навыками учебно-исследовательской, проектно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности, предпрофессиональному самоопределению учащихся.

К преподаванию элективных учебных предметов, курсов по выбору во внеурочной деятельности привлекаются учителя, преподаватели ВУЗ(ов) с целью обеспечения непрерывности естественнонаучного образования, расширения и углубления образовательного пространства по предметам естественнонаучного направления, формирования исследовательского подхода к изучению учебного, внеучебного и научного материала, развития метапредметных компетентностей.

В рамках ФГО СОО обучающиеся в течение 2-х лет обучения должны заниматься проектной деятельностью, выбор темы индивидуального проекта и тьютора старшеклассники осуществляют самостоятельно, в том числе, общий банк тем муниципалитета (представлен на сайте МИМЦ). В рамках Учебной программы запланирован 1 недельный час на данную деятельность, которая заканчивается защитой индивидуального проекта в ОО или на муниципальном уровне.

Содержание занятий внеурочной деятельности (до 10 часов в неделю) реализуется в различных формах деятельности (проектно-исследовательская

и научно-исследовательская работа, научные исследовательские кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы, экскурсии, работа в библиотеках, лабораториях ВУЗ(ов), прослушивание лекций ведущих ученых и др.).

Промежуточная аттестация учащихся подразделяется на:

- годовую аттестацию – оценку качества усвоения учащимися всего объёма содержания учебного предмета за учебный год;
- рубежную (за полугодие) аттестацию – оценку качества усвоения учащимися содержания какой-либо части (частей) темы (тем) конкретного учебного предмета по итогам учебного периода (полугодия) на основании текущей аттестации;
- текущую аттестацию – оценку качества усвоения содержания компонентов какой-либо части (темы) конкретного учебного предмета в процессе его изучения учащимися по результатам проверки (проверок).

Формами промежуточной аттестации являются:

- контрольные, творческие работы; тестирование, зачёт;
- проектно-исследовательские и научно-исследовательские работы;
- лабораторно-практическое исследования и эксперимент.

В случаях, предусмотренных образовательной программой, в качестве результатов промежуточной аттестации могут быть зачтены выполнение тех или иных заданий, проектов в ходе образовательной деятельности, результаты участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях, иных подобных мероприятиях.

Освоение образовательной программы среднего общего образования завершается обязательной государственной аттестацией в соответствии с Порядком проведения ГИА.

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



«Утверждено»

директор

МБОУ СОШ №9

Е.А.Цзян

Приказ № 01-04-144 от 31.08.2021г.

Учебный план 10-х классов на 2021-22 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Общее количество часов				Промежуточная аттестация (форма)
		Федеральный компонент				10 а	10 б	10в	10 с	
		Обязательные учебные предметы								
		10 а	10 б	10в	10 с					
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	1	1	34	34	34	34	Контрольная работа
	Литература	3	3	3	3	102	102	102	102	Контрольная работа
Родной язык и родная литература	Родной язык	1	1	1	1	34	34	34	34	Контрольная работа
	Родная литература	-	-	-	-	-	-	-	-	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	102	102	102	102	Контрольная работа
математика и информатика	Математика	6	6	4	6	204	204	136	204	Контрольная работа
	Информатика	4	1	1		136	34	34		Контрольная работа
общественные науки	История	2	4	2	2	68	136	68	68	Контрольная работа
	Обществознание	2	2	2	2	68	68	68	68	Контрольная работа
	Право		2	2			68	68		Контрольная работа
	Экономика		2	2			68	68		Контрольная работа
	География		1	1			34	34		Контрольная работа
естественные науки	Естествознание		3				102			Контрольная работа
	Физика	1		1	5	34		34	170	Контрольная работа
	Химия	1		1	5	34		34	170	Контрольная работа
	Биология	1		1	3	34		34	102	Контрольная работа

	Астрономия	1	1	1	1	34	34	34	34	Контрольная работа
Физическая культура, экологии и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	102	102	102	102	Тестирование, сдача нормативов
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	34	34	34	34	Контрольная работа
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	1	1	1	1	34	34	34	34	Публичная защита
Итого обязательная часть		31	33	34	37	1054	1122	1156	1258	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Предметы и курсы по выбору		10 а	10 б	10в	10 с	10 а	10 б	10в	10 с	Промежуточная аттестация (форма)
Алгебра +		2	2			68	68			зачёт
Готовимся к ЕГЭ по физике		2				68				зачёт
Основы педагогики				1				34		зачёт
Основы психологии				1				34		зачёт
Введение в физиологию нервной деятельности				1				34		зачёт
Программирование на C++		2				68				зачёт
Российская цивилизация			1				34			зачёт
Подготовка к ЕГЭ по обществознанию			1				34			зачёт
Итого формируемая часть		6	4	3	0					
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37	37	37	37	1258	1258	1258	1258	

