

**ПРИНЯТ**

Педагогическим Советом ГБОУ школы №  
581 с углубленным изучением технологии  
Решение от *31.08.2017*  
протокол № *33*

**УТВЕРЖДЕН**

Директор  
ГБОУ школы № 581 с углубленным  
изучением технологии  
Приморского района Санкт-Петербурга  
приказ от *01.09.2017* № *248-г*



/Меиссе И.О./  
Ф.И.О.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО**  
**БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 581**  
**С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ**  
**ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**  
**НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД**  
**(НОВАЯ РЕДАКЦИЯ)**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**  
**2017**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к учебному плану ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии**  
**Приморского района Санкт-Петербурга**  
**на 2017-2018 учебный год**

**1. Общие положения**

1.1. Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

1.2. Учебный план ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии, реализующий основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, сформирован в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (ФБУП-2004);
- Федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (ФКГОС) (для 8-11 классов);
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 (ФГОС начального общего образования);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ФГОС основного общего образования) - для 5-7-х классов;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;
- федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 (редакция от 21.04.2016);
- перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые, допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;
- Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (далее - СанПиН 2.4.2.2821-10);
- Постановлением главного государственного санитарного врача РФ 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, содержания в общеобразовательных организациях";
- распоряжения Комитета по образованию от 14.03.2017 №838-р «О формировании календарного учебного графика государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2017-2018 учебном году»;

- распоряжения Комитета по образованию от 20.03.2017 №931-р «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2017-2018 учебный год»;
- письма Комитета по образованию от 24.03.2017 №03-28-1493/17-0-0 с приложением Инструктивно-методического письма «О формировании учебных планов образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2017-2018 учебный год»;
- письма Комитета по образованию от 21.06.2016 №03-20-2289/16-0-0 с приложением Инструктивно-методического письма «Об организации обучения по основным общеобразовательным программам по очно-заочной, заочной формам обучения»;
- образовательной программы начального общего образования для 1-4 классов (приказ от 26.05.2016 № 121-д);
- образовательной программы основного общего образования для 5-9 классов (для 5-7 классов, приказ от 26.05.2016 № 121-д);
- образовательной программы основного общего образования ФКГОС для 8-9 классов (приказ от 01.09.2016 № 159-д);
- образовательной программы среднего общего образования ФКГОС для 10-11 классов (приказ от 01.09.2016 № 159-д);
- локальными актами ГБОУ;
- Положения о формах и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 1-11 классов ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии Приморского района Санкт-Петербурга. (Приказ от 01.09.2016 № 216-д);
- Устава школы (утвержден распоряжением КО СПб от 02.06. 2014 № 2525-р).

**1.3.** Учебный план является частью образовательных программ ГБОУ школы № 581. В ГБОУ школе № 581 4 образовательных программы:

ОП начального общего образования в соответствии с ФГОС;

ОП основного общего образования в соответствии с ФГОС (5-7 классы);

ОП основного общего образования в соответствии с ФКГОС и ФБУП-2004 (8-9 классы);

ОП среднего общего образования в соответствии с ФКГОС и ФБУП-2004 (10-11 классы).

Учебный план ГБОУ школы № 581 на 2017/2018 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10, и предусматривает:

4-летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования для I-IV классов;

5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования для V-IX классов;

2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для X-XI классов.

В 2017-2018 учебном году в ОУ будут реализовываться следующие образовательные программы:

I. Основные общеобразовательные программы:

- общеобразовательная программа начального общего образования (1-4 классы);
- общеобразовательная программа основного общего образования (5-9 классы);
- Общеобразовательная программа основного общего образования с углубленным изучением технологии (5-9 классы, выбранные предметы с углубленным изучением –**технология**);
- Общеобразовательная программа среднего общего образования с углубленным изучением технологии (10-11 классы - **профильное обучение**:  
информационно-технологический профиль (**профильные предметы - математика, информатика и ИКТ**);  
социально-экономический профиль (**профильные предметы - математика, обществознание**)).

**1.4.** Учебный год в ГБОУ школе № 581 начинается 01.09.2017.

Для профилактики переутомления обучающихся в календарном учебном графике ГБОУ школы № 581 предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана ГБОУ школы № 581, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10. Организация профильного обучения в X-XI классах не приводит к увеличению образовательной нагрузки. Выбору профиля обучения предшествует профориентационная работа.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных и факультативных занятий. Факультативные занятия следует планировать на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом факультативных занятий и последним уроком рекомендуется устраивать перерыв продолжительностью не менее 45 минут.

