

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 21"



Приложение к основной образовательной
программе среднего общего образования
МАОУ «Лицей № 21»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования на 2024 – 2025 учебный год

Артёмовский городской округ, Свердловская область, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Лицей № 21" (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО, 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 автономного общеобразовательного учреждения "Лицей № 21", разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

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

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа.

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 и включает не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности»). Учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трёх учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

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:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части на углубленном уровне;

- введение специально разработанных учебных курсов, поддерживающих профиль, с целью удовлетворения интересов и потребностей участников образовательных отношений.

В Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении "Лицей № 21" языком обучения является русский язык. Изучение родного языка и родной литературы, второго иностранного языка осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

В учебных планах профилей в 10А класса предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект обучающимися выполняется в течение одного года.

МАОУ «Лицей № 21» обеспечивает реализацию учебных планов: технологического (инженерного), естественно – научного. При реализации учебных планов профилей количество часов на физическую культуру составляет 2 часа, третий час реализуется за счет часов внеурочной деятельности.

В связи с небольшой наполняемостью в 10А классе созданы две профильные группы: технологический (инженерный) и естественно – научный профили.

Предмет «Математика» изучается на углубленном уровне, учебные предметы базового уровня, обучающиеся изучают всем классом, предметы на углубленном уровне в каждом профиле изучают в группах: в технологическом профиле «Физика» и «Информатика», в естественно -научном профиле «Биология» и «Химия».

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего изучаются намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей). В 10 классах определены следующие профили обучения: технологический, естественно-научный.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы». Углубленное изучение учебных предметов «Математика», «Физика» обеспечивает знание законов и логических форм мышления; формирует навыки и умения, необходимые для реализации полученных знаний на практике и в повседневной деятельности; развивает интеллектуальную и поисковую активность обучающихся, воспитывает познавательный интерес к любой интеллектуальной деятельности. Элективный курс «Информатика в задачах» и элективный курс «Приемы и методы решения математических задач» направлены на расширение содержания предмета «Информатика». Данные элективные курсы предполагают решение профессионально-направленных заданий, способствуют формированию инженерного мышления.

В естественно-научном профиле для изучения на углубленном уровне включены учебные предметы из предметной области ««Естественнонаучные предметы»: «Химия», «Биология». Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии, химическая промышленность и другие, ориентирован на будущую сферу профессиональной деятельности. Элективный курс «Приемы и методы решения математических задач», элективный курс «Физическая химия» направлены на расширение содержания предметов естественно-научной направленности. Данный профиль предоставляет широкий спектр возможностей для выбора профессии и создает основу для успешной карьеры в различных научно-технических и медицинских сферах.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по триместрам. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам триместра.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей № 21».

Промежуточная аттестация в 10 – 11 классах может проводиться в следующих формах:

- итоговая контрольная работа;
- комплексная контрольная работа;
- диктант;
- всероссийская проверочная работа;
- сочинение или изложение с творческим заданием;
- тестирование;
- устный зачет;
- защита проекта или исследовательской работы.

Учебный предмет (курс)	Форма проведения годовой промежуточной аттестации	
	10 кл.	11 кл.
Русский язык	контрольная работа	контрольная работа
Литература	сочинение	сочинение
Иностранный язык	контрольная работа	контрольная работа
Алгебра и начала математического анализа	контрольная работа	контрольная работа
Геометрия	контрольная работа	контрольная работа
Вероятность и статистика	контрольная работа	контрольная работа
Информатика	контрольная работа	контрольная работа
Физика	контрольная работа	контрольная работа
Химия	контрольная работа	контрольная работа
Биология	контрольная работа	контрольная работа
История	контрольная работа	контрольная работа
Обществознание	контрольная работа	контрольная работа
География	контрольная работа	контрольная работа
Физическая культура	комплексный зачет	комплексный зачет
Основы безопасности и защиты родины	контрольная работа	контрольная работа
Индивидуальный проект (ИП)	защита индивидуального проекта	-
Элективные курсы	контрольная работа	контрольная работа

Любая форма промежуточной аттестации осуществляется с использованием учебно – познавательных, учебно-практических задач, требующих применения предметных знаний, метапредметных учебных действий.

Обязательным элементом промежуточной аттестации является публичная защита индивидуального проекта в 10А классе.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН. 2024-2025 учебный год. 10А класс.

