

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Технологический лицей»
(МАОУ «Технологический лицей»)
«Технологический лицей» муниципальной администрации Вологодской области

РАССМОТРЕНО
на заседании педсовета

Протокол № 9
от «15» 05 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Советом родителей

Протокол № 5
от «12» 05 2023 г.

Советом учащихся
Протокол № 5

от «12» 05 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ
«Технологический лицей»


Л.И. Насынкова Л.И. Насынкова

Приказ № 72
от «15» 05 2023 г.

Учебный план среднего общего образования на 2023-2024 учебный год

Среднее общее образование (ФГОС СОО)
11 класс

Пояснительная записка

При составлении учебного плана общеобразовательная организация руководствовалась следующими нормативными документами:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. от 12.08.2022 №732);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 от 23.12.2020 года «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»(вступил в силу с 12.11.2022);
- Закон Республики Коми от 06.06.2006 г №92-ПЗ «Об образовании»;
- Закон Республики Коми «О государственных языках Республики Коми» (в редакции Законов Республики Коми от 16.07.2002 №76-ПЗ, от 06.07.2009 №63-ПЗ, от 07.10.2013 №95-ПЗ, от 26.09.2014 №116-ПЗ, от 20.06.2016 №64-ПЗ);
- Основная образовательная программа среднего общего образования МАОУ «Технологический лицей».

В соответствии с частью 2 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. №1816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», в соответствии с Положением об организации электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий в период карантина, в активированные дни и в дни других мероприятий, влекущих за собой приостановление очных учебных занятий, лицей в праве осуществлять реализацию образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, или дистанционных образовательных технологий, организуя учебные занятия в виде дистанционных онлайн-курсов, рассылки заданий и пояснений к ним, в иных формах, обеспечивающих для учащихся достижение и оценку результатов обучения, путем организации образовательной деятельности в электронной информационно-образовательной среде, к которой предоставляется открытый доступ через интернет.

Лицей самостоятельно определяет количество часов и предметы для организации электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и закрепляет приказом по лицейю.

В случае, когда электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий используется в дни, влекущие за собой приостановление очного учебного процесса, образовательная деятельность регламентируется Положением об организации электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий в период карантина, в активированные дни и в дни других мероприятий, влекущих за собой приостановление очных учебных занятий.

Учебный план лицея обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса и предусматривает продолжительность:

- в 11 классе – 34 учебных недели;
 - рабочей недели – 6 дней;
 - уроков – 40 минут.
- Сменность: 1 смена.

Организация промежуточной аттестации

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом МАОУ «Технологический лицей», «Положением о формах, порядке и периодичности промежуточной аттестации учащихся и выставления итоговой отметки» определены следующие сроки проведения промежуточной аттестации учащихся 11 классах по итогам первого полугодия в форме экзаменов зимней сессии и по итогам учебного года в форме итоговых контрольных работ.

Сроки и формы проведения промежуточной аттестации учащихся

Предметы учебного плана	11 класс Форма промежуточной аттестации	Сроки проведения
Русский язык	итоговая контрольная работа	март-апрель
Литература	итоговая контрольная работа	декабрь
Родной (русский) язык	итоговая контрольная работа	декабрь
Родная (русская) литература	итоговая контрольная работа	март-апрель
Иностранный (английский) язык	итоговая контрольная работа	март-апрель
Алгебра (У)	итоговая контрольная работа	март-апрель
Геометрия	итоговая контрольная работа	март-апрель
Информатика (У)	итоговая контрольная работа	март-апрель
История	итоговая контрольная работа	март-апрель
Обществознание	итоговая контрольная работа	март-апрель
География	итоговая контрольная работа	март-апрель
Физика (У)	итоговая контрольная работа	март-апрель
Химия (У)	итоговая контрольная работа	март-апрель
Экономика (У)	итоговая контрольная работа	март-апрель
Право (У)	итоговая контрольная работа	март-апрель
Биология (У)	итоговая контрольная работа	март-апрель
Основы безопасности жизнедеятельности	итоговая контрольная работа	март-апрель
Физическая культура	выполнение нормативов	в течение года
2 предмета по выбору учащегося	в форме ЕГЭ	декабрь

Организация промежуточной аттестации

Проведение промежуточной аттестации учащихся в лицее регулируется следующей локальной нормативной базой: Положение о формах, порядке и периодичности промежуточной аттестации учащихся и выставлении итоговой отметки.

