

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Луговская средняя
общеобразовательная школа № 24**

Выписка

из основной образовательной программы среднего общего образования
МАОУ Луговская СОШ №24

Учебный план ООП СОО

Выписка верна

31.08.2023

Директор

И.В.Ерастова

Учебный план среднего общего образования на 2023-2024 учебный год

Целью учебного плана является создание организационно-педагогических условий для реализации модели старшей профильной школы, соответствующей требованиям ФГОС СОО и позволяющей получить результат обучения по программам среднего общего образования, достаточный для дальнейшего самоопределения выпускников в современном обществе.

Учебный план среднего общего образования направлен на решение следующих задач:

- обеспечить условия для качественного выполнения требований ФГОС среднего общего образования к результату освоения программ среднего общего образования;
- обеспечить выполнение в полном объеме программ углубленного изучения предметов в рамках профильного обучения в соответствии с выбором учащихся;
- создать условия для реализации программ базового изучения учебных предметов в соответствии с выбором учащихся;
- реализовать принцип интеграция урочной и внеурочной деятельности;
- организовать образовательную деятельность, обеспечивающую качественное современное образование, позволяющее выпускникам занимать осмысленную, активную и деятельную жизненную позицию.

Учебный план обеспечивает:

- реализацию прав учащихся на выбор профиля обучения;
- реализацию прав учащихся на выбор базового или углубленного уровня изучения учебных предметов;
- формирование информационно - методологической культуры учащихся, совершенствование учебно-исследовательской деятельности, развитие УУД через разработку и защиту индивидуальных проектов;
- социализацию учащихся, формирование основ взаимодействия учащихся с социумом и окружающей средой через социальные практики;
- создание условий, обеспечивающих выявление и развитие одаренных детей, реализацию их потенциальных возможностей;
- самоопределение и самореализацию учащихся, подготовку к осознанному выбору профессии;
- выполнение гигиенических требований к условиям обучения и сохранения здоровья учащихся

Нормативный срок освоения ООП среднего общего образования составляет 2 года (10-11 классы).

Устанавливается следующая продолжительность учебного года:

- X классы – 34 учебных недели, XI -33 учебные недели (не включая летний экзаменационный период и проведение учебных сборов по основам военной службы). Продолжительность каникул в течение учебного года должна составлять не менее 7 календарных дней. Учебный год условно делится на полугодия (10-11 классы), являющиеся периодами, за которые выставляются отметки за текущее освоение образовательной программы.

Продолжительность учебной недели: 10 – 11 классы – 5 дней. Затраты времени на выполнение домашнего задания: 10-11 классах - до 3,5 часов.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана ОО, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает величину недельной образовательной нагрузки.

Устанавливается следующая продолжительность учебного года: 10 классе-34 учебных недели, в 11 классе-33 учебных недели.

Общая трудоемкость учебного плана уровня среднего общего образования составляет: 2178 часа за 2 года обучения. (*Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).*)

Учебные занятия начинаются в 08.30 часов утра. Проведение «нулевых» уроков в ОО не допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами.

Учебный план отражает организационно-педагогические условия, необходимые для организации образовательной деятельности, достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Учебный план для среднего общего образования на 2023-2024 уч.г., представлен тремя индивидуальными планами.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся.

Индивидуальный проект, в объеме двух часов в 10 классе представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Самостоятельно под руководством учителя обучающиеся работают по выбранной теме в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно - исследовательской, социальной, художественной, творческой. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с локальным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

**Индивидуальный учебный план № 1
среднего общего образования
МАОУ Луговская СОШ №24
на 2022-2023, 2023-2024 учебные годы**

