

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Тулуна «Средняя общеобразовательная школа №25»

РАССМОТРЕНО
педагогический совет
МБОУ «СОШ №25»
Протокол №6
от «31.05.2023»

СОГЛАСОВАНО
Управляющий совет
Бахарева Е. А.
Протокол №2
от «31.05.2023»

УТВЕРЖДЕН
директор МБОУ «СОШ
№25»
Шардакова Л. Е.
Приказ № 212
от «29.08.2023»

Выписка
из основной образовательной программы
среднего общего образования
МБОУ «СОШ №25»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2023 – 2024 учебный год

(для обучающихся 11 классов в соответствии с ФГОС СОО, утверждённым
приказом з Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении
федерального государственного образовательного стандарта среднего общего
образования» (Зарегистрирован 07. 06. 2012 г. N 24480)

Выписка верна
Директор

31.08.2023
Л. Е. Шардакова

город Тулун, Иркутская область 2023

**Пояснительная записка к учебному плану
среднего общего образования**

(для обучающихся 11 классов в соответствии с ФГОС СОО, утверждённым приказом з Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07. 06. 2012 г. N 24480)

**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
города Тулуна «Средняя общеобразовательная школа № 25»
на 2023-2024 учебный год.**

Организация образовательной деятельности по основной образовательной программе СОО основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих универсальный профиль учебного плана образовательной программы СОО.

**Нормативная правовая база реализации государственных
стандартов:**

- Закон РФ «Об образовании Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. N 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17 мая 2012 года № 413";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17 мая 2012 года № 413";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 сентября 2020 г. № 519 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17 мая 2012 года № 413";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 11 декабря 2020 г. № 712 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17 мая 2012 года № 413";

- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)

- При подготовке учебного плана учитывались информационные и инструктивно-методические письма: от 16.01.2023 г. № 03-68, от 03.03.202 г. №03-327, от 22.05.2023 г. №03-870 «О направлении информации» (Департамент государственной политики и управления в сфере общего образования).

Учебные планы 11 класса универсального профиля учебного плана ориентированы на реализацию ФГОС СОО и достижение запланированных результаты обучения по ФГОС СОО.

Обучение по ООП СОО является универсальным, предусматривает организацию активных форм творческой, самостоятельной деятельности учащихся, выполнение ими работ исследовательского характера. Учебные программы имеют логическое продолжение в программах внеурочной деятельности и дополнительного образования. Основной задачей внеурочной деятельности и дополнительного образования является создание условий для самоопределения, самовыражения учащихся; развития и реализации их творческих, интеллектуальных возможностей; вовлечение их в разнообразную творческую деятельность (интеллектуальные турниры, марафоны, олимпиады, клубную деятельность, конференции, научные общества, ансамбли, студии, спортивные секции и пр.).

Учебный план, режим работы школы обеспечивают выполнение Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в соответствии с интересами и потребностями учащихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно-нравственном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределения обучающихся.

Учебный план определяет:

нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего

общего образования - 2 года; количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2590 часов на одного обучающегося (не более 37 часов в неделю на одного обучающегося).

Трудоемкость учебного плана 11 класса

Классы	10	11
обязательная недельная нагрузка	33	30
предельно допустимая аудиторная нагрузка на одного обучающегося	37	37
обязательная годовая нагрузка	1258	1258

Общая трудоемкость обязательных предметов и курсов учебного плана по уровню среднего общего образования на одного обучающегося составляет 2516 часов.

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 учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов.

На основании запросов учащихся и их родителей в 10 классе сформирован учебный план с углубленным изучением предметов «Русский язык», «Право».

Формирование учебного плана, в том числе индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

Предметная область «Русский язык и литература», включающая учебные предметы: «Русский язык» (углублённый уровень), «Литература» (базовый уровень);

Предметная область «Родной язык и родная литература», включающая учебные предметы: «Родной язык» (базовый уровень);

Предметная область «Иностранные языки», включающая учебные предметы: «Иностранный язык (английский)» (базовый уровень).

Предметная область «Общественные науки», включающая учебные предметы: «История» (базовый уровень); «География» (базовый уровень); «Обществознание» (базовый уровень), «Право» (углублённый уровень).

Предметная область «Математика и информатика», включающая учебные предметы: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (базовый уровень); «Информатика и ИКТ» (базовый уровень).

Предметная область «Естественные науки», включающая учебные предметы: «Физика» (базовый уровень); «Химия» (базовый уровень); «Биология» (базовый уровень).

Предметная область «Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности», включающая учебные предметы: «Физическая культура» (базовый уровень); «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива, обеспечивает реализацию социального образовательного заказа и индивидуальное развитие обучающихся, в том числе на основе интеграции с внеурочной деятельностью.

В рамках «Школы нового поколения», для осуществления проекта «Школа инженерной культуры» в часть, формируемую участниками образовательных отношений, внесены курсы: «От простого к сложному», «Инженерная информатика», «Основы инженерной деятельности (практикум по физике)».

В учебный план включены курсы межпредметной направленности: «Медицинская генетика и наследственность», «Основы семейведения», «Психологическая готовность к ГИА».

