

**Пояснительная записка
к учебному плану на 2023-2024 учебный год МАОУ «УТЛ»**

11 классы

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 № 413 (в редакции от 12.08.2022 г. № 732);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2022 года № 1014;
- Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (СП 2.4.3648-20)

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, (п. 22 ст. 2 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Индивидуальный учебный план – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (п. 23 ст. 2 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Учебный план МАОУ «УТЛ» реализует образовательную программу среднего общего образования и обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, а также определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения.

Особенности учебного плана 11 классов

На основе результата диагностики образовательных запросов учащихся и родителей лицей продолжает реализацию учебного плана двух профилей обучения: *технологического и универсального*.

При проектировании учебного плана профиля учитывалось, что профиль является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику; это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного плана, ни заданным набором учебных предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне, ни образовательным пространством школы. Учебный план профиля построен с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего были изучены намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей). Учащиеся планируют реализовывать себя в сферах научной и производственной деятельности в области математики, физики, информационных технологий, медицинской и управленческой деятельности.

Лицей предоставляет возможность реализации индивидуальных учебных планов, в рамках которого формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, модулей, курсов, темп и форма образования).

Учебный план определяет количество учебных занятий на два учебных года из расчета не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю). Продолжительность учебного года среднего общего образования составляет 34 недели.

Учебные планы лицея составлены на основе результата диагностики образовательных запросов учащихся, исходя из учебных планов технологического и универсального профилей, с учетом индивидуальных образовательных маршрутов учащихся.

Индивидуальный учебный план или учебный план профиля содержит 11 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. В обязательной части учебного плана определено количество учебных часов на изучение предметов федерального государственного стандарта общего образования.

Обязательные учебные предметы, изучаемые на базовом уровне:

«Русский язык», «Литература», «Родная литература (русская)», «История», «Иностранный язык (английский)», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Предметная область «Родной язык и родная литература» представлена предметом «Родная литература (русская)», на него перераспределены часы, выделяемые на учебный предмет «Литература» для изучения произведений из блока «Родная (региональная) литература» и «Литература народов России» в объеме 0,5 недельных часа. При реализации обязательной части образовательной программы предусмотрено непосредственное применение федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Технологический профиль (11а) ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы и элективные курсы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

- **Профильные предметы на углубленном уровне**
Математика, Физика, Информатика
- **Блок предметов и курсов по выбору представлен:**
 - **элективными курсами** (обязательными для выбора), обеспечивающими дополнительную подготовку по отдельным предметам технологического профиля:
«Технологическое проектирование», «Биохимия»
 - **учебными предметами, модулями** по выбору учащихся (факультативные курсы), которые способствуют удовлетворению познавательных интересов, совершенствованию компетенций в реализации учебно-исследовательской деятельности, профессиональному самоопределению учащихся: 2 часа - «Обществознание», факультативные курсы – 2ч.
 - **часами** на изучение углубленного предмета «математика» 2 часа в связи с включением в содержательную часть дополнительных вопросов.

Универсальный профиль (11Б) ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки других профилей. Он позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов, но также ученик может выбрать учебные предметы на углубленном уровне. На основании выбора учащихся на углубленном уровне для изучения **выбраны учебные предметы** из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

- **Предметы на углубленном уровне** Математика, Информатика
- **Блок предметов и курсов по выбору представлен**
 - **учебными предметами, модулями** по выбору учащихся (факультативные курсы), которые способствуют удовлетворению познавательных интересов, совершенствованию компетенций в реализации учебно-исследовательской деятельности, профессиональному самоопределению учащихся:
на учебные предметы «Химия», «Биология»,
на факультативные курсы предусмотрено для групп учащихся в классах - 2\3 часа
 - **дополнительными часами:** 2 ч на изучение углубленного предмета «математика», 1ч на предметы «физика», «информатика» (11Б 2 гр) в связи с включением в содержательную часть дополнительных вопросов к изучению на базовом уровне.

В образовательном процессе используются учебники из Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ. Обеспечение учебниками осуществляется за счет общеобразовательной организации. По всем учебным предметам имеются рабочие программы, рекомендованные научно-методическими объединениями и утверждённые директором лицея.

Промежуточная аттестация

Классы	Формы промежуточной аттестации	предметы
11 классы	Годовые контрольные работы	все предметы учебного плана
	Зачет	курсы по выбору (ЭК, ФК)

Принято
педагогическим советом
Протокол № 10 от 19 мая 2023 г

Утверждено приказом
от 20 мая 2023г № 01-07/152

**Учебный план
на 2023 – 2024 учебный год (недельный)
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
11 классы**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	11а технол	11б универс		
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1		
	Литература	Б	2\3	2\3		
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	1\0	1\0		
Математика и информатика	Математика	У	6	6		
	Информатика	У\Б	4	4\1		
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3		
Естественно-научные предметы	Физика	У\Б	5	2		
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2		
	Обществознание	Б		2		
	География	Б		1		
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3		
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1		
	всего		28	28\25		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			7	7\9		
	Математика		2	2		
	Физика			1		
	Биохимия	ЭК	1			
	Техническое проектирование	ЭК	1			
	Химия	Б\У		2		
	Биология	Б\У		1		
	Обществознание	Б	2			
					1г	2г
	Информатика	Б				1
Факультативные курсы	ФК	1	1	2		
	ИТОГО		35	35	34	

Факультативные курсы

	11а	11б
	1	1\2
<i>Культура общения</i>		1
Алгебраические способы решения нестандартных задач по химии		1
Решение нестандартных задач по физике. Законы сохранения в механике	1	