

**ПРИНЯТ**

**УТВЕРЖДЕН**

**Протокол Педагогического совета**

**МБУ «Школа № 21»**

**от 28.08.2019г протокол № 1**

**Приказ от 30.08.2019 № 371**

**Директор МБУ «Школа № 21»**

**Л.А. Скопцова**



**Учебный план  
среднего общего образования для обучающихся 10-х классов  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
городского округа Тольятти  
«Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 21»  
на 2019-2020 учебный год**

**Пояснительная записка**  
**к учебному плану среднего общего образования муниципального бюджетного**  
**общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти**  
**«Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 21»**  
**для обучающихся 10-х классов**  
**на 2019-2020 учебный год**

**1. Нормативно-правовая основа формирования учебного плана**

Учебный план среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 21» (далее МБУ «Школа № 21») на 2019-2020 учебный год составлен на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 года № 413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2017 года № 613 «О внесении изменений в ФГОС среднего общего образования»;
- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 г. №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».
- Приказа Минобрнауки России «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ от 09.01.2014 № 2;
- Концепции Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 2765-р);
  - Концепции Федеральной целевой программы «Русский язык» на 2016-2020 годы (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2014 г. N 2647-р);
  - Концепции развития математического образования в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства России от 24 декабря 2013 года № 2506-р);
  - Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию» (с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 08.06.2015 г. №576; от 28.12.2015 г. №1529; от 21.04.2016 г №459; от 9.06.2016 г. №699; от 08.06.2017 г. № 535);
  - Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. №637-р);
  - Концепции УМК по отечественной истории (историко-культурный стандарт) (утвержден решением общего собрания Российского исторического общества 19.05.2014);
  - Письма Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018 года №08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»;
  - Письма Министерства образования и науки РФ от 10 августа 2017 года №09-1672 «О

направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;

- Письма Министерства образования и науки РФ от 9 октября 2017 года №ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;
- Письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 20 июня 2018 года №05-192 с разъяснениями по вопросам изучения родных языков из числа языков народов РФ ;
- Письма Минобрнауки Самарской области № 16-09-01/825-ту от 28.08.2019 г. «Об организации образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам»;
- Основной образовательной программы среднего общего образования МБУ «Школа № 21».

## 2. Особенности содержания образования

Целью МБУ «Школа № 21» является создание образовательной среды, способствующей формированию целостной системы универсальных знаний и самостоятельной деятельности обучающихся. Задачами среднего общего образования являются развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения, формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию.

Среднее общее образование является основой для получения начального профессионального, среднего профессионального (по сокращенным ускоренным программам) и высшего профессионального образования. Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности. Учебный план среднего общего образования является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта.

## 3. Структура учебного плана

Учебный план определяет: количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю). Расчёт количества учебных занятий произведён согласно 68 учебным неделям за 2 года (34 уч. недели в год).

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Учебный план формируется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей, определенных ФГОС среднего общего образования: «Русский язык и литература», «Иностранные языки», «Общественные науки», «Математика и информатика», «Естественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный план профиля обучения содержит 11 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО.

Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский)», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

## 4. Содержание образования

Школа обеспечивает реализацию учебных планов гуманитарного, социально-экономического, технологического и естественнонаучного профилей обучения. При этом учебный план указанных профилей содержит не менее трех (четырёх) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта- 1 час в неделю. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя, классного руководителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных

предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

**Гуманитарный профиль** ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, юриспруденция, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы из предметных областей «Русский язык и литература», «Иностранные языки» и «Общественные науки».

**Социально-экономический профиль** ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Общественные науки».

**Естественнонаучный профиль** ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии, инженерия и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

