

**муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Межшкольный учебный комбинат города Тулы»**

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
(29.08. 2023
протокол № 1)

УТВЕРЖДАЮ
Директор О.А.Лерер
(приказ № 69-о от 29.08.2023)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
на 2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие положения

Учебный план сформирован в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.11.2021 № 819 «Об утверждении Порядка формирования перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее – СП 2.4.3648-20);
- Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека и факторов среды обитания», утвержденных Постановлением главного государственного врача Российской Федерации от 28.01.21 № 2;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.22 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован 12.09.2022 № 70034);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован 12.07.2023 № 74228);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223).

- Приказ управления образования администрации города Тулы от 2 июня 2023 № 141-осн. « Об организационных мероприятиях по подготовке к ведению федеральных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях города Тулы с 1 сентября 2023 года»
- Типового положения о межшкольном учебном комбинате (приказ Министерства образования Российской Федерации РФ № 372, от 04.02.2000 г.);
- Устава МБОУ МУК города Тулы.

1.2. Реализуемые основные общеобразовательные программы

- общеобразовательная программа основного общего образования (5-8,9 классы) ФГОС 2021;
- общеобразовательная программа среднего общего образования (10-11 классы) ФГОС 2010;

1.3. Учебные предметы

- **Технология**
- **Информатика**
- **Черчение**

1.4. Продолжительность учебного года

Продолжительность учебного года в 5-11 классах – 34 недели. Учебный год делится на четверти/триместры.

1.5. Продолжительность учебной недели

Образовательное учреждение осуществляет образовательный процесс по пятидневной учебной недели (для обучающихся 7а,7б,7 д, 8а МБОУ лицей № 2 – шестидневная учебная неделя).

2. Особенности учебного плана 5 -9 классы

В соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования», на основании федеральной образовательной программы основного общего образования, учебный план представлен следующими предметными областями: «Технология», «Информатика», «Черчение».

Предметная область «Технология» представлена учебным предметом «Технология». Изучение учебного предмета «Технология» обеспечивает активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов; формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формированию представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса. При изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию.

Предметная область **«Математика и информатика»** представлена учебным предметом **«Информатика»**.

Изучение предмета «Информатика» даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам,

формирует основы мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

Предмет «Черчение» способствующего формированию у школьников пространственного, технического и творческого мышления – базовой основы для освоения всего, что связано с такими технологиями как 3D, VR и AR.

Приоритетной целью предмета является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности обучающихся.

Учебный план для 5 – 9 классов ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования. Продолжительность учебного года 34 учебные недели.

Для обучающихся 5 - 9 классов устанавливается 5-дневный режим работы. Учебный план 5-9 классов разработан на основе Федерального учебного плана основного общего образования. В 5-8 классах учебный план реализуется в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования 2021. В 9 классах учебный план реализуется в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования 2010.

При реализации основных общеобразовательных программ основного общего образования при проведении учебных занятий по предметам: «Технология», «Информатика» осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 и более человек.

Учебный предмет «Технология»:

в 5-7 классах изучается обучающимися в объеме **2 часов в неделю**;

в 8-9-х классах изучается в объеме 1 часа в неделю;

Основными **целями изучения учебного предмета «Технология»** в системе основного общего образования являются: · обеспечение понимания школьников сущности современных материальных, информационных и социальных **технологий** и перспектив их развития; · освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности.

Учебный предмет **«Информатика»** в 7-9 классах изучается в объеме 1 часа в неделю;

Цель изучения на уровне основного общего образования - обеспечение формирования информационной и алгоритмической культуры; умений формализации и структурирования информации, безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет.

Учебный предмет **«Черчение»** изучается в 8-9 классах в объеме 1 часа в неделю.

Внеурочная деятельность

Основопологающие цели внеурочной деятельности по ФГОС – это создание условий для достижения учащимися необходимого социального опыта общественной жизни и формирования системы ценностей, принимаемой обществом. В процессе внеурочной работы создаются условия для многостороннего становления и социализации каждого ученика, формируется воспитывающая среда, обеспечивающая активизацию интеллектуальных и социальных интересов обучающихся в свободное время.

