

Приложение 1  
к основной образовательной  
программе  
среднего общего образования  
МБОУ «Б.Терсенская СОШ»,  
утверждённой приказом директора  
от 30.08.2018 №82  
(в действующей редакции)

Принят на заседании  
педагогического совета  
МБОУ «Б.Терсенская СОШ»  
Протокол № 01 от 30.08.2019

Утвержден приказом  
директора школы  
от 30.08.2019 № 90

**Учебный план  
на 2019-2020 учебный год  
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Б.Терсенская средняя общеобразовательная школа»  
Уренского муниципального района Нижегородской области**

**СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**



## 1. Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Б.Терсенская средняя общеобразовательная школа» Уренского муниципального района Нижегородской области на 2019-2020 учебный год является частью основной образовательной программы среднего общего образования.

Он является документом, определяющим:

- распределение учебного времени, отводимого на изучение учебных предметов обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса,
- максимально допустимой аудиторной недельной образовательной нагрузки обучающихся,
- формы промежуточной аттестации обучающихся.

Продолжительность учебного года в средней школе при шестидневной учебной неделе составляет:

- 10 класс – 35 учебных недель;
- 11 класс – 34 учебных недели.

На уровне среднего общего образования в МБОУ «Б.Терсенская СОШ» организовано профильное обучение на основе внутриклассной дифференциации (социально – экономический профиль (специализация – обществознание), естественно – математический профиль (без дополнительной специализации)).

Учебные предметы федерального компонента представлены в учебном плане в полном объеме, без изменений, с соблюдением часовой недельной нагрузки по каждому из них.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей, обучающихся и их родителей (законных представителей) и распределяется следующим образом: 10 класс – элективный курс «Основы редактирования» (1 час в неделю), элективный курс «Современная русская литература» (1 час в неделю, социально-экономическая группа), «Дискуссионные вопросы отечественной истории» (1 час в неделю, социально-экономическая группа), элективный курс «Основы молекулярной генетики» (1 час в неделю, естественно – математическая группа), элективный курс «Практика подготовки к ЕГЭ по химии» (1 час естественно – математическая группа); 11 класс - элективный курс «Основы редактирования» (1 час в неделю), элективный курс «Современная русская литература» (1 час в неделю, социально-экономическая группа), «Дискуссионные вопросы отечественной истории» (1 час в неделю, социально-экономическая группа), элективный курс «Практика подготовки к ЕГЭ по химии» (1 час естественно – математическая группа).

## 2. Учебный план

### Учебный план 10 класса (профильное обучение на основе внутриклассной дифференциации) на 2019-2020 учебный год

Учебные предметы	Часы совместного обучения	Социально- экономический профиль (специализация - обществознание)	Естественно- математический профиль (без дополнительной специализации)
Русский язык	1		
Литература	3		
Иностранный язык (английский)	3		
География	1		
Информатика и ИКТ	1		
Физическая культура	3		
Основы безопасности жизнедеятельности	1		
<b>Профильные предметы</b>			
Алгебра и начала математического анализа	2,5		1,5
Геометрия	1,5		0,5
Химия	1		2
Биология	1		2
Физика	2		3
История России	1	1	
Всеобщая история	1	1	
Обществознание	2	1	
Право		2	
Экономическая теория		3	
<b>Элективные курсы</b>			
Основы редактирования	1		
Современная русская литература		1	
Дискуссионные вопросы отечественной истории		1	
Практика подготовки к ЕГЭ по химии			1
Основы молекулярной генетики			1
<b>Всего часов</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка</b>		<b>36</b>	<b>37</b>
<b>Максимальная нагрузка</b>		<b>36</b>	<b>37</b>

