

Департамент образования Томской области
Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Томский физико-технический лицей"

УТВЕРЖДЕНО:
Педагогическим советом
№ 1 от 30.09.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2024 – 2025 учебный год

г.Томск 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан на основе федерального учебного плана Федеральной образовательной программы среднего общего образования (вариант 1), утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» с учетом изменений, внесенных приказом Минпросвещения от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».

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 дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

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

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».

Третий час учебного предмета физическая культура реализуется за счёт посещения обучающимися спортивных секций.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы.

При формировании индивидуальных учебных планов допускается:

- сочетание различных форм обучения (ч. 4 ст. 17 Закона № 273-ФЗ);
- ускоренное обучение в пределах осваиваемой образовательной программы в порядке, установленном локальными нормативными актами (п. 3 ч. 1 ст. 34 Закона № 273ФЗ);
- зачет результатов пройденного обучения (п. 7 ч. 1 ст. 34 Закона № 273-ФЗ, Приказ № 369).

Таким образом, в индивидуальном учебном плане обучающегося возможно:

- перераспределить по годам объем и содержание учебных предметов, курсов, модулей;
- изменить темп обучения;
- сочетать изучение ряда учебных предметов в общеобразовательной организации (в очной/очно-заочной/заочной формах), вне образовательной организации (в форме семейного образования/самообразования);
- зачесть освоение отдельных учебных предметов по результатам пройденного обучения в иных организациях.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися **индивидуального(ых) проекта(ов)**. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя 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 в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

При подготовке объема домашней работы к следующему учебному дню учитывается суммарный объем домашних заданий по всем предметам, их трудоемкость и временные затраты на выполнение. Для выполнения задания, требующего

длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), предоставляется достаточное количество времени.

В ОГБОУ "Томский физико-технический лицей" языком обучения является Русский язык.

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

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

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ОГБОУ «Томский физико-технический лицей».

Освоение основной образовательной программ среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Формы проведения промежуточной аттестации

Предметная область	Учебные предметы	10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Контрольная работа	Контрольная работа
	Литература	Сочинение	Сочинение
Иностранные языки	Иностранный язык	Тест	Тест
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Контрольная работа	Контрольная работа
	Геометрия	Контрольная работа	Контрольная работа
	Вероятность и статистика	Контрольная работа	Контрольная работа

	Информатика	Тест	Тест
Общественно-научные предметы	История	Контрольная работа	Контрольная работа
	Обществознание	Контрольная работа	Контрольная работа
	География	Тест	Тест
Естественно-научные предметы	Физика	Контрольная работа	Контрольная работа
	Химия	Контрольная работа	Контрольная работа
	Биология	Тест	Тест
Физическая культура	Физическая культура	Среднее арифметическое полугодовых оценок	Среднее арифметическое полугодовых оценок
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Среднее арифметическое полугодовых оценок	Среднее арифметическое полугодовых оценок

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной образовательной программы.

План внеурочной деятельности является частью организационного раздела ООП СОО и представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и включает:

- план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся (предметные кружки, факультативы, ученические научные общества, школьные олимпиады по предметам программы среднего общего образования).

Согласно ФГОС СОО через внеурочную деятельность, реализуется основная образовательная программа (цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организация образовательной деятельности при получении среднего

общего образования). В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются условия для получения образования всеми обучающимися, в том числе одаренными детьми.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на уровне среднего общего образования составляет не более 700 часов. Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана.

Общий объем внеурочной деятельности не превышает 10 часов в неделю.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет/курс	Уровень	Количество часов в неделю	
			10	11
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
-----	Индивидуальный проект	Б	1	-
Итого			36	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса			0	0
Итого			0	0
ИТОГО недельная нагрузка			36	35
Количество учебных недель			34	34
Всего часов в год			1224	1190

План внеурочной деятельности (недельный)

Курсы внеурочной деятельности	Количество часов в неделю	
	10	11
Комплексный анализ текста	1	1
Разговоры о важном	1	1
Россия - мои горизонты	1	1
За страницами учебника алгебры	1	1
Решение задач по физике повышенной сложности	1	1
Физический эксперимент	1	1
Функциональная грамотность	1	1
Совет лицеистов	0.5	0.5
Волонёрская деятельность	0.5	0.5
Россия - моя история	1	1
Решение нестандартных задач по математике	1	1
ИТОГО недельная нагрузка	10	10