Предметная область	Учебный предмет		Количество часов						
			Уровень	10 2022- 2023		11 2023 - 2024		Всего	
Русский язык и литература	Русский язык		Б	1	34	1	33	67	
	Литература		Б	3	102	3	99	201	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		Б	1	34	1	33	67	
Математика и информатика	Математика	алгебра и начала математического анализа	У	4	136	4	132	268	
		геометрия		2	68	2	66	134	
	Информатика		Б	1	34	1	33	67	
Иностранные языки	Иностранный язык		Б	3	102	3	99	201	
Естественные науки	Астрономия		Б			1	33	33	
	Физика		Б	2	68	2	66	134	
Общественные науки	История		Б	2	68	2	66	134	
	Обществознание		Б	2	68	2	66	134	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		Б	3	102	3	99	201	
	Основы безопасности жизнедеятельности		Б	1	34	1	33	67	
Индивидуальный проект					3	102		102	
Итого					28	952	26	858	1810
Курсы по выбору									
Итого					5	170	6	198	368
Методы решения физических задач					2	68	2	66	134
Практикум по русскому языку					1	34	1	33	67
Программирование в среде Scetch					1	34	1	33	67
Черчение. 3D моделирование					1	34	1	33	67
Практикум решения математических задач							1	33	33
ИТОГО					33	1122	32	1056	2178
Максимальная нагрузка при 5-дневной учебной неделе по Сан Пин					34		34		
ИТОГО за два учебных года: 2178 часов (не менее 2170)									

Математика изучается на углубленном уровне.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Цель курса «**Методы решения физических задач**» в объеме 2 часа в 10, в 11 классе- 2 часа.

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- Совершенствование полученных знаний и умений;
- Формирование представлений о постановке, классификаций, приемах и методах решения физических задач;
- Научить применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания.

Курс «Практикум по русскому языку» в 10- 11 классе, в объеме 1 часа направлен на совершенствование языковой грамотности; совершенствование письменной речи; освоение норм русского литературного языка; развитие логического мышления; формирование устойчивых практических навыков выполнения тестовых и коммуникативных задач.

В объеме одного часа в 10,11 классах по 1 часу введен курс «**Программирование в среде Scratch**». Цель курса: развитие мотивации личности к познанию и творчеству через развитие алгоритмического мышления и формирования ключевых компетенций объектно-ориентированного программирования.

Курс: Черчение 3D – моделирование, в объеме 1 часа в 10-11 классах ведется согласно выбору обучающихся. Курс направлен на формирование творческой, разносторонне развитой личности. Приобщение учащихся к графической культуре и приобретение учащимися умений и навыков самостоятельной, последовательной деятельности.

Курс «Практикум решения математических задач» в объеме 1 часа в 11 классе направлен на возможность обучающимся познакомиться с нестандартными способами решения математических задач, способствует формированию и развитию таких качеств, как интеллектуальная восприимчивость и способность к усвоению новой информации, гибкость и независимость логического мышления.

**Индивидуальный учебный план № 2
среднего общего образования
МАОУ Луговская СОШ №24
на 2022-2023, 2023-2024 учебные годы**

Предметная область	Учебный предмет		Количество часов					
			Уровень	10 2022- 2023		11 2023 - 2024		Всего
Русский язык и литература	Русский язык		У	3	102	3	99	201
	Литература		Б	3	102	3	99	201
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		Б	1	34	1	33	67
Математика и информатика	Математика	алгебра и начала математического анализа	У	4	136	4	132	268
		геометрия		2	68	2	66	134
	Информатика		Б	1	34	1	33	67
Иностранные языки	Иностранный язык		Б	3	102	3	99	201
Естественные науки	Астрономия		Б			1	33	33
Общественные науки	История		Б	2	68	2	66	134
	Обществознание		Б	2	68	2	66	134
	География		Б	2	68	2	66	134
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		Б	3	102	3	99	201
	Основы безопасности жизнедеятельности		Б	1	34	1	33	67
Индивидуальный проект				3	102			102
Итого				30	1020	28	924	1944
Курсы по выбору								
Итого				3	102	4	132	234
Основы экономических знаний				1	34	1	33	67
Программирование в среде Scetch				1	34	1	33	67
Черчение. 3D моделирование				1	34	1	33	67
Практикум решения математических задач						1	33	33
ИТОГО				33	1122	32	1056	2178
Максимальная нагрузка при 5-дневной учебной неделе по Сан Пин				34		34		
ИТОГО за два учебных года:				2178 часов (не менее 2170)				

Математика и русский язык изучается на углубленном уровне.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Курс «Основы экономических знаний» в объеме 1 часа в 10,11 классах. Цель курса: Формирование уровня экономической грамотности, необходимого для ориентации и социальной адаптации учащихся к происходящим изменениям в жизни российского общества, а также для профессиональной ориентации выпускников.

