

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

«МЕЖШКОЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ города Тулы»

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
(« 30 » августа 20 14
протокол № 4)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

на 2017-2018 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план определяет максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, направлений внеурочной деятельности, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам и учебным предметам.

Учебный план на 2017-2018 учебный год сформирован на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановления Главного государственного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года «1897»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ»;
- Типового положения о межшкольном учебном комбинате (приказ Министерства образования Российской Федерации РФ № 372, от 04.02.2000 г.);
- Устава МКОУ МУК города Тулы;

СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный план обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10 и предусматривает:

- 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования для 5-9 классов;
- 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для 10-11 классов;
- определяет перечень и количество часов учебных предметов, обязательных для изучения;

Обучение ведется по базовым государственным образовательным программам в соответствии с требованиями ФГОС и федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, среднего общего образования с использованием учебно-методических комплексов:

5,6,7 класс - Технология: программа: 5-8 классы (авторы: А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. –М.: Вентана-Граф, 2014);

8 класс – Рабочая программа на основе примерной образовательной программы основного общего образования по технологии (авторы: В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Т.Ю.Семенова. –М.: Вентана-Граф, 2015);

9 класс - Примерные программы основного общего образования по технологии (авторы: Э.Д.Днепров, А.Г. Аркадьев, 2008 год);

10-11 классы - Примерные программы по технологии среднего (полного) общего образования (базовый и профильный уровни) (авторы: Э.Д.Днепров, А.Г. Аркадьев, 2008 год);

Элективный курс «Твоя профессиональная карьера» (автор С.Н.Чистякова.-М., Просвещение, 2008);

Информатика и ИКТ

Информатика. Программа для основной школы: 5,6,7 классы (авторы Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.- 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

Информатика. Программа для основной школы: 8 класс (авторы Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.- 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;

9 класс - Примерная программы по информатике и ИКТ (авторы И.Г.Семакин, Т.Ю.Шейна. –М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012;

10-11 класс

Примерная программа по информатике и ИКТ (Информатика и ИКТ. Базовый уровень.10-11 классы (авторы И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер) –М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011;

ЭКОНОМИКА

10-11 класс – Экономика. Основы экономической теории (профильный уровень) /С.И.Иванов, М.А.Скляр, 2008)

Программы реализуются в линиях учебников по предметам. (Приложение 3).

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Учебный план для 5-7 классов на 2017-2018 учебный год составлен в соответствии с примерным учебным планом основного общего образования, примерной основной образовательной программой основного общего образования, разработанной в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», требованиями к организации обучения в образовательных организациях, утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10».

Учебный план для 5-7 классов фиксирует объем учебной нагрузки обучающихся, определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов (внеурочная деятельность), время, отводимое на их освоение.

Нормативной базой для разработки учебного плана для 8-11 классов являются: Федеральный Базисный учебный план (приказ МО РФ № 1312 от 09.03.2004 «Об утверждении федерального Базисного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации»), с внесенными изменениями Министерства образования Российской Федерации (приказы № 889 от 30.08.10; №1994 от 03.06.11)

Продолжительность учебного года - 34 учебные недели;

Продолжительность урока для обучающихся – 45 минут;

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 30 календарных дней,

Режим работы образовательного учреждения:

- на II ступени – пятидневная учебная неделя;
для обучающихся 7-х классов МБОУ-лицей № 2 - шестидневная учебная неделя.

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

Учебный предмет «Технология»:

в 5-6 классах изучается обучающимися в объеме **2 часов в неделю**;

в 7-х классах изучается в объеме 2 часов;

обучающиеся 7-х классов МБОУ-лицей № 2 изучают предмет «Технология» в объеме 1 часа;

в 8-х классах: изучается в объеме 1-2 часов;

в 9-х классах: изучается в объеме 1-2 часов;

Обучение школьников по предмету «Технология» построено по модульному принципу с учетом интересов и склонностей обучающихся, на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материальных, энергетических, информационных, объектов природы и социальной среды. Изучение учебного предмета «Технология» призвано обеспечивать активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов; Формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса. Таким образом, при изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию.

Учебный предмет **«Информатика и информационно-коммуникационные технологии»** в 7-8 классах изучается по 1 часу в неделю; в 9 классах: 2 часа и по 1 часу в неделю.

Внеурочная деятельность по предметам

Внеурочная деятельность по предмету «Технология» представлена ведением кружковой работы для обучающихся 7-х классов МБОУ-лицей № 2» и МБОУ «Центр образования № 36» по направлениям: «Объемная вышивка» и «Основы робототехники».

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Режим работы:

Продолжительность учебного года в 10 классе с учетом военных сборов не менее 34 учебных недель;

Продолжительность учебного года в 11 классе с учетом экзаменационного периода – 34 учебные недели;

Продолжительность урока по классам – 45 минут.

Учебный предмет **«Технология»** на ступени среднего общего образования изучается **на базовом уровне в объеме 1/2 часов;**

Учебный предмет **«Информатика и ИКТ»** изучается на базовом уровне в объеме **1/2 часов** в неделю ;

Учебный предмет **«Экономика»** изучается в 10,11 классах на профильном уровне в объеме **в 2 часов** в неделю.