**Технологический профиль** ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

#### Уровни изучения предметов в соответствии с профилем обучения

Профиль	Учебные предметы			
	На углубленном уровне	На базовом уровне	Дополнительные предметы	Элективные курсы (количество)
<b>Гуманитарный</b>	Русский язык – 3 часа в неделю; Иностранный язык (английский) – 5 часов в неделю; История – 4 часа в неделю.	Литература – 3 часа; Обществознание-2 часа; Математика – 5 часов; Физика–2 часа; Химия –1 час; Биология – 1 час; Физическая культура-3ч Основы безопасности жизнедеятельности – 1ч.	Информатика- 1 час.	6
<b>Социально-экономический</b>	Математика – 6 часов в неделю; Право – 2 часа в неделю; Экономика – 2 часа в неделю.	Русский язык – 2 часа; Литература – 3 часа; Иностранный язык (английский) -3 часа; История – 2 часа; Обществознание-2 часа; Физика–2 часа; Физическая культура-3ч Основы безопасности жизнедеятельности – 1ч.	Информатика- 1 час; Химия –1 час; Биология– 1 час.	6
<b>Технологический</b>	Математика – 6 часов в неделю; Физика – 5 часов в неделю; Информатика – 4 часа в неделю.	Русский язык – 2 часа; Литература – 3 часа; Иностранный язык (английский) -3 часа; История – 2 часа; Обществознание-2 часа; Биология–1 час; Физическая культура-3ч Основы безопасности жизнедеятельности – 1ч.	Химия –1 час.	4
<b>Естественнонаучный</b>	Математика – 6 часов в неделю; Химия – 3 часа в неделю; Биология- 3 часа в неделю.	Русский язык – 2 часа; Литература – 3 часа; Иностранный язык (английский) -3 часа; История – 2 часа; Обществознание-2 часа;	Информатика- 1 час.	6

		Физика–2 часа; Физическая культура-3ч Основы безопасности жизнедеятельности – 1ч.		
--	--	--	--	--

Учебным планом предусматривается деление класса на две подгруппы по предмету иностранный язык (английский):

Класс	1 группа	2 группа
10а	английский	английский
10б	английский	английский

#### 4. Организация образовательной деятельности

Начало учебного года – 2 сентября 2019г.

Начало образовательной деятельности – 2 сентября 2019г.

Продолжительность образовательной деятельности составляет 34 учебных недели.

Продолжительность каникул в течение образовательной деятельности составляет – 30 календарных дней.

Учебные занятия проводятся в режиме шестидневной учебной недели в первую смену.

Начало занятий 1 смены – 8.00. Продолжительность урока 40 минут.

Предельно допустимая недельная учебная нагрузка составляет в 10-х классах 37 часов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется учителями по пятибалльной системе (минимальный балл – 1, максимальный – 5). Промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются в 10-х классах по полугодиям.

#### 5. Финансирование

В соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 25.07.2007 № 110 и письмом министерства образования и науки Самарской области от 22.08.2019 № МО-16-09-01/825-ТУ «Об организации образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам», в 10-х классах предусматривается дополнительное финансирование на каждого обучающегося, осваивающего общеобразовательные программы на углубленном уровне, 0,5 часа в неделю. Дополнительное финансирование может быть использовано для организации элективных курсов, проектной и исследовательской деятельности, индивидуальных и групповых консультаций в ходе подготовки индивидуального проекта, для дополнительного деления класса на группы при проведении занятий по предметам углубленного изучения, дополнительного образования обучающихся, научно-методической и экспериментальной работы педагогов.

#### 6. Годовая промежуточная аттестация

На основании анализа результатов учебной деятельности за прошедший учебный год, решения педагогического совета от 28.08.2019г протокол № 1, Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся принят график проведения годовой промежуточной аттестации:

Класс	Предмет	Форма	Сроки
10аб	Русский язык	Контрольная работа в форме и по материалам ЕГЭ	22.04.2020
	Математика	Контрольная работа в форме и по материалам ЕГЭ	24.04.2020

Для реализации учебного плана в МБУ «Школа № 21» созданы необходимые кадровые, методические, материально-технические, финансовые условия.

**Учебный план  
гуманитарного профиля для 10а класса (1 группа)  
на 2019-2020 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю				Всего за 2 года
		10 класс		11 класс		
		Базовый уровень	Углубленный уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень	
Русский язык и литература	Русский язык		3		3	6
	Литература	3		3		6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		5		5	10
Общественные науки	История		4		4	8
	Обществознание	2		2		4
Математика и информатика	Математика (Алгебра и начала математического анализа. Геометрия)	5		5		10
Естественные науки	Физика	2		2		4
	Астрономия			1		1
	Химия	1		1		2
	Биология	1		1		2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		2
<b>Предметы и курсы по выбору</b>						
Индивидуальный проект (ЭК)		1		1		2
Информатика (ДП)		1		1		2
Говорим и пишем правильно. Основы культуры речи. (ЭК)		1				1
Беседы о русской стилистике и культуре речи (ЭК)				1		1
Трудные вопросы синтаксиса и пунктуации (ЭК)		2				2
Литература русского зарубежья (ЭК)				1		1
Выбор профессии. Английский язык. (ЭК)		1				1
Деловой английский (ЭК)				1		1
Ключи к тайнам Клио (ЭК)		1				1
Награды России (ЭК)				1		1
<b>Максимальная недельная нагрузка</b>		<b>37</b>		<b>37</b>		