В объеме одного часа в 10,11 классах по 1 часу введен курс **«Программирование в среде Scetch»**. Цель курса: развитие мотивации личности к познанию и творчеству

через развитие алгоритмического мышления и формирования ключевых компетенций объектно-ориентированного программирования.

Курс: Черчение 3D – моделирование, в объеме 1 часа в 10-11 классах ведется согласно выбору обучающихся. Курс направлен на формирование творческой, разносторонне развитой личности. Приобщение учащихся к графической культуре и приобретение учащимися умений и навыков самостоятельной, последовательной деятельности.

Курс «Практикум решения математических задач» в объеме 1 часа в 11 классе направлен на возможность обучающимся познакомиться с нестандартными способами решения математических задач, способствует формированию и развитию таких качеств, как интеллектуальная восприимчивость и способность к усвоению новой информации, гибкость и независимость логического мышления.

**Индивидуальный учебный план № 3
среднего общего образования
МАОУ Луговская СОШ №24
на 2022-2023, 2023-2024 учебные годы**

Предметная область	Учебный предмет		Количество часов						
			Уровень	10 2022- 2023		11 2023 - 2024		Всего	
Русский язык и литература	Русский язык		У	3	102	3	99	201	
	Литература		Б	3	102	3	99	201	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		Б	1	34	1	33	67	
Математика и информатика	Математика	алгебра и начала математического анализа	Б	2	68	2	66	134	
		геометрия		2	68	2	66	134	
	Информатика		Б	1	34	1	33	67	
Иностранные языки	Иностранный язык		Б	3	102	3	99	201	
Естественные науки	Астрономия		Б			1	33	33	
	Биология		Б	1	34	1	33	67	
	Химия		Б	1	34	1	33	67	
Общественные науки	История		Б	2	68	2	66	134	
	Обществознание		Б	2	68	2	66	134	
	География		Б	2	68	2	66	134	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		Б	3	102	3	99	201	
	Основы безопасности жизнедеятельности		Б	1	34	1	33	67	
Индивидуальный проект					3	102		102	
Итого					30	1020	28	924	1944
Курсы по выбору									
Итого					3	102	4	132	234
Основы экономических знаний					1	34	1	33	67
Программирование в среде Scetch					1	34	1	33	67

Черчение. 3D моделирование		1	34	1	33	67
Практикум решения математических задач				1	33	33
ИТОГО		33	1122	32	1056	2178
Максимальная нагрузка при 5-дневной учебной неделе по Сан ПиН		34		34		
ИТОГО за два учебных года: 2178 часов (не менее 2170)						

Математика и русский язык изучается на углубленном уровне.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Курс «Основы экономических знаний» в объеме 1 часа в 10,11 классах. Цель курса: Формирование уровня экономической грамотности, необходимого для ориентации и социальной адаптации учащихся к происходящим изменениям в жизни российского общества, а также для профессиональной ориентации выпускников.

В объеме одного часа в 10,11 классах по 1 часу введен курс **«Программирование в среде Scratch»**. Цель курса: развитие мотивации личности к познанию и творчеству через развитие алгоритмического мышления и формирования ключевых компетенций объектно-ориентированного программирования.

Курс: Черчение 3D – моделирование, в объеме 1 часа в 10-11 классах ведется согласно выбору обучающихся. Курс направлен на формирование творческой, разносторонне развитой личности. Приобщение учащихся к графической культуре и приобретение учащимися умений и навыков самостоятельной, последовательной деятельности.

Курс «Практикум решения математических задач» в объеме 1 часа в 11 классе направлен на возможность обучающимся познакомиться с нестандартными способами решения математических задач, способствует формированию и развитию таких качеств, как интеллектуальная восприимчивость и способность к усвоению новой информации, гибкость и независимость логического мышления.