Порядок проведения промежуточной аттестации учащихся

В обязательном порядке промежуточную аттестацию проходят учащиеся, осваивающие основную общеобразовательную программу среднего общего образования во всех формах обучения; а также учащиеся, осваивающие образовательную программу лицея по индивидуальным учебным планам, в т. ч. осуществляющие ускоренное или иное обучение с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного учащегося.

Промежуточную аттестацию могут проходить по заявлению родителей (законных представителей) учащиеся основного общего образования, осваивающие среднюю общеобразовательную программу в форме семейного образования (далее – экстерны).

Формы промежуточной аттестации учащихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

Оценка предметных результатов.

По всем предметам учебного плана промежуточной аттестацией считается выполнение контрольных работ в марте - апреле для учащихся 11 классов. Форма проведения - итоговые контрольные работы.

По предмету «Физическая культура» промежуточная аттестация проводится в форме мониторинга результатов физического воспитания в соответствии с нормативами физического развития по предмету «Физическая культура». Форма проведения – очный зачет. Время проведения определяется характеристиками того или иного вида нормативов. Параметры оценки: выносливость, скорость, сила, гибкость, реакция, точность и другие характеристики физического развития учащихся в соответствии с критериями и возрастными шкалами оценки результатов в области физической культуры. Результаты мониторинга переводятся в баллы по 5-балльной системе, и отметка выставляется в журнал.

Оценка метапредметных результатов.

Осуществляется в рамках освоения программы формирования УУД, по итогам проверочных работ на установление уровня сформированности отдельных групп УУД (комплексные работы на межпредметной основе). *Оценка личностных результатов.*

Осуществляется неперсонифицированно один раз в год в ходе проведения психолого-педагогических исследований на уровне.

Содержание учебного плана

Учебный план содержит 11 (12) учебных предметов и предусматривают изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО. Учебный план 10-11 классов состоит из двух частей: обязательной части, и предметов и курсов по выбору.

Общими для включения в учебные планы всех классов в соответствии с ФГОС СОО являются обязательные учебные предметы: «Русский язык» (10-11 класс), «Литература» (10-11 класс), «Иностранный (английский) язык» (10-11 класс), «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (10-11 класс), «История» (10-11 класс), «Физическая культура» (10-11 класс), «Основы безопасности жизнедеятельности» (10-11 класс), «Астрономия» (11 класс).

В лицее сформировано для 10-11 классов три профиля:

- естественно-научный (углубленное изучение математики, химии, биологии);
- технологический (углубленное изучение математики, физики, информатики);

– социально-экономический «Предпринимательский класс» (углубленное изучение математики, информатики, экономики, права).

На основании заявлений учащихся распределение по профилям образования следующее:

Класс	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический
11 класс	17	5	17

В соответствии с выбранным профилем в каждом из классов определены предметы/курсы по выбору, обязательные для изучения на данном профиле, а также предметы/курсы для индивидуального выбора учащихся.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 1 год на одного учащегося – не менее 1023 часов и не более 1221 часов (не менее 31 часа и не более 37 часов в неделю) в 11 классе.

Предметная область «Русский язык и литература» на уровне среднего общего образования представлена учебными предметами «Русский язык» и «Литература».

На учебный предмет «Русский язык» в соответствии с ФГОС отводится в классах следующее количество часов, что соответствует количеству часов, выделяемых на предмет примерным учебным планом.