Учебный план имеет яркую черту индивидуализации образовательного процесса— это индивидуальные образовательные программы учащихся в части, формируемой участниками образовательных отношений. Таким образом, образовательная программа включает в себя индивидуальные образовательные программы учащихся и позволяет конструировать индивидуальные образовательные траектории для максимального обеспечения образовательных заказов учащихся и их семей. С этой целью на уровне среднего общего образования в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений осуществляется деление класса на группы.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся основная образовательная программа предусматривает внеурочную деятельность. В соответствии с п.22 статьи 2 ФЗ от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации» учебный план – документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация осуществляется на основании Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «СОШ № 25» по предметам учебного плана в форме контрольных работ, тестов, онлайн-форм, проектных работ, творческих работ, сдачи нормативов. Промежуточная аттестация проводится в период с 17 апреля по 20 мая 2023 года, без прекращения общеобразовательного процесса по следующим предметам:

Предметы, по которым осуществляется контроль	Класс
Русский язык, математика, география, биология, литература, история, английский язык, физика, химия, обществознание, информатика, физическая культура	10-11

Система организации учебного года: по полугодиям.

Продолжительность учебного года в 10 классах – 35 учебных недель, в 11-х классах – 33 учебных недели с учетом внеурочной деятельности, проведения внеаудиторных занятий, социальных практик, государственной (итоговой) аттестации. Продолжительность урока во всех классах составляет 40 минут.

Начало занятий - 8 часов 00 минут. Продолжительность учебного занятия составляет 40 минут. Занятия 11 класса организованы в одну смену. Затраты времени на выполнение домашних заданий 10-11 классах составляет не более 3,5 часов.

В учебном плане ФГОС СОО приводится недельное количество часов по всем предметам.

Учебный план обеспечен программно - методическими пособиями, учебниками и учебно- методической литературой.

Учебный план 2022-2024 учебный год (вариант Учебного плана Универсального профиля)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Тулуна "Средняя общеобразовательная школа №25"

(для обучающихся 11а класса составлен с учетом Примерного учебного плана среднего общего образования (ФГОС СОО, из Примерной основной образовательной программы среднего общего образования протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з (6-дневная учебная неделя с изучением родного языка))

Обязательная часть	Предметные области	Учебные предметы	уровень Б/У	10 класс\ ФГОС СОО 2022-2023		11 класс\ ФГОС СОО 2023 - 2024		Всего	С учетом деления на группы	
				10А	С учетом деления на группы*	11А	С учетом деления на группы*			
				количество часов в неделю		количество часов в неде				
Обязательная часть	Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3	3	3	6	6	
		Литература	Б	3	3	3	3	6	6	
	Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1	1	1	1	2	2	
		Родная литература	Б	0	0	0	0	0	0	
	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	3	6	3	6	6	12	
	Математика и информатика	Математика*	Б	4	4	4	4	8	8	
		Информатика	Б	1	2	1	2	2	4	
	Общественные науки	География	Б	1	1	1	1	2	2	
		История	Б	2	2	2	2	4	4	
		Обществознание	Б	2	2	2	2	4	4	
		Право	У	2	2	2	2	4	4	
	Естественные науки	Физика	Б	2	2	2	2	4	4	
		Астрономия	Б	1	1	0	0	1	1	
		Химия	Б	1	1	1	1	2	2	
		Биология	Б	1	1	1	1	2	2	
	Физическая культура, экология и основы безопасности	Физическая культура	Б	3	3	3	3	6	6	
		ОБЖ	Б	1	1	1	1	2	2	
		Индивидуальный проект		2	2	0	0	2	2	
	Итого				33	37	30	34	63	71
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Учебные предметы, спецкурсы, факультативы, обеспечивающие удовлетворение спроса на образовательные услуги	От простого к сложному (решение математических задач)	ФК	1	1	1	1	2	2		
	Медицинская генетика и наследственность	ФК		1	1	1	2			
	Инженерная информатика	ФК	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1		
	Химия в задачах	ФК		0,5	0,5	0,5	1	1		
	Сложные вопросы русского языка. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	ЭК	0	0	1	1	1,0	1		
	Основы инженерной деятельности (практикум по физике)	ФК	1	1	1	1	2	2		
	Подготовка к ЕГЭ по истории	ФК		1	1	1	2			
	Психологическая готовность к ГИА	ФК	0	0	1	1	1	1		
	Основы семействования	ФК		0,5	0	0	0,5	0,5		
	Подготовка к ЕГЭ по английскому языку	ФК	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5		
	Путь в профессию	ЭК	1	1	0	0	1,0	1		
	Начертательная геометрия	ФК	0	0	1	1	1,0	1		
	Подготовка к ЕГЭ по обществознанию	ФК	0	0	1	1	1,0	1		
Итого			4	7	7	9	11,0	16		
Предельно допустимая аудиторная нагрузка на одного ученика				37		37				
Итого суммарное количество часов с учетом деления на группы				37,0	44	37	43	74		
Всего часов в год на одного ученика				1258,0		1258				

Математика*(включая алгебру и начала математического анализа, геометрию, вероятность и статистику)