**Учебный план 11 класса  
(профильное обучение на основе внутриклассной дифференциации)  
на 2019-2020 учебный год**

Учебные предметы	Часы совместного обучения	Социально- экономический профиль (специализация - обществознание)	Естественно- математический профиль (без дополнительной специализации)
Русский язык	1		
Литература	3		
Иностранный язык (английский)	3		
География	1		
Астрономия	1		
Информатика и ИКТ	1		
Физическая культура	3		
Основы безопасности жизнедеятельности	1		
<b>Профильные предметы</b>			
Алгебра и начала математического анализа	2,5		1,5
Геометрия	1,5		0,5
Химия	1		2
Биология	1		2
Физика	2		3
История России	1	1	
Всеобщая история	1	1	
Обществознание	2	1	
Право		2	
Экономическая теория		3	
<b>Элективные курсы</b>			
Основы редактирования	1		
Современная русская литература		1	
Дискуссионные вопросы отечественной истории		1	
Практика подготовки к ЕГЭ по химии			1
<b>Всего часов</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>
<b>Максимальная нагрузка</b>		<b>37</b>	<b>37</b>

### 3. Формы промежуточной аттестации

<b>Класс</b>	<b>Предметы, по которым осуществляется промежуточная аттестация</b>	<b>Формы проведения аттестации</b>
10,11	Русский язык	Контрольная работа
10,11	Литература	Контрольная работа
10,11	Иностранный язык (английский)	Контрольная работа
10,11	Литература	Тестирование
10,11	Алгебра и начала математического анализа	Контрольная работа
10,11	Геометрия	Контрольная работа
10,11	Информатика и ИКТ	Тестирование
10,11	История России	Контрольная работа
10,11	Всеобщая история	Контрольная работа
10,11	Обществознание	Контрольная работа
10,11	Экономическая теория	Контрольная работа
10,11	Право	Контрольная работа
10	География	Контрольная работа
10,11	Физика	Контрольная работа
11	Астрономия	Контрольная работа
10,11	Химия	Контрольная работа
10,11	Биология	Контрольная работа
10,11	Физическая культура	Тестирование
10,11	Основы безопасности жизнедеятельности	Тестирование
10,11	Основы редактирования	Контрольная работа
10	Основы молекулярной генетики	Тестирование
10,11	Современная русская литература	Контрольная работа
10,11	Практика подготовки к ЕГЭ по химии	Тестирование
10,11	Дискуссионные вопросы отечественной истории	Контрольная работа

#### 4. Учебно-методические комплексы

Изучение учебных предметов (модулей) предметных областей учебного плана в 2019-2020 учебном году реализуется средствами учебно-методических комплексов, допущенных к использованию Министерством просвещения Российской Федерации:

Образовательная область	Учебные предметы	Программа (автор, название, место и год издания)	Учебник (автор, название, место и год издания)
<b>10 класс</b>			
Филология	Русский язык	Программа курса "Русский язык". 10-11 классы. Н.Г.Гольцова. - М.: Русское слово, 2014	Русский язык. 10-11 классы, Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин и др. - М.: Русское слово, 2017
Филология	Литература	Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5-11 класс. В.Я.Коровина. - М.: Просвещение, 2008	Литература. 10 класс. Ю.В.Лебедев. - М.: Просвещение, 2008, 2011, 2012
Филология	Основы редактирования (элективный курс)	Программно-методические материалы для профильных школ Нижегородской области по русскому языку и литературе./ Т.М.Пахнова, 2005	
Филология	Современная русская литература (элективный курс)	Программно-методические материалы для профильных школ Нижегородской области по русскому языку и литературе./ Б.А.Ланин, 2005	
Филология	Иностранный язык (английский)	В. Г. Апальков. Английский язык. Программы общеобразовательных	Английский язык. 10 класс. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. .