10 классы: Часы на реализацию ИУП

Предметы и курсы по выбору	Количество часов в неделю				Общее количество часов				Промежуточная аттестация (форма)
	10 а	10 б	10в	10 с	10 а	10 б	10в	10 с	
Алгебра +	2			2	68			68	зачёт
Биология Базовый уровень			1				34		зачёт
Физика Базовый уровень			1				34		зачёт
Химия Базовый уровень			1				34		зачёт
Биофизика			1				34		зачёт
Способы решения расчетных задач по химии				1				34	зачёт

Лабораторные методы исследования в химии				1				34	зачёт
Избранные вопросы биологии	1				34				зачёт
Клетки и ткани				1				34	зачёт
Деловой английский		1				34			зачёт
Основы черчения		1				34			зачёт
Модули по математике		1				34			зачёт
Итого Часы ИУП:	3	3	4	5	102	102	136	170	
Максимальная нагрузка	40	40	41	42	1360	1360	1394	1428	

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



«Утверждено»

директор

МБОУ СОШ №9

Е.А.Цзян

Приказ № 01-04-144 от 31.08.2021г.

Учебный план 11-х классов на 2021-22 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю						Промежуточная аттестация (форма)
		Общее количество часов						
Федеральный компонент								
Обязательные учебные предметы								
		11 а	11 б	11 с	11 а	11 б	11 с	
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	1	33	33	33	Контрольная работа
	Литература	3	3	3	99	99	99	Контрольная работа
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1	1	1	33	33	33	Контрольная работа
	Родная литература	-	-	-	-	-	-	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	99	99	99	Контрольная работа
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	4	6	198	132	198	Контрольная работа
	Информатика и ИКТ	4	1	1	132	33	33	Контрольная работа
Общественные науки	История	2	4	2	66	132	66	Контрольная работа
	Обществознание	2	2	2	66	66	66	Контрольная работа
	Право	2	2		66	66		Контрольная работа
	Экономика	2	2		66	66		Контрольная работа
	География		1			33		Контрольная работа
Естественные науки	Естествознание		3		99			Контрольная работа
	Физика	1		5	33		165	Контрольная работа

	Химия	1		5	33		165	Контрольная работа
	Биология	1		3	33		99	Контрольная работа
	Биофизика	1			33			Контрольная работа
Физическая культура, экологии и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	99	99	99	Тестирование, сдача нормативов
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	33	33	33	Контрольная работа
Итого обязательная часть		34	31	36	1122	1023	1188	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Предметы и курсы по выбору		11 а	11 б	11 с	11 а	11 б	11 с	Промежуточная аттестация (форма)
Алгебра +		2	2		66	66		зачёт
Готовимся к ЕГЭ по физике		1		1	33		33	зачёт
Российская цивилизация			1			33		зачёт
Подготовка к ЕГЭ по обществознанию			1			33		зачёт
Деловой английский			1			33		зачёт
Химия Базового уровня			1			33		зачёт
Итого формируемая часть		3	6	1	99	198	33	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37	37	37	1258	1258	1258	

11 классы: Часы на реализацию ИУП

Предметы и курсы по выбору	Количество часов в неделю			Общее количество часов			Промежуточная аттестация (форма)
	11 а	11 б	11 с	11 а	11 б	11 с	
Алгебра +		2	2		66	66	зачёт
Программирование на C++	2			66			зачёт
Биология Базовый уровень	1			33			зачёт
Физика Базовый уровень	1			33			зачёт
Способы решения расчетных задач по химии			1			33	зачёт
Клетки и ткани			1			33	зачёт
Лабораторные методы исследования в химии			1			33	зачёт

Избранные вопросы биологии			1			33	зачёт
Информатика и ИКТ	1			33			зачёт
Модули по математике		1			33		зачёт
Трудные вопросы обществознания и права		1			33		зачёт
Итого Часы ИУП:	5	4	6	165	132	198	