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический
Русский язык	1 час	1 час	1 час
Уровень освоения	базовый уровень	базовый уровень	базовый уровень

Количество часов, отводимое учебным планом на изучение учебного предмета «Литература», соответствует количеству часов, выделяемых на предмет примерным учебным планом:

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический
Литература	3 часа	3 часа	3 часа
Уровень освоения	базовый уровень	базовый уровень	базовый уровень

Предметная область «Родной язык и родная литература» представлена предметом «Родной (русский) язык» и «Родная (русская) литература». Учебный план лицея обеспечивает преподавание и изучение русского языка как государственного языка Российской Федерации и коми языка как родного языка из числа языков народов Российской Федерации. Выбор родного языка подтверждается заявлением учащегося. Учебный предмет изучается – 0,5 часа в неделю во всех профилях.

Предметная область «Иностранные языки» представлена учебным предметом «Иностранный язык (английский)».

Предмет «Иностранный язык (английский)»: соответствует количеству часов, выделяемых на предмет примерным учебным планом:

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический
Английский язык	3 часа	3 часа	3 часа
Уровень освоения	базовый уровень	базовый уровень	базовый уровень

Предметная область «Математика и информатика» представлена в учебном плане предметами «Математика», «Информатика». На изучение предмета «Математика» отводится соответствующее количество часов, выделяемых на предмет примерным учебным планом:

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический
Математика	7 часов	7 часов	7 часов
Уровень освоения	углубленное изучение	углубленное изучение	углубленное изучение

На изучение предмета «**Информатика**» отводится соответствующее количество часов, выделяемых на предмет примерным учебным планом:

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический
Информатика	5 часов	1 час	5 часов
Уровень освоения	углубленное изучение	базовый уровень	углубленное изучение

Предметная область «**Общественные науки**», решающая задачи воспитания общероссийской идентичности, гражданской ответственности, патриотизма, уважения к истории и традициям нашей Родины, социальным нормам общества, включает учебные предметы

«История»:

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический
История	2 часа	2 часа	2 часа
Уровень освоения	базовый уровень	базовый уровень	базовый уровень

«Обществознание»:

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический
Обществознание	2 часа	2 часа	2 часа
Уровень освоения	базовый уровень	базовый уровень	базовый уровень

«Право»

Предмет	Социально-экономический
Право	2 часа
Уровень освоения	Углубленный уровень

«Экономика»

Предмет	Социально-экономический
Экономика	2 часа
Уровень освоения	Углубленный уровень

«География»

Предмет	Социально-экономический
География	2 часа
Уровень освоения	базовый уровень

Предметная область «**Естественные науки**», расширяющая круг познавательных интересов учащихся в области понимания происходящих природных явлений, необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, представлена предметами «**Астрономия**», которая изучается в 11 классе во всех классах.

В профильных классах предметная область расширена предметами:

Предмет	Профиль		
	технологический профиль	естественно-научный профиль	Социально-экономический
Физика	5 часов углубленный уровень	-	
Биология	-	4 часа углубленный уровень	
Химия	-	5 часов углубленный уровень	
Право	-	-	2 часа углубленный уровень
Экономика	-		2 часа углубленный уровень

Предметная область **«Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»** представлена предметом **«Основы безопасности жизнедеятельности»** – 1 час в неделю, предметом **«Физическая культура»**, на изучение которого отводится 2 часа в неделю в 11 классе.

На основании ст.10 Закона РФ «О воинской обязанности и военной службе», приказа Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования» изучение курса **«Основы безопасности жизнедеятельности»** заканчивается проведением сборов по основам военной службы для учащихся 10-х классов (юношей). Сборы проводятся в последнюю неделю обучения.

Реализация компонента образовательного учреждения в 10-11 классе

Учащимся предлагаются для выбора учебные предметы – 1-2 часа в неделю. Учебные предметы соотносятся с возрастными особенностями учащихся, являются актуальными и обеспечивают расширение знаний в выбранной предметной области.

