

**Принято**

решением Педагогического совета  
МБУ «Школа №13»  
Протокол № 7 от 29 мая 2017г.

**Утверждаю**

Приказ № 82 – ОД от 22.08.2017

Директор МБУ «Школа № 13»  
А.П.Баранов



**Учебный план муниципального  
бюджетного общеобразовательного  
учреждения городского округа Тольятти  
«Школа с углубленным изучением  
отдельных предметов № 13»**

**на 2017-2018 учебный год**

**Пояснительная записка**  
**к учебному плану для учащихся 10 - 11-х классов**  
**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**городского округа Тольятти**  
**«Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 13»**  
**на 2017-2018 учебный год**

Учебный план для учащихся 10-11-ых классов МБУ «Школа № 13» разработан в соответствии со следующей **нормативно-правовой основой формирования учебного плана:**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ **"Об образовании в Российской Федерации"**
2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении **СанПиН 2.4.2.2821-10** «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Постановление от 24 ноября 2015 года № 81 о внесении изменений № 3 в **СанПиН 2.4.2.2821-10** «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
3. Приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»
4. Приказ Министерства образования и науки России от 30.08.2010 № 889 «**О внесении изменений** в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 № 1312»
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2012 № 69 «**О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»**
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального **перечня учебников**, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования»
7. Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.04.2014 № 08-548 «О федеральном **перечне учебников»**
8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 04.10.2010 № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений»

9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 28.12.2010 № 2106 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»
10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.02.2012 № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.03.2004 года № 1312»
11. Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования, одобренная на заседаниях Федерального координационного совета по общему образованию 24.04.2002 года
12. Постановление правительства Самарской области от 27 октября 2011 года № 684 «Об организации с 1 января 2012 года профильного обучения на ступени среднего (полного) общего образования в государственных и муниципальных общеобразовательных учреждениях Самарской области»

Учебный план 10-11-ых классов распределяет учебное время по образовательным предметам и отражает обязательный минимум содержания образования для всех уровней обучения (базового, профильного, углубленного) – предметы федерального компонента. Профильное обучение реализуется на базе общеобразовательной подготовки с учетом потребностей, склонностей, способностей и познавательных интересов учащихся. Курсы профильного уровня реализуются также за счет обязательных предметов по выбору образовательного учреждения и выбору учащихся и вариативной части учебного плана – курсов по выбору учащихся. Последние, проводимые в форме индивидуально-групповых занятий, учащиеся выбирают самостоятельно из числа предлагаемых школой в пределах допустимой нагрузки (2 часа).

Базовый компонент учебного плана старшей школы имеет следующие особенности:

1. Учебный предмет "Литература" изучается на базовом уровне.
2. Учебный предмет "Русский язык" изучается на базовом уровне.
3. Учебный предмет "Физика" изучается на базовом уровне в 10 Б, 11 В (историко-экономический профиль), на профильном уровне в 10 А, 11 Б (естественнонаучный профиль), в 11 А (физико-математический профиль).
4. Интегрированный учебный предмет "Обществознание" изучается на базовом уровне в 10 А, 11 А, 11 Б классах и на профильном уровне в 10 Б, 11 В классе (историко-экономический профиль).
5. Учебный предмет "Биология" изучается на базовом уровне в 10 А, Б и в 11 А, В классах. На профильном уровне - в 11 Б классе.
6. Учебный предмет "Химия" изучается на базовом уровне в 10 Б, 11 А, Б, В классах. На расширенном уровне - в 10 А классе.
7. Учебный предмет "Мировая художественная культура" изучается на базовом уровне в 10 Б и 11 В классе.
8. Учебный предмет " Информатика и ИКТ " изучается на базовом уровне (2 часа в неделю за два года обучения) в 10 Б, 11 Б, 11 В классе. В 10 А, 11 А информатика изучается на расширенном уровне. В 10 А 2 часа в неделю, в 11 А 3 часа в неделю.

9. Учебный предмет "Основы безопасности жизнедеятельности" изучается на базовом уровне.

10. Региональный компонент в 10-11-х классах (1 час) направлен на реализацию курса "Основы проектирования".

В 10 А классе реализуется естественнонаучный профиль обучения. «Геометрия», «Физика» являются профильными учебными предметами. Информатика и химия изучаются на расширенном уровне.

В 10 Б классе реализуется историко-экономический профиль обучения. «Геометрия», «Обществознание», «История» являются профильными учебными предметами.

В 11 А классе реализуется физико-математический профиль обучения. «Геометрия», «Физика» являются профильными учебными предметами. Информатика изучается на расширенном уровне.

В 11 Б классе реализуется естественнонаучный профиль обучения. «Геометрия», «Физика», «Биология» являются профильными учебными предметами.

В 11 В классе реализуется историко-экономический профиль обучения. «Геометрия», «Обществознание», «История» являются профильными учебными предметами.

«Экономика» изучается на базовом уровне в 10 Б классе. В 11 В классе на базовом уровне изучается «Право».