Внеурочная деятельность организована для обучающихся 5-6 классов МБОУ лицей № 2 и 5-9 классов МБОУ ЦО № 36 по основным направлениям:

- общеинтеллектуальное;
- общекультурное;

Направления внеурочной деятельности	Формы организации	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
Общеинтеллектуальное	курс «Начальное техническое моделирование»	1	1			
	Лоскутная пластика	1	1			
	Юный техник			1	1	
	Компьютерный мир					1
Общекультурное	курс «Лоскутная пластика»	1	1			
	курс «Креативное рукоделие»		1	1		

Промежуточная аттестация на уровне основного общего образования проводится в апреле-мае текущего учебного года.

Предмет	5 классы	6 класс	7 классы	8 классы	9 классы
Технология	защита проекта	защита проекта	защита проекта	защита проекта	защита проекта
Информатика			контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа
Черчение				контрольная работа	контрольная работа

2.2. Годовой учебный план

Предметные области	Учебный предмет	Количество часов в год					
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Всего
Технология	Технология	68	68	68	34/68	34	238/272
Математика и информатика	Информатика	0	0	34	34	34	102
Технология	Черчение	0	0	0	34	34	68
	Итого:	34/68	34/68	68/68	102/68	102	340/272

2.3 Недельный учебный план

Предметные области	Учебный предмет	Количество часов в неделю					
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Всего
Технология	Технология	2	2	2	1/2	1	7/9
Математика и информатика	Информатика			1	1	1	3
Технология	Черчение				1	1	2
	Итого:	1/2	1/2	2/2	3/2	3	10/8

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Предмет	5-7	8-9 класс
Технология	защита проекта	защита проекта
Информатика	контрольная работа	контрольная работа
Черчение	контрольная работа	контрольная работа

3. СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Учебный план среднего общего образования разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, с учетом примерного учебного плана среднего общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, требованиями к организации обучения в образовательных организациях, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Продолжительность учебного года в 10,11 классах - 34 учебные недели;

Учебный предмет «Технология» изучается в объеме 1 часа в неделю;

Учебный предмет «Информатика» изучается в объеме 1/2 часов в неделю ;

Введение данного учебного плана предполагает:

- удовлетворение образовательных потребностей обучающихся и их родителей;
- повышение качества знаний и умений обучающихся;
- создание педагогических условий для успешной социализации личности, профессионального самоопределения и непрерывного образования каждого обучающегося.

3.1. Годовой учебный план

Предметные Области	Учебный предмет	Количество часов в год		Всего
		10 класс	11 класс	
Технология	Технология	34	34	68
Математика и информатика	Информатика	34/68	34/68	68/136
Итого		68/68	68/68	136/136

3.2. Недельный учебный план

Предметные Области	Учебный предмет	Количество часов в неделю		Всего
		10 класс	11 класс	
Технология	Технология	1	1	2
Математика и информатика	Информатика	1/2	1/2	2/4
Итого		2/2	2/2	4/4

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Предмет	10 классы	11 класс
Технология	защита проекта	защита проекта
Информатика	контрольная работа	контрольная работа

Учебный план 5 класс

Таблица 1

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов																	
		5а (116) МБОУ ЦО №№ 5,12, 20 36, МБОУ лицей №2		5б (109) МБОУ ЦО №№5,12 20,36 МБОУ- лицей № 2		5в (86) МБОУ ЦО №№ 5,12,20 МБОУ лицей № 2		5г (83) МБОУ ЦО № 5,12, 20 МБОУ- лицей № 2		5д (56) МБОУ ЦО №5 МБОУ- лицей № 2		5е (45) МБОУ ЦО №8 МБОУ- лицей № 2		5ж (14) МБОУ ЦО №8		5з (13) МБОУ ЦО №8		5и (13) МБОУ ЦО №8	
		в год	в не д	в год	в не д.	в год	в не д	в год	в не д	в го д	в не д.	в год	в не д.	в го д	в не д.	в го д	в не д.	в го д	в не д.
Технология	Технология (2 час)	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2
ИТОГО		68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2

**Учебный план
6 класс**

Таблица 2

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов													
		6а (117) МБОУ ЦО №№5,12, 20 36 МБОУ Лицей № 2		6б (118) МБОУ ЦО №№5,12,20, 36 МБОУ Лицей № 2		6в (88) МБОУ ЦО №№5,12, 20 МБОУ Лицей № 2		6г (71) МБОУ ЦО №№5,12, 20 МБОУ Лицей № 2		6д (58) МБОУ ЦО №5 МБОУ Лицей № 2		6е (73) МБОУ ЦО №5,8 МБОУ Лицей № 2		6ж (14) МБОУ ЦО №8	
		в год	в нед	в год	в нед	в год	в нед.	в год	в нед.	в год	в нед	в год	в нед	в год	в нед.
Технология	Технология (2 час)	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2
ИТОГО:		68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
6 класс**