Особенности выставления отметок по предметам учебного плана

В 11 классах предметы оцениваются по итогам полугодия.

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС СОО организуется по основным направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное и т. д.).

Занятия «Разговоры о важном» проводятся еженедельно по 1 часу в неделю, во всех классах.

Содержание данных занятий формируется с учетом пожеланий учащихся и их родителей (законных представителей) и осуществляться посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т.д.

При организации внеурочной деятельности учащихся могут использоваться возможности организаций дополнительного образования, культуры, спорта. В период каникул для продолжения внеурочной деятельности могут использоваться возможности тематических лагерных смен.

**Учебный план среднего общего образования (ФГОС СОО)
 МАОУ «Технологический лицей»
 на 2023-2024 учебный год**

**Технологический профиль
 (недельный план)**

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	1
	Литература	3
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	0,5
	Родная (русская) литература	0,5
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3
Общественные науки	История	2
Математика и информатика	Математика	7 У
	Информатика	5 У
Естественные науки	Физика	5 У
	Астрономия	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1
Итого		31
Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору		
	МХК	1
Итого часов		31-32 часа

**Учебный план среднего общего образования (ФГОС)
 МАОУ «Технологический лицей»
 на 2023-2024 учебный год**

**Естественно-научный профиль
 (недельный план)**

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	1
	Литература	3
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	0,5
	Родная (русская) литература	0,5
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3
Общественные науки	История	2
Математика и информатика	Математика	7У
	Информатика	1
Естественные науки	Химия	5 У
	Биология	4 У
	Астрономия	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1
Итого		31
Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору		
	МХК	1
	Физика	2
	Итого часов	31-34 часа

**Учебный план среднего общего образования (ФГОС)
 МАОУ «Технологический лицей»
 на 2023-2024 учебный год**

**Предпринимательский класс
 Социально-экономический профиль**

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	1
	Литература	3
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	0,5
	Родная (русская) литература	0,5
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3
Общественные науки	История	2
	Экономика	2У
	Право	2У
	Обществознание	2
Математика и информатика	Математика	7 У
	Информатика	5 У
Естественные науки	Астрономия	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1
Итого		32
Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору		
	Физика	2
	МХК	1
	Итого часов	32-35 часов

**Учебный план среднего общего образования (ФГОС)
 МАОУ «Технологический лицей»
 на 2023-2024 учебный год**

**Технологический профиль
 (годовой план)**

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	34
	Литература	102
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	17
	Родная (русская) литература	17
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102
Общественные науки	История	68
Математика и информатика	Математика	238 У
	Информатика	170 У
Естественные науки	Физика	170 У
	Астрономия	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	34
	ИТОГО	1054
Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору		
	МХК	34
	Итого часов	1054-1088 часов

**Учебный план среднего общего образования (ФГОС)
 МАОУ «Технологический лицей»
 на 2023-2024 учебный год**

**Предпринимательский класс
 Социально-экономический профиль**

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	34
	Литература	102
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	17
	Родная (русская) литература	17
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102
Общественные науки	История	68
	Обществознание	68
	Экономика	68 У
	Право	68 У
Математика и информатика	Математика	238 У
	Информатика	170 У
Естественные науки	География	--
	Астрономия	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	34
	ИТОГО	1088
Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору		
	МХК	34
	Физика	68
	Итого часов	1088-1190 часов

**Учебный план среднего общего образования (ФГОС)
 МАОУ «Технологический лицей»
 на 2023-2024 учебный год**

**Естественно-научный профиль
 (годовой план)**

Предметная область	Учебные предметы базовый уровень	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	34
	Литература	102
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	17
	Родная (русская) литература	17
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102
Общественные науки	История	68
Математика и информатика	Математика	238 У
	Информатика	34
Естественные науки	Химия	170 У
	Биология	136 У
	Астрономия	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	34
	ИТОГО	1054
Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору		
	МХК	34
	Физика	68
	Итого часов	1054-1156 часов