Для удовлетворения образовательных потребностей учащихся введены элективные курсы по выбору учащихся. Последние, проводимые в форме индивидуально-групповых занятий, учащиеся выбирают самостоятельно из числа предлагаемых школой в пределах допустимой нагрузки.

Для удовлетворения образовательных потребностей учащихся введены элективные курсы по выбору учащихся. Элективные курсы, которые выбирают старшеклассники (в пределах допустимой нагрузки – 2 часа), продолжают расширение профильных, углубленных предметов или поддержание предметов, изучаемых на базовом уровне. Данные курсы проводятся во второй половине дня.

Начало занятий в 8.00

Продолжительность уроков - 40 минут, пятидневная учебная неделя.

Промежуточная аттестация обучающихся 10-11-х классов подразделяется на текущую, включающую в себя поурочное (тематическое), полугодовое и годовое оценивание результатов освоения учащимися основной образовательной программы соответствующего уровня образования в соответствии с ФКГОС, и периодический (входной, промежуточный и итоговый) контроль знаний. Периодический контроль знаний подразумевает проверку степени усвоения учащимися учебного материала за длительный период времени и проводится не реже трех раз в учебном году: входной, промежуточный и итоговый контроль. Периодический контроль проводится в учебное время в форме тестирования, предметы, выносимые на периодический контроль, и сроки проведения определяются приказом директора. Годовая промежуточная аттестация как форма промежуточной аттестации учащихся проводится в 10-х классах в конце учебного года в мае. Государственная итоговая аттестация обучающихся 11-х классов проводится в соответствии с федеральным законом «Об образовании в РФ», нормативными актами Министерства образования и науки РФ и Министерства

образования и науки Самарской области. ГИА в 11 классе проводится в формах ЕГЭ и ГВЭ в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.

В 10-11-х классах используется 5-балльная система оценивания. Промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются за полугодия. В конце учебного года выставляются итоговые годовые отметки на основании полугодовых.

Учащиеся, обучающиеся по индивидуальным учебным планам, аттестуются только по предметам, включённым в этот план.

Для реализации учебного плана в ОУ созданы необходимые кадровые, методические, материально-технические, финансовые условия.

#### Годовая промежуточная аттестация

Класс	Предмет	Формы
10	Математика	Тест
10	Русский язык	Тест
10 а	Физика	Тест
10 б	История	Тест
	Обществознание	Тест

Директор МБУ «Школа № 13»

А.П.Баранов

**Учебный план среднего общего образования МБУ «Школа № 13»  
для учащихся 10 А класса**

*профиль естественнонаучный*

<b>Учебные предметы федерального компонента</b>	<b>Базовый уровень</b>	<b>Профильный уровень</b>	<b>Расширенный уровень</b>
Русский язык	1		
Литература	3		
Иностранный язык (английский язык)	3		
Алгебра и начала анализа			3
Геометрия		2	
История	2		
Обществознание (включая экономику и право)	2		
Биология	1		
Химия			2
Физика		5	
Физическая культура	3		
Основы безопасности жизнедеятельности	1		
<b>Учебные предметы на базовом или профильном уровне по выбору учащегося</b>			
Обществознание			
Право			
Экономика			
Информатика и ИКТ			2
Мировая художественная культура			
Технология			
География	1		
<b>Обязательные учебные предметы регионального компонента</b>			
Основы проектирования	1		
<b>Обязательная аудиторная нагрузка</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>32</b>	
<b>Элективные курсы</b>		<b>2 часа</b>	
1 полугодие		2 полугодие	
Стилистика речи	Стилистика языка		
Укращение «крутых» многочленов	Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики		
Человек. Общество. Мир.	Личность и история России		
Информационные системы и модели	Моделирование и формализация: разработка экономических моделей в среде <i>MS Excel</i>		
Эволюционное учение и экология	Генетика человека		
Химия, история, искусство – перекрестки и взаимодействия	Страноведение		
<b>ИТОГО к финансированию</b>		<b>34</b>	

**Учебный план среднего общего образования МБУ «Школа № 13»  
для учащихся 10 Б класса**

*профиль историко-экономический*

<b>Учебные предметы федерального компонента</b>	<b>Базовый уровень</b>	<b>Профильный уровень</b>	<b>Расширенный уровень</b>
Русский язык	1		
Литература	3		
Иностранный язык (английский язык)	3		
Алгебра и начала анализа			3
Геометрия		2	
История		4	
Обществознание (включая экономику и право)			
Биология	1		
Химия	1		
Физика	2		
Физическая культура	3		
Основы безопасности жизнедеятельности	1		
<b>Учебные предметы на базовом или профильном уровне по выбору учащегося</b>			
Обществознание		3	
Экономика	1		
Информатика и ИКТ	1		
Мировая художественная культура	1		
Технология			
География	1		
<b>Обязательные учебные предметы регионального компонента</b>			
Основы проектирования	1		
<b><i>Обязательная аудиторная нагрузка</i></b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>32</b>	
<b>Элективные курсы</b>		<b>2 часа</b>	
1 полугодие		2 полугодие	
Стилистика речи		Стилистика языка	
Укращение «крутых» многочленов		Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики	
Человек. Общество. Мир.		Личность и история России	
Информационные системы и модели		Моделирование и формализация: разработка экономических моделей в среде <i>MS Excel</i>	
Эволюционное учение и экология		Генетика человека	
Химия, история, искусство – перекрестки и взаимодействия		Страноведение	
<b>ИТОГО к финансированию</b>		<b>34</b>	