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов			
		6з (15) МБОУ ЦО № 8		6и (14) МБОУ ЦО № 8	
		в год	в нед.	в год	в нед.
Технология	Технология (2 час)	68	2	68	2
ИТОГО		68	2	68	2

Учебный план 7 класс

Таблица 3

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов													
		7а (110) МБОУ ЦО № 5, 12, 20, 36 МБОУ Лицей № 2		7б (110) МБОУ ЦО № 5, 12, 20, 36 МБОУ Лицей № 2		7в (101) МБОУ ЦО № 5,12,20, 36 МБОУ Лицей № 2		7г (387) МБОУ ЦО №5,12 МБОУ Лицей № 2		7д (42) МБОУ ЦО №5 МБОУ Лицей № 2		7 е(40) МБОУ ЦО № 8 МБОУ лицей №2		7ж (46) МБОУ ЦО № 8 МБОУ лицей № 2	
		в год	в нед	в год	в нед	в год	в нед	в год	в нед	в год	в нед	в год	в нед	в год	в нед
Технология	Технология (2 часа)	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	0	0	0	0
Итого:		68	2	68	2	68	2	68	2	0	0	0	0	0	0
		7а (139) МБОУ ЦО №2,5,12,36, 4 1		7б (112) МБОУ ЦО № 2, 5,12,36		7в (99) МБОУ ЦО № 2,5,12, 36		7г (59) МБОУ ЦО № 5,12		7д (13) МБОУ ЦО № 5		0	0	0	0
Информатика	Информатика (1 час)	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	0	0	0	0
ИТОГО:		34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	0	0	0	0

**Учебный план
8 класс**

Таблица 4

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов															
		8а (98) МБОУ ЦО №5, 20,36,		8б (96) МБОУ ЦО №5, 20,36		8в (62) МБОУ ЦО №№5, 20		8г (53) МБОУ ЦО № 5		8д (49) МБОУ ЦО № 5		8е (44) МБОУ ЦО №8		8ж (35) МБОУ ЦО №8		8з (39) МБОУ ЦО №8	
		МБОУ Лицей № 2		МБОУ Лицей № 2		МБОУ Лицей № 2		МБОУ Лицей № 2		МБОУ Лицей № 2		МБОУ Лицей № 2		МБОУ Лицей № 2		МБОУ Лицей № 2	
в год	в не д.	в год	в не д.	в год	в не д.	в год	в не д.	в год	в не д.	в год	в нед	в год	в не д.	в год	в не д.	в год	в не д.
Технология	Технология (1 час)	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1
Итого:		34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1
		8а (138) МБОУ ЦО №2,5, 12, 36,41		8б (111) МБОУ ЦО №2,5, 12, 36		8в (82) МБОУ ЦО № 2,5,12		8г (53) МБОУ ЦО №5,12		8д (24) МБОУ ЦО №5		0	0	0	0	0	0
Информатика и ИКТ	Информатика (1 час)	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	0	0	0	0	0	0
Итого:		34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	0	0	0	0	0	0
		8а (52) МБОУ ЦО № 5,12		8б (53) МБОУ ЦО №5,12		8в (54) МБОУ ЦО №5,12		8г (53) МБОУ ЦО № 5,12		8д (24) МБОУ ЦО № 5		0	0	0	0	0	0
Черчение	Черчение (1 час)	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	0	0	0	0	0	0
Итого:		34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	0	0	0	0	0	0

**Учебный план
8 класс**

Таблица 5

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов							
		8а (10) МБОУ ЦО №12		8б (8) МБОУ ЦО №12		8в (18) МБОУ ЦО №12		8г(13) МБОУ ЦО №12	
		в год	в нед.	в год	в нед.	В год	В нед.	В год	В нед.
Технология	Технология (2 час)	68	2	68	2	68	2	68	2
ИТОГО		68	2	68	2	68	2	68	2