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю 10А класс		Количество часов в неделю 11А класс	
		Технологический профиль	Естественно- научный профиль	Технологический профиль	Естественно- научный профиль
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2	2
	Литература	3	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4	4*	4	4*
	Геометрия (углубленный уровень)	3	3*	3	3*
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1*	1	1*
	Информатика	1	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2
	Обществознание	2	2	2	2
	География	1	1	1	1
Естественно-научные предметы	Физика (Б/У)	5	2	5	2
	Химия (Б/У)	1	3	1	3
	Биология (Б/У)	1	3	1	3
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	1
	Индивидуальный проект	1	1	0	0
Итого		33	34	32	33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Наименование учебного курса					
Элективный курс «Информатика в задачах»*		1*	0	1*	0
Элективный курс «Приемы и методы решения математических задач»*		0	0	1*	0
Элективный курс «Физическая химия»		0	0	0	1*
Итого		1	0	2	1
ИТОГО недельная нагрузка		34	34	34	34
Всего часов в год		1156	1156	1156	1156
* по выбору обучающихся					

Учебный план 11Б класс (недельный /годовой)

Технологический (инженерный) профиль
Набор 2023 года

Два года обучения: 2023-2024, 2024-2025			2023-2024		2024-2025		Количес
Предметная область	Учебный предмет	Уров ень	Часов в неделю	Часов в год	Часов в неделю	Часов в год	Количество часов за 2 года
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68	136
	Литература	Б	3	102	3	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	102	3	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала	У	4	136	4	136	272
	Геометрия	У	3	102	3	102	204
	Вероятность и статистика	У	1	34	1	34	68
	Информатика	Б	1	34	1	34	68
Естественнонаучные предметы	Физика	У	5	170	5	170	340
	Химия	Б	1	34	1	34	68
	Биология	Б	1	34	1	34	68
Общественно – научные предметы	История	Б	2	68	2	68	136
	Обществознание	Б	2	68	2	68	136
	География	Б	1	34	1	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	2	68	136
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	1	34	68
	Индивидуальный проект		1	34	0	0	34
Итого			33		32		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Элективный курс «Информатика в задачах»	ЭК	1	0	1*	34	34
	Элективный курс «Физика в задачах»	ЭК	0	0	1*	34	34
	Элективный курс «Приемы и методы решения математических задач»	ЭК	0	0	1	34	34
Учебные недели			34		34		
Всего часов:			34	1156	34	1156	2312
Максимально допустимая нагрузка			34	1156	34	1156	2312
Деление:	Индивидуальный проект		1	34	0	0	68
	Информатика		0	0	1	34	34
	Иностранный язык		0	0	3	102	102
Всего часов с делением:			35	1190	39	1326	2516
*элективный курс по выбору обучающихся							

Учебный план
11В класс (недельный /годовой)
(Естественно-научный профиль)
Набор 2023 года

Два года обучения: 2023-2024, 2024-2025			2023-2024		2024-2025		Количество часов за 2 года
Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Часов в неделю	Часов в год	Часов в неделю	Часов в год	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68	136
	Литература	Б	3	102	3	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	102	3	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического	Б	2	68	2	68	136
	Геометрия	Б	2	68	2	68	136
	Вероятность и статистика	Б	1	34	1	34	68
	Информатика	Б	1	34	1	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	68	2	68	136
	Химия	У	3	102	3	102	204
	Биология	У	3	102	3	102	204
Общественно – научные предметы	История	Б	2	68	2	68	136
	Обществознание	Б	2	68	2	68	136
	География	Б	1	34	1	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	2	68	136
Основы безопасности и защиты родины	Основы безопасности и защиты родины	Б	1	34	1	34	68
	Индивидуальный проект		1	34	0	0	34
Итого:			31	1054	30	1020	2074
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Элективный курс «Приемы и методы решения математических задач»	ЭК	1	34	1	34	34
	ЭК «Сложные вопросы в обществознании»	ЭК	0	0	1	34	34
	Элективный курс «Генетика»	ЭК	1	34	1	34	68
	Элективный курс «Физическая химия»	ЭК	1	34	1	34	68
Учебные недели			34		34		
Всего часов			34	1156	34	1156	2312
Максимально допустимая нагрузка			34	1156	34	1156	2312
Деление	Индивидуальный проект		1	34	0	0	68
Всего часов с делением:			35	1190	34	1156	2346

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 209456830344270487273059057625064489973230298043

Владелец Иващенко Оксана Николаевна

Действителен с 16.09.2024 по 16.09.2025