Общий объем нагрузки в течение дня не превышает:

для обучающихся I классов – 4 урока и один день в неделю – 5 уроков;

для обучающихся 2-4 классов – не более 5 уроков;

для обучающихся 5-7 классов – не более 7 уроков;

для обучающихся 8-11 классов – не более 8 уроков.

Объем домашних заданий (по всем предметам) предусматривает, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): во II-III классах – 1,5 ч., в IV-V классах – 2 ч., в VI-VIII классах – 2,5 ч., в IX-XI классах – до 3,5 ч.

**1.5.** Обучение в первых классах осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

учебные занятия проводятся по пятидневной учебной неделе и только в первую смену;

использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре – по 4 урока по 35 минут каждый; январь-май – по 4 урока по 40 минут каждый);

в середине учебного дня организуется динамическая пауза продолжительностью не менее 40 минут;

обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий;

дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти при традиционном режиме обучения.

Использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии осуществляется следующим образом:

В сентябре-октябре четвертый урок и один раз в неделю пятый урок проводится в нетрадиционной форме: целевые прогулки, экскурсии, уроки-театрализации, уроки-игры.

Уроки в нетрадиционной форме распределяются в соответствии с рабочими программами учителей.

#### Расписание звонков

Урок	Время начала урока	Время окончания урока
1	9 <sup>00</sup>	9 <sup>45</sup>
1-я перемена	10 минут	
2	9 <sup>55</sup>	10 <sup>40</sup>
2-я перемена	20 минут	
3	11 <sup>00</sup>	11 <sup>45</sup>

3-я перемена	20 минут	
<b>4</b>	<b>12<sup>05</sup></b>	<b>12<sup>50</sup></b>
4-я перемена	10 минут	
<b>5</b>	<b>13<sup>00</sup></b>	<b>13<sup>45</sup></b>
5-я перемена	10 минут	
<b>6</b>	<b>13<sup>55</sup></b>	<b>14<sup>40</sup></b>
6-я перемена	10 минут	
<b>7</b>	<b>14<sup>50</sup></b>	<b>15<sup>35</sup></b>

Расписание звонков для 1-х классов (1 полугодие, урок 35 мин.)

1 урок	9.00-9.35	перемена 10 мин.
2 урок	9.45-10.20	динамическая пауза 40 мин.
3 урок	11.00-11.35	перемена 20 мин
4 урок	11.55-12.30	

Расписание звонков для 1-х классов (2 полугодие, урок 40 мин.)

1 урок	9.00-9.40	перемена 10 мин.
2 урок	9.50-10.30	динамическая пауза 40 мин.
3 урок	11.10-11.50	перемена 20 мин
4 урок	12.10 – 12.50	перемена 10 минут.
5 урок	13.00 – 13.40	

Режим работы для 1-7 классов определен по пятидневной учебной недели, для 8-11 классов по шестидневной учебной недели – в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10.

Обучение в 5-7-х классах организовано в условиях пятидневной учебной недели в ГБОУ школе № 581, реализующей образовательную программу, обеспечивающую углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей, при использовании учебной и внеурочной деятельности при переходе на ФГОС основного общего образования (поэтапный переход на пятидневную учебную неделю в условиях введения ФГОС общего образования).

Промежуточная аттестация проводится согласно положению «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся 1-11 классов ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии Приморского района Санкт-Петербурга», утвержденного приказом от 25.04.2016 года.

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения образовательной программы: на первом и втором уровнях обучения – за четверти, на третьем уровне – за полугодие.

Сроки, количество предметов и формы проведения промежуточной (годовой) аттестации устанавливает Педагогический Совет школы.

Формы проведения аттестации: тестирование, собеседование, итоговая контрольная работа, диктант, защита реферата, защита творческой работы, зачет.

Примерные сроки проведения выпускных вечеров 20-25 июня 2018 года.