Элективный курс по выбору «Твоя профессиональная карьера» изучается **в 10 классе в объеме 1 часа** (МБОУ «ЦО № 41»).

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.

Исполнитель:

Зам.директора по УВР

Е.В.Данилова

Приложение 2

Ресурсная обеспеченность кадрами соответствующей квалификации

Учебный предмет	Кол-во учителей	Квалификация
ТЕХНОЛОГИЯ	14	высшая – 8 первая - 1
Информатика и ИКТ	3	высшая -1 первая - 1

Сетка часов учебного плана

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Предмет	Классы/Количество часов в неделю (год)				
	5	6	7	8	9
Технология	2 (68)	2 (68)	1/2 (34/68)	1/2 (34/68)	1/2 (34/68)
Информатика и ИКТ	-	-	1 (34)	1 (34)	1/2 (34/68)
Внеурочная деятельность (кружки)	-	2	1	-	-

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Предмет	Количество часов в год за два года обучения			
	базовый		профильный	
	10	11	10	11
Технология	1/2 (34/68)	1/2 (34/68)	-	-
Информатика и ИКТ	1/2 (34/68)	1/2 (34/68)	-	-
Экономика	-	-	2 (68)	2 (68)
Элективный курс	1	-	-	-

**Распределение учебных часов
2017-2018 учебный год**

Предмет	Количество часов в неделю в классах							Общеобразовательная организация
	5	6	7	8	9	10	11	
Технология	2	2	1	-	-	-	-	МБОУ-лицей № 2
	2	2	2	1	-	-	-	МБОУ «ЦО № 5»
	-	-	-	-	-	1	1	МБОУ «ЦО № 9»
	2	2	2	1	-	-	1	МБОУ «ЦО № 10»
	2	2	2	1	2	2	2	МБОУ «ЦО № 12»
	2	2	2	1	-	-	-	МБОУ «ЦО № 20»
	-	-	-	-	-	1	1	МБОУ «ЦО № 23»
	-	-	-	-	1	1	1	МБОУ «ЦО № 27»
	2	2	2	1	-	1	1	МБОУ «ЦО № 32»
	-	-	-	-	1	-	-	МБОУ «ЦО № 34»
	2	2	2	2	-	-	-	МБОУ «ЦО № 36»
	-	-	-	-	2	1	2	МБОУ «ЦО № 41»
	-	-	-	1	1	1	1	МБОУ «ЦО № 43»
Информатика и ИКТ	-	-	1	1	2	2	2	МБОУ «ЦО № 5»
	-	-	-	1	1	2	2	МБОУ «ЦО № 12»
	1	1	1	1	2	2	2	МБОУ «ЦО № 32»
			1	1	1	1	1	МБОУ «ЦО № 36»
			1	1	2	2	2	МБОУ «ЦО № 41»
Экономика	-	-	-	-	-	2	2	МБОУ «ЦО № 23»
Внеурочная деятельность (кружки)			1					МБОУ- лицей № 2
		2						МБОУ «ЦО № 36»
Элективный курс						1		МБОУ «ЦО № 41»

Приложение 3

**Ресурсная обеспеченность учебно-методическим комплексом
в реализации РУП
на 2017-2018 учебный год
Основное общее образование**

Авторы, название учебника	Класс	Издательство
ТЕХНОЛОГИЯ		
Синица Н.В. Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. Рабочая тетрадь по технологии	5	Вентана-Граф
Синица Н.В. Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Рабочая тетрадь по технологии.	5	Вентана-Граф
Синица Н.В. Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. Рабочая тетрадь по технологии.	6	Вентана-Граф
Синица Н.В. Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Рабочая тетрадь по технологии	6	Вентана-Граф
Синица Н.В. Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. Рабочая тетрадь по технологии.	7	Вентана-Граф
Синица Н.В. Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Рабочая тетрадь по технологии.	7	Вентана-Граф
Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электв А.А. и др. Технология.	8	Вентана-Граф
Богатырев А.Н., Очинин О.П., Самородский П.С. и др. Технология.	9	Вентана-Граф
Информатика и ИКТ		
Л.Л.Босова. Информатика и ИКТ	6,7	-М., БИНОМ. Лаборатория знаний
Семакин Н.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ	8	-М., БИНОМ. Лаборатория знаний
Семакин Н.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ	9	-М., БИНОМ. Лаборатория знаний

Среднее (полное) общее образование

Авторы, название учебника	Класс	Издательство
ТЕХНОЛОГИЯ		
О.П.Очинин, Н.В.Митяш; Под ред. В.Д.Симоненко. ТЕХНОЛОГИЯ. Базовый уровень: 10-11 классы	10-11	Вентана-Граф,
ИНФОРМАТИКА и ИКТ		
Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ (базовый уровень)	10-11	БИНОМ. Лаборатория знаний
ЭКОНОМИКА		
С.И.Иванов. Экономика. Основы экономической теории. Профильный уровень образования	10-11	ВИТА-ПРЕСС

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление внеурочной деятельности	Название кружка	Количество часов в неделю
Технологическое	Основы робототехники	1
	Объемная вышивка	1/2