Учебный план 9 класс

Таблица 6

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов									
		9а (90) МБОУ ЦО №№5,12,20,36		9б (94) МБОУ ЦО №5,12,20,36		9в (55) МБОУ ЦО № 5,12,20		9г (55) МБОУ ЦО № 5,12		9е (15) МБОУ ЦО №8	
		в год	в нед.	в год	в нед.	в год	в нед.	в год	в нед.	в год	в нед.
Технология	Технология (1 час)	34	1	1	1	34	1	0	0	0	0
Итого:		34	1	1	1	34	1	0	0	0	0
		9а (138) МБОУ ЦО №2,5,12,36,41		9б (110) МБОУ ЦО № 2,5,12,36		9в (78) МБОУ ЦО № 2,5,12		9г (8) МБОУ ЦО № 2,5,12		9д	
Информатика и ИКТ	Информатика (1 час)	34	1	34	1	34	1	34	1	0	0
Итого:		34	1	34	1	34	1	34	1	0	0
		9а (53) МБОУ ЦО №5,12		9б (51) МБОУ ЦО №5,12		9в (45) МБОУ ЦО №5,12		9г (55) МБОУ ЦО №5,12			
Черчение	Черчение (1 час)	34	1	34	1	34	1	34	1	0	0
Итого:		34	1	34	1	34	1	34	1	0	0

УЧЕБНЫЙ ПЛАН 9 класс

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов			
		9ж (12) МБОУ ЦО № 8		9з (14) МБОУ ЦО № 8	
		в год	в нед.	в год	в нед.
Технология	Технология (1 час)	34	1	34	1
ИТОГО		34	1	34	1

**Учебный план
10 класс**

Таблица 7

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов					
		10а (29) МБОУ ЦО №12		10б		10в	
		в год	в нед.	в год	в нед.	в год	в нед.
Технология	Технология (1 час)	34	1	0	0	0	0
Итого:		34	1	0	0	0	0

**Учебный план
10 класс**

Таблица 8

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов					
		10а (77) МБОУ ЦО № 2, 5,36,41		10б		10в	
		в год	в нед.	в год	в нед.	в год	в нед.
Информатика и ИКТ	Информатика (1 час)	34	1	0	0	0	0
Итого:		34	1	0	0	0	0

**Учебный план
10 класс**

Таблица 9

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов					
		10а (35) МБОУ ЦО № 12		10б (25) МБОУ ЦО № 2		10в	
		в год	в нед.	в год	в нед.	в год	в нед.
Информатика и ИКТ	Информатика (2 часа)	68	2	68	2	0	0
Итого:		68	2	68	2	0	0

**Учебный план
11 класс**

Таблица 10

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов					
		11а (27) МБОУ ЦО № 12		11б		11в	
		в год	в нед.	в год	в нед.	в год	в нед.
Технология	Технология (1 час)	34	1	0	0	0	0
Итого:		34	1	0	0	0	0
Информатика и ИКТ	Информатика (1 час)	11а(92) (МБОУ №2,5,36		11б			
		34	1	0	0	0	0
Итого:		34	1	0	0	0	0

**Учебный план
11 класс**

Таблица 11

Предметная область	Учебные предметы	Классы/количество часов					
		11а (26) МБОУ ЦО №12		11б		11в	
		в год	в нед.	в год	в нед.	в год	в нед.
Информатика и ИКТ	Информатика (2 часа)	68	2	0	0	0	0
Итого:		70	2	0	0	0	0

ПЛАН
внеурочной деятельности
основного общего образования

Направления внеурочной деятельности	Занятия по направлениям	Классы/Количество часов			
		5 МБОУ Лицей № 2		6 МБОУ Лицей № 2	
		в год	в нед	в год	в нед
Общеинтел лектуальное	Начальное техническое моделирование	34	1	34	1
Общекультурное	Лоскутная пластика	34	1	0	0
	Креативное рукоделие	0	0	34	1
ИТОГО:		34	1	34	1

Направления внеурочной деятельности	Занятия по направлениям	Классы/Количество часов									
		5 МБОУ ЦО № 36		6 МБОУ ЦО № 36		7 МБОУ ЦО № 36		8 МБОУ ЦО № 36		9 МБОУ ЦО № 36	
		в год	в нед	в год	в нед	в год	в нед	в год	в нед	в год	в нед
Общеинтел лектуальное	Юный техник					34	1	34	1	0	0
	Компьютерный мир									34	1
Общекультурное	Лоскутная пластика	34	1	34	1	0	0	0	0		
	Креативное рукоделие	0	0	0	0	34	1	0	0	0	0
ИТОГО:		34	1	34	1	34	1	34	1		

Часы
образовательных организаций, переданные в МБОУ МУК города Тулы
на 2023-2024 учебный год