**1.6.** В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой ГБОУ школы № 581 осуществляется деление классов на две группы:

при реализации основных общеобразовательных программ начального общего и основного общего образования при проведении учебных занятий по «Иностранному языку» (II-IX классы), «Технологии» (V-IX классы), а также по «Информатике и ИКТ», «Физике» и «Химии» (во время проведения практических занятий) при наполняемости VII-IX классов 25 и более человек;

при реализации основных общеобразовательных программ среднего общего образования при проведении учебных занятий по «Иностранному языку», «Технологии», «Физической культуре», а также по «Информатике и ИКТ», «Естествознанию», «Физике» и «Химии» (во время проведения практических занятий) при наполняемости класса 25 и более человек.

Предусмотрено деление классов на группы при организации предпрофильной подготовки IX классов, профильного обучения в X-XI классах, в том числе изучения элективных учебных предметов.

1.7. ГБОУ школа №581 с углубленным изучением технологии для использования при реализации образовательных программ выбирает:

учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253);

учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.06.2016 № 699).

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета:

не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана основных общеобразовательных программ;

не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме или учебного пособия, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана основных общеобразовательных программ.

**2. Начальное общее образование**  
**2.1. Годовой учебный план начального общего образования**  
**(пятидневная учебная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год				Всего
		1а 1б	2а 2б	3а 3б	4а 4б	
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	132	136	136	136	540
	Литературное чтение	132	136	136	102	506
Иностранный язык	Иностранный язык		68	68	68	204
Математика и информатика	Математика	132	136	136	136	540
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	66	68	68	68	270
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики				34	34
Искусство	Музыка	33	34	34	34	135
	Изобразительное искусство	33	34	34	34	135
Технология	Технология	33	34	34	34	135
Физическая культура	Физическая культура	99	102	102	102	405
	<b>Итого:</b>	<b>660</b>	<b>748</b>	<b>748</b>	<b>748</b>	<b>2904</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	33	34	34	34	135
Максимально допустимая недельная нагрузка		<b>693</b>	<b>782</b>	<b>782</b>	<b>782</b>	<b>3039</b>

## 2.2. Недельный учебный план начального общего образования

(пятидневная учебная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего
		1а 1б	2а 2б	3а 3б	4а 4б	
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	4	4	4	4	16
	Литературное чтение	4	4	4	3	15
Иностранный язык	Иностранный язык		2	2	2	6
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	8
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики				1	1
Искусство	Музыка	1	1	1	1	4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4
Технология	Технология	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	12
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>86</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	1	1	1	1	4
Максимально допустимая недельная нагрузка		<b>21</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>90</b>



Основная образовательная программа начального общего образования ГБОУ школа № 581 включает один учебный план.

Учебный план и план внеурочной деятельности являются основными организационными механизмами реализации основной образовательной программы.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые реализуют основную образовательную программу начального общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на изучение учебного предмета «Русский язык» в 1-4 классах.

Предметная область «Русский язык и литературное чтение» представлена предметами «Русский язык» и «Литературное чтение». Основными задачами содержания предметной области «Русский язык и литературное чтение» являются:

- формирование первоначальных представлений о русском языке Российской Федерации, как средства общения людей разных национальностей в России и за рубежом;
- развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности.

Предметная область «Иностранный язык» представлена предметом «Иностранный язык». В ГБОУ школе №581 изучается английский язык со 2 класс (2 часа в неделю). Основными задачами реализации содержания предметной области «Иностранный язык» являются:

- Формирование дружелюбного отношения и толерантности к носителям другого языка на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с детским фольклором и доступными образцами детской художественной литературы;
- Формирование начальных навыков общения в устной и письменной форме с носителями иностранного языка, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности на иностранном языке.

Предметная область «Математика и информатика» представлена предметом «Математика». И изучается 4 часа в неделю. Основными задачами реализации содержания данной предметной области являются:

- развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения;
- обеспечение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.

В соответствии с требованиями ФГОС к планируемым результатам освоения основной образовательной программы начального образования в содержание, всех без исключения предметов начального образования, включена программа формирования универсальных учебных действий («Чтение: работа с информацией»). В 1-4 классах, в соответствии с ФГОС НОО, умения, относящиеся к информационной грамотности (работать с информацией - поиск, анализ, обработка, переработка, презентация информации) формируются целевым образом через все предметы учебного плана и внеурочную деятельность. Содержание данной работы отражено в учебных программах по предметам и в рабочих программа по внеурочной деятельности.

Предметная область «Обществознание и естествознание» (Окружающий мир) реализуется средствами предмета «Окружающий мир», который изучается по 2 часа в неделю и является интегрированным курсом. Основными задачами реализации содержания данной предметной области являются:

- формирование уважительного отношения к семье, населенному пункту, региону, России, истории, культуре, природе нашей страны, ее современной жизни;

- осознание ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нем;
- формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях»
- формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.

