

Рассмотрено
на Педагогическом совете Лицея
« 1 » июня 2024 г.
Протокол №7

Утверждаю
Первый проректор А.Р. Едигарян
Рассмотрено на ученом совете ДВГУПС
« 03 » 06 2024г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОО на 2024-2026 у.г.

Учебный план является частью образовательной программы СОО Дальневосточного государственного университета путей сообщения. Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21.

Нормативный срок освоения ООП СОО, по универсальному профилю обучения составляет 2 года.

Учебный год начинается 2 сентября и заканчивается в соответствии с КУГ. Учебный процесс организован по четвертям, аттестация по полугодиям. Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Обязательная часть учебного плана 1927,5 часов (60% от ООП СОО), формируемая часть¹ 1285 часов (40% от ООП СОО).

Из формируемой части ООП в учебный план включены элективные курсы и консультации². Так же предусмотрено время на выполнение обучающимися индивидуального проекта.³

Формируемая часть учебного плана составляет 450,5 часов⁴.

Для выполнения ООП в десятых классах предусмотрено 5 часов элективных курсов, в одиннадцатых классах – 8,5 часов.

¹ В формируемую часть ООП (1285 часов) входят элективные курсы, курсы внеурочной деятельности и воспитательная работа.

² 27.16. Допускается включение в учебный план времени, отведенного в первую очередь на конструирование выбора обучающегося, его самоопределение и педагогическое сопровождение этих процессов. Могут быть выделены часы на консультирование с тьютором, психологом, учителем, руководителем образовательной организации. Консультации не относятся к учебным предметам, курсам, дисциплинам, модулям. Консультации не оцениваются и в аттестате не указываются.

³ 27.15. В учебном плане должно быть предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) 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 обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

⁴ Помимо учебного плана в формируемую часть ООП входят курсы внеурочной деятельности (204 часа), воспитательная работа (630,5 часов) (родительские собрания, индивидуальные беседы с обучающимися и их законными представителями, различные инструктажи, заседания родительского комитета, лицейские праздники, мероприятия, экскурсии, посещение выставок, спектаклей, концертов, самостоятельная работа обучающихся, спортивные соревнования, реализация задач активного отдыха и оздоровления обучающихся и т.д.).

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10	11
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Родной язык и родная литература ¹			0	
Иностранные языки	Иностранный язык (анг.)	Б	2	2
Математика и информатика	Математика	У	6	5
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	1,5
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	4
	Химия	Б	2	2
	Биология	Б	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура ²	Б	2	2
Количество обязательных часов в неделю			30	27,5
Количество учебных недель			34	33 ³
Итого обязательных			1020	907,5
			1927,5 (60%)	

¹ Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

² При реализации вариантов учебного плана, где количество часов на физическую культуру составляет 2 часа, третий час необходимо реализовывать образовательной организацией за счет часов внеурочной деятельности и (или) за счёт посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта. (Письмо Минпросвещения России от 21.12.2022 № ТВ-2859/03). В Лицее третий час физической культуры реализуется за счет посещения обучающимися спортивных секций, участия в спортивных соревнованиях различных уровней, сдачи норм ГТО и другой физической активности.

³ Для 11 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации. (Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Часть, формируемая педагогическими работниками и их представителями, организацией, осуществляющей образовательную деятельность		
Индивидуальный проект ⁴	0	1
Консультации	1	1
Избранные вопросы планиметрии	1	0
Элементарная математика	1	0
Избранные вопросы стереометрии	0	1
	1	0
Основы статистики и вероятность	0	0,5
Интенсивный русский	0	1
Часть, формируемая обучающимися и законными представителями (обучающиеся 10 класса выбирают 1 час, обучающиеся 11 класса выбирают 4 часа из предложенных элективных курсов)		
Методы решения физических задач	1	0
Физика в задачах	0	2
Математика: Избранные вопросы	0	2
Трудные задачи математики	0	2
Практическое обществознание	1	0
Информатика в задачах	0	2
Актуальные вопросы обществознания	0	2
Итого на одного обучающегося (необходимый минимум)	5	8,5
Итого часов по выбору	170	280,5
	450,5	
ИТОГО недельная нагрузка	35	36
Количество учебных недель	34	33
Всего учебных часов в год	1190	1188
Итого учебная нагрузка	2378	

При изучении иностранного языка, информатики и элективных курсов классы могут делиться на подгруппы.

Промежуточная аттестация по итогам года (или полугодия, в случае изучения предмета(курса) за одно полугодие)

⁴ Индивидуальный проект – форма работы обучающегося, которая позволяет оценить его метапредметные результаты. Это не учебный предмет, курс или дисциплина. В расписание занятий индивидуальный проект не вносится, отдельная рабочая программа не разрабатывается.

проводится для всех обучающихся по всем предметам (курсам) учебного плана и осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Формы проведения промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии со Стандартом ДВГУПС СТ 02-23-17 "О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в Лицее ДВГУПС".

Учебный предмет, курс	Формы промежуточной аттестации обучающихся (10 класс)	Формы промежуточной аттестации обучающихся (11 класс)
Русский язык	экзамен	учет текущих образовательных результатов
Литература	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
Иностранный язык (анг.)	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
Математика	экзамен	учет текущих образовательных результатов
Информатика	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
История	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
Обществознание	экзамен	учет текущих образовательных результатов
Физика	экзамен	учет текущих образовательных результатов
Химия	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
Биология	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
Основы безопасности и защиты Родины	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
Физическая культура	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
География	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
Индивидуальный проект		защита ИП
Избранные вопросы планиметрии	учет текущих образовательных результатов	-
Элементарная математика	учет текущих образовательных результатов	-
Интенсивный русский	-	учет текущих образовательных результатов
Основы статистики и вероятность	-	учет текущих образовательных результатов
Избранные вопросы стереометрии	-	учет текущих образовательных результатов
История России с древнейших времен	учет текущих образовательных результатов	-
Методы решения физических задач	учет текущих образовательных результатов	-

Физика в задачах	-	учет текущих образовательных результатов
Математика: Избранные вопросы	-	учет текущих образовательных результатов
Трудные задачи математики	-	учет текущих образовательных результатов
Практическое обществознание	учет текущих образовательных результатов	-
Информатика в задачах	-	учет текущих образовательных результатов
Актуальные вопросы обществознания	-	учет текущих образовательных результатов