		<p>х учреждений. 10-11 классы.</p> <p>О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Д. Дули, Б. Оби, В.Эванс.</p> <p>«Английский в фокусе» (Spotlight) . Английский язык. 10 класс Тематическое планирование: [Электронный ресурс] // <a href="http://www.prosv.ru/umk/spotlight/info.aspx?ob_no=16470">http://www.prosv.ru/umk/spotlight/info.aspx?ob_no=16470</a>. – 2009</p>	<p>- М.: Просвещение, 2015, 2018</p>
Математика	Алгебра и начала математического анализа	<p>Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.</p> <p>Т.А.Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2009</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа. Базовый и профильный уровни. 10 класс.</p> <p>Ю.М.Колягин и др. Под ред. А.Б.Жижченко - М.: Просвещение, 2010, 2011</p>
Математика	Геометрия	<p>Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы.</p> <p>Т.А.Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2009</p>	<p>Геометрия, 10-11 класс. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Базовый и профильный уровень. - М.: Просвещение, 2009,2010,2012, 2018</p>
Информатика	Информатика и ИКТ	<p>Угринович Н.Д. Программа курса «Информатика и ИКТ» 10-11 класса. – М.: БИНОМ, 2010 г.</p>	<p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса /Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ, 2008, 2009, 2013</p>
Обществознание	Всеобщая история	<p>Программа курса и тематическое планирование к учебнику</p>	<p>Всеобщая история, 10 класс. Н.В. Загладин, А.В.Симония. - М.:</p>

		Н.В.Загладина, А.В.Симония. Всеобщая история. 10 класс. Базовый и профильный уровень. Н.В.Загладин. - М.: Русское слово, 2013	Русское слово, 2008, 2014, 2017, 2018
Обществознание	История России	Программа курса к учебнику А.Н.Сахарова, А.Н.Боханова "История России с древнейших времен до конца 19 века". Базовый и профильный уровень. -М.: Русское слово,2013	История России. 10 класс. А.Н.Сахаров, В.И.Буганов. - М.: Просвещение, 2006, 2008 История России. 10 класс (базовый уровень). А.Н.Сахаров. - М.: Просвещение, 2006, 2008, 2015
Обществознание	Обществознание	Программы общеобразовательны х учреждений. История. Обществознание. 5- 11 классы// Обществознание. 10- 11 классы. Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова, А.Ю.Лазебникова. - М.: Просвещение, 2006	Обществознание Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.М.Смирнова и др. Профильный уровень. - М.: Просвещение, 2009, 2007 Обществознание Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, А.И. Матвеев. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2016, 2017, 2018
Обществознание	Право	Программы общеобразовательны х учреждений. История. Обществознание. 5- 11 классы// Правоведение. 10-11 классы. А.Ф.Никитин. - М.: Просвещение, 2006	Право. 10-11 классы. А.Ф. Никитин. – М.: Дрофа, 2008,2017,2018



Обществознание	Дискуссионные вопросы отечественной истории (элективный курс)	«Дискуссионные вопросы отечественной истории. 10-11 классы» Авторы-составители В.К. Романовский, Е.Г. Калинкина. - Н.Новгород, НИРО 2010 г.	
Обществознание	География	Программы общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. Сост. Е.В.Овсянникова. - М.: Дрофа, 2010	География 10-11 классы . Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина. - М.: Просвещение, 2010, 2012, 2013, 2018
Обществознание	Экономическая теория	Сборник программно-методических материалов по экономике и праву для общеобразовательных учреждений/Сост. Л.Н.Поташева. Экономика: Основы экономической теории. Программа для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень) С.И.Иванов, М.А.Скляр. - М.:ВИТА-ПРЕСС,2015	Экономика. Основы экономической теории. 10-11 классы. Профильный уровень. С.И.Иванов и др. М.: ВИТА-ПРЕСС, 2015,2018
Естествознание	Биология	Программы для общеобразовательных учреждений. Биология 6-11 классы. – 5-е изд., стереотип. – М.:	Захаров В.Б. Биология: Общая биология. Углубленный уровень 10 кл.: учебник. / В.Б.