**Учебный план**  
**социально-экономического профиля для 10а класса (2 группа)**  
**на 2019-2020 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю				Всего за 2 года
		10 класс		11 класс		
		Базовый уровень	Углубленный уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень	
Русский язык и литература	Русский язык	2		2		4
	Литература	3		3		6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		6
Общественные науки	История	2		2		4
	Обществознание	2		2		4
	Право		2		2	4
	Экономика		2		2	4
Математика и информатика	Математика (Алгебра и начала математического анализа. Геометрия)		6		6	12
Естественные науки	Физика	2		2		4
	Астрономия			1		1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		2
<b>Предметы и курсы по выбору</b>						
Индивидуальный проект (ЭК)		1		1		2
Информатика (ДП)		1		1		2
Химия (ДП)		1		1		2
Биология (ДП)		1		1		2
Беседы о русской стилистике и культуре речи (ЭК)				1		1
Трудные вопросы синтаксиса и пунктуации (ЭК)		2				2
Изображение пространственных фигур (ЭК)		1				1
Уравнения и неравенства с модулем (ЭК)				1		1
История развития права России (ЭК)		1				1
Введение в современные социальные проблемы России (ЭК)				1		1
Массовая культура (ЭК)		1				1
Выбирающему профессию юриста (ЭК)				1		1
<b>Максимальная недельная нагрузка</b>		<b>37</b>		<b>37</b>		

**Учебный план  
технологического профиля для 10б класса (1 группа)  
на 2019-2020 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю				
		10 класс		11 класс		Всего за 2 года
		Базовый уровень	Углубленный уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень	
Русский язык и литература	Русский язык	2		2		4
	Литература	3		3		6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		6
Общественные науки	История	2		2		4
	Обществознание	2		2		4
Математика и информатика	Математика (Алгебра и начала математического анализа. Геометрия)		6		6	12
	Информатика		4		4	8
Естественные науки	Физика		5		5	10
	Астрономия			1		1
	Биология	1		1		2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		2
<b>Предметы и курсы по выбору</b>						
Индивидуальный проект (ЭК)		1		1		2
Химия (ДП)		1		1		2
Трудные вопросы синтаксиса и пунктуации (ЭК)		1				1
Изображение пространственных фигур (ЭК)		1				1
Уравнения и неравенства с модулем (ЭК)				1		1
Решение нестандартных задач по физике (ЭК)		1				1
Метод аналогии для решения задач по физике (ЭК)				1		1
<b>Максимальная недельная нагрузка</b>		<b>37</b>		<b>37</b>		



**Учебный план  
естественнонаучного профиля для 10б класса (2 группа)  
на 2019-2020 учебный год**

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю				
		10 класс		11 класс		Всего за 2 года
		Базовый уровень	Углубленный уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень	
Русский язык и литература	Русский язык	2		2		4
	Литература	3		3		6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		6
Общественные науки	История	2		2		4
	Обществознание	2		2		4
Математика и информатика	Математика (Алгебра и начала математического анализа. Геометрия)		6		6	12
Естественные науки	Физика	2		2		4
	Астрономия			1		1
	Химия		3		5	8
	Биология		3		3	6
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		2
<b>Предметы и курсы по выбору</b>						
	Индивидуальный проект (ЭК)	1		1		2
	Информатика (ДП)	1		1		2
	Трудные вопросы синтаксиса и пунктуации (ЭК)	2				2
	Изображение пространственных фигур (ЭК)	1				1
	Уравнения и неравенства с модулем (ЭК)			1		1
	Введение в фармацевтическую химию (ЭК)	1				1
	Лабораторные методы исследований в клинике (ЭК)			1		1
	Экология человека (ЭК)	1				1
<b>Максимальная недельная нагрузка</b>		<b>37</b>		<b>37</b>		