Образовательная организация	Предмет	класс	Общее кол-во часов
МБОУ ЦО № 5	Технология	5а,б,в,г, д	18
		6а,б,в,г,д,е	24
		7 а,б,в,г,д	16
		8 а,б,в,г,д	9
		9а,б,в,г	7
Итого:			74 часа
	Информатика и ИКТ	7а,б,в,г,д	5
		8а,б,в,г,д	5
		9а,б,в,г	4
		10а	4
		11	4
Итого:			18 часов
	Черчение	8а,б,в,г,д	5
		9а,б,в,г	4
ИТОГО			9
ВСЕГО:			101 час
МБОУ ЦО № 8	Технология	5е,ж,з,и	8
		6е,ж,з,и	8
		7е,ж,з,и	8
		8 е,ж,з	3
		9ежз	3
Итого:			30 часов
МБОУ ЦО № 12	Технология	5абвг (мальчики)	8
		6абвг (мальчики)	8
		7абвг (мальчики)	8
		8абвг (мальчики)	8
		9абвг	8
		10а	2
		11а	2
Итого;			44 часа
	Информатика и ИКТ	7а,б,в,г	8
		8а,б,в,г	8
		9а,б,в,г	8
		10а	4
		11а	4
Итого:			32 часов
	Черчение	8а,б,в,г	4
		9а,б,в,г	4
Итого:			8 часов
ВСЕГО:			84 час
МБОУ ЦО № 20	Технология	5абвг	8
		6абвг	8
		7абв	6
		8абв	3
		9абв	3
Итого:			28 часов
ВСЕГО:			28 часов
		5аб	8

МБОУ ЦО № 36	Технология	6аб	8	
		7абв	12	
		8аб	4	
	Итого:			32час
	Информатика и ИКТ	7абв	6	
		8аб	4	
		9аб	3	
		10а	2	
		11а	1	
	Итого:			16 часов
Внеурочная деятельность	5	1		
	6	1		
	7б	2		
	8	1		
	9	2		
Итого:			7 часов	
ВСЕГО:			55 часов	

МБОУ ЦО № 41	Технология	9а	2
		10	1
Итого:			3
	Информатика и ИКТ	7а	2
		8а	2
		9	2
		10	1
Итого:			7 часов
ВСЕГО:			10 часов
МБОУ ЦО № 2	Информатика	7а7б7в	6
		8а,8б,8в	6
		9а,9б,9в,9г	8
		10а,10б	5
		11а	4
Итого			29 часов
Всего			29 часов
МБОУ лицей № 2	Технология	5а,б,в,г,д,е	24
		6 а,б,в,г,д,е	24
		7 а,б,в,г,д,е,ж	28
		8 а,б,в,г,д,е,ж,з	16
Итого:			92часа
	Внеурочная деятельность	5-6 класс	24 часа
Всего:			116 часов
ИТОГО:		5-9 класс	392
		10-11 класс	30
	Внеурочная деятельность	5-8 класс	31
Итого:			453 часа

Часы
образовательных организаций на внеурочную деятельность, переданные в
МБОУ МУК города Тулы
на **2023-2024 учебный год**

Образовательная организация	класс	Общее кол-во часов
МБОУ Лицей № 2	5а,б,в,г,д,е	12
	6 а,б,в,г,д,е	12
Итого:		24 часа
МБОУ ЦО № 36	5	1
	6	1
	7	2
	8	1
	9	2
Итого		7 часов
ВСЕГО:		31час

**Список учебников
на 2023-2024 учебный год**

№ п/п	Наименование предмета/учебника	Авторы	Класс	Издательство
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
1.	Технология	Глозман Е.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и другие	5-7	АО «Издательство Просвещение»
2.	Технология.	Глозман Е.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и другие	8-9	АО «Издательство Просвещение»
3.	Информатика	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова	7-9	АО «Издательство Просвещение»
8.	Черчение	Ботвинников А.Д. Виноградов В.Н. Вышнепольский И.С	9	АО «Издательство Просвещение»
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
1.	Технология (базовый уровень)	В.Д.Симоненко. О.П.Очинин, Н.В.Митяш; Д.В.Виноградов	10-11	АО «Издательство Просвещение»
2.	Информатика и ИКТ (базовый уровень)	Семакин И.Г. Хеннер Е.К. Шеина Т.Ю.	10	АО «Издательство Просвещение»
3.	Информатика и ИКТ (базовый уровень)	Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Шеина Т.Ю.	11	АО «Издательство Просвещение»