		Дрофа, 2010 // Программа среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы. Профильный уровень. В.Б.Захаров	Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова – М.: Дрофа, 2018
Естествознание	Биология	Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2010 // Программа среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы: И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазов	Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология. 10 кл. Базовый уровень: учебник / В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова – М.: Дрофа, 2018
Естествознание	Химия	Габриелян О.С. Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2010	Химия. 10 класс. Углубленный уровень: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Ю. Пономарев – М.: Дрофа, 2018
Естествознание	Химия	Габриелян О.С. Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2010	Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2011
Естествознание	Практика подготовки к ЕГЭ по химии (элективный курс)	Учебно-методическое пособие к элективным курсам по химии и биологии. Л.И.Асанова, НИРО, 2014	
Естествознание	Основы	М. К. Нурбеков.	

ние	молекулярной генетики (элективный курс)	Программа элективного курса «Основы молекулярной генетики»/Сборник программ элективных курсов. Биология. 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2010	
Естествознание	Физика	Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы// В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова. - М.: Просвещение, 2009	Физика. 10 класс. Базовый и профильный уровень. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. - М.: Просвещение, 2009, 2011,2012
Физическая культура	Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений. ОБЖ. Комплексная программа. 5-11 классы. А.Т.Смирнов. - М.: Просвещение, 2010	ОБЖ. 10 класс. А.Т.Смирнов. - М.: Просвещение, 2010, 2012
Физическая культура	Физическая культура	Программы общеобразовательных учреждений. Физическая культура. 2-11 классы. А.П.Матвеев. - М.: Просвещение, 2008	Физическая культура. 10-11 классы. А.П.Матвеев. - М.: Ветана-Граф, 2015, 2017,2018
11 класс			
Филология	Русский язык	Программа курса "Русский язык". 10-11 классы. Н.Г.Гольцова. - М.: Русское слово, 2014	Русский язык. 10-11 классы, Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин и др. - М.: Русское слово, 2017
Филология	Литература	Программы общеобразовательных учреждений.	Литература. 11 класс. В.П.Журавлев. - М.: Просвещение,

		Литература. 5-11 класс. В.Я.Коровина. - М.: Просвещение, 2008	2010
Филология	Основы редактирования (элективный курс)	Программно-методические материалы для профильных школ Нижегородской области по русскому языку и литературе./ Т.М.Пахнова, 2005	
Филология	Современная русская литература (элективный курс)	Программно-методические материалы для профильных школ Нижегородской области по русскому языку и литературе./ Б.А.Ланин, 2005	
Филология	Иностранный язык (английский)	В. Г. Апальков. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Д. Дули, Б. Оби, В.Эванс. «Английский в фокусе» (Spotlight) . Английский язык. 11 класс Тематическое планирование: [Электронный ресурс] // <a href="http://www.prosv.ru/umk/spotlight/info.aspx?ob_no=16470">http://www.prosv.ru/umk/spotlight/info.aspx?ob_no=16470</a> . – 2009	Английский язык. 11 класс. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. . - М.: Просвещение, 2016, 2018
Математика	Алгебра и начала математического анализа	Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического	Алгебра и начала математического анализа, 11 класс. Базовый и профильный уровни.

		анализа. 10-11 классы. Т.А.Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2009	Ю.М.Колягин и др. Под ред. А.Б.Жижченко. - М.: Просвещение, 2010, 2011
Математика	Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. Т.А.Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2009	Геометрия, 10-11 класс. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Базовый и профильный уровень. - М.: Просвещение, 2009, 2010,2012
Информатика	Информатика и ИКТ	Угринович Н.Д. Программа курса «Информатика и ИКТ» 10-11 класса. – М.: БИНОМ, 2010 г.	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса /Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ , 2008, 2010
Обществознание	Всеобщая история	Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В.Загладина. Всеобщая история. 11 класс. Базовый и профильный уровень. Н.В.Загладин. - М.: Русское слово, 2013	Всеобщая история, 11 класс. Н.В. Загладин. - М.: Русское слово, 2008
Обществознание	История России	Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В.Загладин. С.И. Козленко и др. "История России. XX –начало XXI века" - М.: Русское слово, 2012	История России. XX –начало XXI века. Н.В.Загладин. С.И. Козленко С.Т. Минаков и др. - М.: Русское слово, 2010
Обществознание	Обществознание	Программы общеобразовательных учреждений.	Обществознание Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова,

