

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Технологический лицей»  
(МАОУ «Технологический лицей»)  
«Технологический лицей» муниципальной асшорлуна велодан учреждение

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»

Ташметов Д.И. Пасынкова

Приказ № 72

от «15» 05 2023 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН среднего общего образования на 2023 – 2024 учебный год

## Пояснительная записка

При составлении учебного плана ФГОС СОО в качестве нормативно-правовой основы использованы документы:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изм. от 12.08.2022 № 732);
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 23.11.2022 № 1014);
- Основная образовательная программа среднего общего образования МАОУ «Технологический лицей»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован 12.07.2023 № 74228).

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.

Продолжительность учебного года в 10 классе – 34 недели, в 11 классе – 34 недели, без учета государственной итоговой аттестации. В лицее установлена шестидневная рабочая неделя и продолжительность учебного занятия – 40 минут. Обучение осуществляется в одну смену.

Продолжительность больших перемен:

- после 3 урока – 20 минут,
- после 4 урока – 25 минут.

Учебный год Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Технологический лицей" начинается 01.09.2023 и заканчивается в 10 классах 31 мая 2024 года (окончание образовательной (урочной) деятельности - 25 мая 2024 года, осуществление образовательной (внеурочной) деятельности с 27 мая по 31 мая 2024 года), в 11 классах в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки учащихся в неделю составляет в 10-11 классах – 36 часов.

**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 8-х и 9 классов по итогам первого полугодия в форме экзаменов зимней сессии и по итогам учебного года в форме экзаменов летней сессии и итоговых контрольных работ.

#### **Сроки и формы проведения промежуточной аттестации учащихся**

<b>Предметы учебного плана</b>	<b>10 класс Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Сроки проведения</b>
Русский язык	итоговая контрольная работа	апрель-май
Литература	экзамен (по билетам)	декабрь
Иностранный (английский) язык	итоговая контрольная работа	апрель-май
Алгебра (У)	итоговая контрольная работа	апрель-май
Геометрия	экзамен (по билетам)	май
Информатика (У)	экзамен (по билетам)	май
История	итоговая контрольная работа	апрель-май
Обществознание(У)	экзамен (по билетам)	декабрь
География	итоговая контрольная работа	апрель-май
Физика (У)	экзамен (по билетам)	декабрь

<b>Предметы учебного плана</b>	<b>10 класс Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Сроки проведения</b>
Химия (У)	экзамен (по билетам)	декабрь
Биология (У)	экзамен (по билетам)	май
Индивидуальный проект	защита проектно-исследовательской работы	апрель
Основы безопасности жизнедеятельности	итоговая контрольная работа	апрель-май
Физическая культура	выполнение нормативов	в течение года апрель-май

### **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 основную 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 для учащихся 10-11 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.

По учебному предмету «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования прохождением промежуточной аттестацией в 10 классе считается успешная защита проектно-исследовательской работы.

*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) и в ходе защиты индивидуального проекта.

### Оценка личностных результатов.

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

## Содержание учебного плана

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав 13 учебных предметов: Русский язык, Литература, Английский язык, Математика (Алгебра и начала математического анализа, Геометрия, Вероятность и статистика), Информатика, Физика, Химия, Биология, История, Обществознание, География, Физическая культура и ОБЖ. Учебный план предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне. Кроме того, для всех учащихся в соответствии с ФГОС СОО предусматривается 1 час в неделю для работы над индивидуальным проектом.

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, обществознания)

На основании заявлений учащихся распределение по профилям образования следующее:

Класс	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический профиль
10 класс	22	11	11

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 профиль
Русский язык	2 часа	2 часа	2 часа
Уровень освоения	базовый	базовый	базовый

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 профиль
Литература	3 часа	3 часа	3 часа
Уровень освоения	базовый	базовый	базовый

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 профиль
Английский язык	3 часа	3 часа	3 часа
Уровень освоения	базовый	базовый	базовый

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 профиль
Математика	8 часов	8 часов	8 часов
Уровень освоения	углубленный	углубленный	углубленный

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

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

Предметная область «Общественно-научные предметы», 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 профиль
История	2 часа	2 часа	2 часа
Уровень освоения	базовый	базовый	базовый

**«Обществознание»:**

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический профиль
Обществознание	2 часа	2 часа	4 часа
Уровень освоения	базовый	базовый	углубленный

**«География»:**

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический профиль
География	1 час	1 час	1 час
Уровень освоения	базовый	базовый	базовый

Предметная область «Естественно – научные предметы», 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

**В профильных классах предметная область расширена предметами:**

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический профиль
Физика	5 часов	2 часа	2 часа
Уровень освоения	углубленный	базовый	базовый

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический профиль
Химия	1 час	5 часов	1 час
Уровень освоения	базовый	базовый	базовый

Предмет	Технологический профиль	Естественно-научный профиль	Социально-экономический профиль
Биология	1 час	4 часа	1 час
Уровень освоения	базовый	углубленный	базовый

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 10 классе и 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 10-11 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 специализированных лагерей, тематических лагерных смен, летних школ.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН (естественно-научный профиль)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю
		10Б
Русский язык и литература	Русский язык	2
	Литература	3
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4
	Геометрия (углубленный уровень)	3
	Вероятность и статистика	1
	Информатика	1
Общественно-научные предметы	История	2
	Обществознание	2
	География	1
Естественно-научные предметы	Физика	2
	Химия (углубленный уровень)	4
	Биология (углубленный уровень)	4
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1
	Индивидуальный проект	1
<b>Итого</b>		<b>36</b>
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>36</b>
Количество учебных недель		34
Всего часов в год		1224

### План внеурочной деятельности (недельный)

Учебные курсы	Количество часов в неделю
	10Б
Разговор о важном	1
Семьеведение	1
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>	<b>2</b>



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН (социально-экономический профиль)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю
		10Б
Русский язык и литература	Русский язык	2
	Литература	3
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4
	Геометрия (углубленный уровень)	3
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1
	Информатика (углубленный уровень)	5
Общественно-научные предметы	История	2
	Обществознание (углубленный уровень)	4
	География	1
Естественно-научные предметы	Физика	2
	Химия	1
	Биология	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1
	Индивидуальный проект	1
<b>Итого</b>		<b>36</b>
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>36</b>
Количество учебных недель		34
Всего часов в год		1224

### План внеурочной деятельности (недельный)

Учебные курсы	Количество часов в неделю
	10Б
Разговор о важном	1
Семьеведение	1
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>	<b>2</b>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН (технологический профиль)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю
		10А
Русский язык и литература	Русский язык	2
	Литература	3
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4
	Геометрия (углубленный уровень)	3
	Вероятность и статистика	1
	Информатика (углубленный уровень)	5
Общественно-научные предметы	История	2
	Обществознание	2
	География	1
Естественно-научные предметы	Физика (углубленный уровень)	5
	Химия	1
	Биология	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1
	Индивидуальный проект	1
<b>Итого</b>		<b>37</b>
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>37</b>
Количество учебных недель		34
Всего часов в год		1258

### План внеурочной деятельности (недельный)

Учебные курсы	Количество часов в неделю
	10А
Разговор о важном	1
Семьеведение	1
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>	<b>2</b>