

Рассмотрено  
на Педагогическом совете Лицея  
« 26 » июня 2023г.

  
Утверждаю  
Ректор  
В.В. Буровцев  
Рассмотрено на ученом совете ДВГУПС  
« 26 » июня 2023г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОО

на 2023-2025 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, с углубленным изучением математики и физики составляет 2 года.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с КУГ. Учебный процесс организован по четвертям, аттестация по полугодиям. Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Обязательная часть учебного плана 1944 часа (60% от ООП СОО), формируемая часть<sup>1</sup> 1296 часов (40% от ООП СОО).

Из формируемой части ООП в учебный план включены элективные курсы и консультации<sup>2</sup>.

Так же предусмотрено время на выполнение обучающимися индивидуального проекта.<sup>3</sup>

Формируемая часть учебного плана составляет 401 час<sup>4</sup>. В часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений<sup>5</sup> входит:

<sup>1</sup> В формируемую часть ООП (1296 часов) входят элективные курсы, курсы внеурочной деятельности, внеурочная деятельность и воспитательная работа.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Помимо учебного плана в формируемую часть ООП входит внеурочная деятельность (670 часов), воспитательная работа (225 часов) (родительские собрания, индивидуальные беседы с обучающимися и их законными представителями, различные инструктажи, заседания родительского комитета и т.д.).

<sup>5</sup> Участники образовательных отношений - обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, педагогические работники и их представители, организации, осуществляющие образовательную деятельность.

1. Часть, формируемая педагогическими работниками и их представителями, организацией, осуществляющей образовательную деятельность, представленная элективными курсами: избранные вопросы планиметрии, элементарная математика, избранные вопросы стереометрии, история России с древнейших времен, а также консультации и временем, выделенным в учебном плане на выполнение обучающимися индивидуального проекта.

2. Часть, формируемая обучающимися и законными представителями представленная элективными курсами: методы решения физических задач, готовимся к ЕГЭ по физике, математика: избранные вопросы, трудные задачи математики, практическое обществознание, информатика в задачах, сложные вопросы обществознания.

Для выполнения ООП обучающиеся 10 класса выбирают 5 часов элективных курсов, обучающиеся 11 класса – 7 часов.

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю			
		801	802	811	812
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2	2
	Литература	3	3	3	3
Родной язык и родная литература <sup>1</sup>	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации	-	-	-	-
	Родная литература	-	-	-	-
Иностранные языки	Иностранный язык (анг.)	2	2	2	2
Математика и информатика	Математика	6	6	5	5
	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	5	5	4	4
	Химия	2	2	2	2
	Биология	1	1	1	1
	Физическая культура <sup>2</sup>	2	2	2	2

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

<sup>2</sup> 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 счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта. (Письмо Минпросвещения России от 21.12.2022 № ТВ-2859/03)

Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1
<b>Итого</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
<b>Наименование учебного курса</b>					
Индивидуальный проект		0	0	1	1
Консультации		1	1	1	1
Избранные вопросы планиметрии		1	1	0	0
Элементарная математика		1	1	0	0
Избранные вопросы стереометрии		0	0	1	1
История России с древнейших времен		1	1	0	0
Методы решения физических задач		1	1	0	0
Готовимся к ЕГЭ по физике		0	0	2	2
Математика: Избранные вопросы		0	0	2	2
Трудные задачи математики		0	0	2	2
Практическое обществознание		1	1	0	0
Информатика в задачах		0	0	2	2
Сложные вопросы обществознания		0	0	2	2
<b>Итого</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
Количество учебных недель		34	34	33	33
Всего учебных часов в год		1190		1122	
		2345			

При изучении иностранного языка, элементарной математики, избранных вопросов планиметрии, избранных вопросов стереометрии классы делятся на подгруппы.

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

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	контрольная работа	учет текущих образовательных результатов
Физика	контрольная работа	учет текущих образовательных результатов
Химия	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
Биология	учет текущих образовательных результатов	учет текущих образовательных результатов
Основы безопасности жизнедеятельности	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	защита ИП
Избранные вопросы планиметрии	учет текущих образовательных результатов	
Элементарная математика	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	
Готовимся к ЕГЭ по физике		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
Сложные вопросы обществознания		учет текущих образовательных результатов