		История. Обществознание. 5-11 классы// Обществознание. 10-11 классы. Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова, А.Ю.Лазебникова. - М.: Просвещение, 2006	Н.М.Смирнова и др. Профильный уровень. - М.: Просвещение, 2009, 2010 Обществознание Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, А.И. Матвеев. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2018
Общественное	Право	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 классы// Правоведение. 10-11 классы. А.Ф.Никитин. - М.: Просвещение, 2006	Право. 10-11 классы. А.Ф. Никитин. – М.: Дрофа, 2017
Обществознание	География	Программы общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. Сост.Е.В.Овсянников а. - М.: Дрофа, 2010	География 10-11 классы . Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина. - М.: Просвещение, 2010, 2012, 2013
Обществознание	Экономическая теория	Сборник программно-методических материалов по экономике и праву для общеобразовательных учреждений/Сост. Л.Н.Поташева. Экономика: Основы экономической теории. Программа для 10-11 классов (профильный уровень)	Экономика. Основы экономической теории. 10-11 классы. Профильный уровень. С.И.Иванов и др. М.: ВИТА-ПРЕСС, 2018

		С.И.Иванов, М.А.Скляр. - М.:ВИТА- ПРЕСС,2015	
Естествозна- ние	Биология	Программы для общеобразователь- ных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология 6-11 классы.– М.: Дрофа, 2010 Программа среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы: И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазов	Сивоглазов В.И., Агафонова В.Б., Захарова Е.Т. Общая биология. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. – М.: Вертикаль, 2017, 2018
Естествозна- ние	Биология	Программы для общеобразовательны х учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология 6-11 классы.– М.: Дрофа, 2010 Программа среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы. Профильный уровень. В.Б.Захаров	Биология. Общая биология. Профильный уровень.11 кл. / В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. – М.: Дрофа, 2012
Естествозна- ние	Химия	Габриелян О.С. Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательны х учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2010	Габриелян О.С. Химия. Углубленный уровень. 11 кл.: учебник / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова.– М.: Дрофа, 2018
Естествозна- ние	Химия	Габриелян О.С. Программы курса химии для 8-11 классов	Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень/ О.С. Габриелян. М.

		общеобразовательны х учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2010	Дрофа, 2009,2013
Естествозна- ние	Практика подготовки к ЕГЭ по химии (элективный курс)	Учебно- методическое пособие к элективным курсам по химии и биологии. Л.И.Асанова, НИРО, 2014	
Естествозна- ние	Физика	Программы общеобразоват. учреждений. Физика. 10-11 классы //В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова.- М.:Просвещение, 2009	Физика. 11 класс. Базовый и профильный уровень. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев. - М.: Просвещение, 2010
Естествозна- ние	Астрономия	Рабочая программа к УМК В.М.Чаругин: учебно-методическое пособие В.М.Чаругин - М.: «Просвещение», 2017.	В.М. Чаругин Астрономия, 10-11 классы. Базовый уровень. В.М.Чаругин. - М: Просвещение, 2018, 2019
Физическая культура	Основы безопасности жизнедеятель- ности	Программы общеобразовательны х учреждений. ОБЖ. Комплексная программа. 5-11 классы. А.Т.Смирнов. - М.: Просвещение, 2010	ОБЖ. 11 класс. А.Т.Смирнов. - М.: Просвещение, 2012,2018
Физическая культура	Физическая культура	Программы общеобразовательны х учреждений. Физическая культура. 2-11 классы. А.П.Матвеев. - М.: Просвещение, 2008	Физическая культура. 10-11 классы. А.П.Матвеев. - М.: Ветана-граф, 2017, 2018