**Учебный план среднего общего образования МБУ «Школа № 13»  
для учащихся 11 А класса**

**профиль физико-математический**

<b>Учебные предметы федерального компонента</b>	<b>Базовый уровень</b>	<b>Профильный уровень</b>	<b>Расширенный уровень</b>
Русский язык	1		
Литература	3		
Иностранный язык (английский язык)	3		
Алгебра и начала анализа			3
Геометрия		2	
История	2		
Обществознание (включая экономику и право)	2		
Биология	1		
Химия	1		
Физика		5	
Физическая культура	3		
Основы безопасности жизнедеятельности	1		
<b>Учебные предметы на базовом или профильном уровне по выбору учащегося</b>			
Обществознание			
Право			
Экономика			
Информатика и ИКТ			3
Мировая художественная культура			
Технология			
География	1		
<b>Обязательные учебные предметы регионального компонента</b>			
Основы проектирования	1		
<b>Обязательная аудиторная нагрузка</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>32</b>	
<b>Элективные курсы</b>		<b>2 часа</b>	
1 полугодие		2 полугодие	
Астрономия	Астрономия		
Стилистика речи	Стилистика языка		
Практикум по решению стереометрических	Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки		
История религии	Философские беседы		
Интернет-маркетинг	Компьютерный дизайн.		
Углубленное изучение отдельных тем по общей химии	Химия в задачах		
Искусство письма	Антропогенез		
Опыт – основа теории	Решение нестандартных задач по физике		
<b>ИТОГО к финансированию</b>		<b>34</b>	



**Учебный план среднего общего образования МБУ «Школа № 13»  
для учащихся 11 Б класса**

*профиль естественнонаучный*

<b>Учебные предметы федерального компонента</b>	<b>Базовый уровень</b>	<b>Профильный уровень</b>	<b>Расширенный уровень</b>
Русский язык	1		
Литература	3		
Иностранный язык (английский язык)	3		
Алгебра и начала анализа			3
Геометрия		2	
История	2		
Обществознание (включая экономику и право)	2		
Биология		3	
Химия	1		
Физика		5	
Физическая культура	3		
Основы безопасности жизнедеятельности	1		
<b>Учебные предметы на базовом или профильном уровне по выбору учащегося</b>			
Обществознание			
Право			
Экономика			
Информатика и ИКТ	1		
Мировая художественная культура			
Технология			
География	1		
<b>Обязательные учебные предметы регионального компонента</b>			
Основы проектирования	1		
<b><i>Обязательная аудиторная нагрузка</i></b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>32</b>	
<b>Элективные курсы</b>		<b>2 часа</b>	
1 полугодие		2 полугодие	
Астрономия		Астрономия	
Стилистика речи		Стилистика языка	
Практикум по решению стереометрических задач		Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики	
История религии		Философские беседы	
Интернет-маркетинг		Компьютерный дизайн.	
Углубленное изучение отдельных тем по общей химии		Химия в задачах	
Искусство письма		Антропогенез	
Опыт – основа теории		Решение нестандартных задач по физике	
<b>ИТОГО к финансированию</b>		<b>34</b>	

**Учебный план среднего общего образования МБУ «Школа № 13»  
для учащихся 11 В класса**

*профиль историко-экономический*

<b>Учебные предметы федерального компонента</b>	<b>Базовый уровень</b>	<b>Профиль- ный уровень</b>	<b>Расширен- ный уровень</b>
Русский язык	1		
Литература	3		
Иностранный язык (английский язык)	3		
Алгебра и начала анализа			3
Геометрия		2	
История		4	
Обществознание (включая экономику и право)			
Биология	1		
Химия	1		
Физика	2		
Физическая культура	3		
Основы безопасности жизнедеятельности	1		
<b>Учебные предметы на базовом или профильном уровне по выбору учащегося</b>			
Обществознание		3	
Право	1		
Информатика и ИКТ	1		
Мировая художественная культура	1		
Технология			
География	1		
<b>Обязательные учебные предметы регионального компонента</b>			
Основы проектирования	1		
<b>Обязательная аудиторная нагрузка</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>32</b>	
<b>Элективные курсы</b>		<b>2 часа</b>	
1 полугодие		2 полугодие	
Астрономия	Астрономия		
Стилистика речи	Стилистика языка		
Практикум по решению стереометрических задач	Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики		
История религии	Философские беседы		
Интернет-маркетинг	Компьютерный дизайн.		
Углубленное изучение отдельных тем по общей химии	Химия в задачах		
Искусство письма	Антропогенез		
Опыт – основа теории	Решение нестандартных задач по физике		
<b>ИТОГО к финансированию</b>		<b>34</b>	