Предметная область «Основы религиозных культур и светской этики» представлена предметом «Основы религиозных культур и светской этики» (далее – ОРКСЭ) 1 час в неделю в 4-ом классе (34 часа в год). Основными задачами реализации содержания предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» являются:

- воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию;
- формирование первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России.

По выбору родителей (протокол родительского собрания №3 от 21.03.2017) в 2017-2018 учебном году сформированы группы по изучению модулей: «Основы светской этики» - 4б класс, «Основы православной культуры» - 4а класс в рамках предмета «Основы религиозных культур и светской этики». Выбор сделан на основе результатов анкетирования, зафиксирован протоколами родительских собраний и письменными заявлениями родителей обучающихся.

Предметная область «Искусство» представлена двумя учебными предметами «Музыка» и «Изобразительное искусство», которые проводятся отдельно, по 1 часу в неделю каждый. Основными задачами реализации содержания данной предметной области являются:

- развитие способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного и музыкального искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру.

Предметная область «Технология» представлена учебным предметом «Технология», который изучается по 1 часу в неделю с 1 по 4 класс.

Основными задачами реализации содержания предметной области «Технология» являются:

- формирование опыта как основы обучения и познания;
- осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов;
- формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности.

Предметная область «Физическая культура» реализуется средствами предмета «Физическая культура». Основные задачи реализации содержания:

- укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому, нравственному и социальному развитию, успешному обучению, формирование первоначальных умений саморегуляции средствами физической культуры;
- формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни.

Учебный план для учащихся 1-4 классов реализуется через УМК «Школа XXI века» под редакцией Н.Ф.Виноградовой, ведущей целью которого является интеграция и дифференциация обучения для поддержки индивидуальности ребенка. В основе данной системы лежат системно-деятельностный и личностно ориентированный подходы в обучении младших школьников.

Количество учебных занятий за 4 учебных года составляет 3039 часов.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся.

### 3. Основное общее образование

3.1. Учебный план ГБОУ школы № 581 для 5-7-х классов реализует образовательную программу основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования.

#### 3.2. Годовой учебный план основного общего образования (5-7 классы)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год						
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего в 5-7	Всего
<i>Обязательная часть</i>								
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	102	102	510	714
	Литература	102	102	68	68	102	272	442
Иностранные языки	Иностранный язык	102	102	102	102	102	306	510
Математика и информатика	Математика	170	170				340	340
	Алгебра			102	102	102	102	306
	Геометрия			68	68	68	68	204
	Информатика			34	34	34	34	102
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	68	102	204	374
	Обществознание		34	34	34	34	68	136
	География	34	34	68	68	68	136	272
Естественнонаучные предметы	Физика			68	68	102	68	238
	Химия				68	68		136
	Биология	34	34	34	68	68	102	238
Искусство	Музыка	34	34	34	34		102	136
	Изобразительное искусство	34	34	34	34		102	136
Технология	Технология	68	68	68	34		204	238
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности и				34	34		68
	Физическая культура	102	102	102	102	102	306	510
	<b>Итого:</b>	<b>918</b>	<b>986</b>	<b>1020</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>	<b>2924</b>	<b>5100</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе</i>		0	0	0	136	136		272
Максимально допустимая недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе		0	0	0	1224	1224		2448
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>		68	34	68	34	34	170	238
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе		<b>986</b>	<b>1020</b>	<b>1088</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>3094</b>	<b>5338</b>

3.2. Недельный учебный план основного общего образования (5-7 классы)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю						Всего
		V	VI	VII	VIII	IX		
<b>Обязательная часть</b>								
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	15	21
	Литература	3	3	2	2	3	8	13
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	9	15
Математика и информатика	Математика	5	5				10	10
	Алгебра			3	3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	2	6
	Информатика			1	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	3	6	11
	Обществознание		1	1	1	1	2	4
	География	1	1	2	2	2	4	8
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	2	7
	Химия				2	2		4
	Биология	1	1	1	2	2	3	7
Искусство	Музыка	1	1	1	1		3	4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1		3	4
Технология	Технология	2	2	2	1		6	7
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1		2
	Физическая культура	3	3	3	3	3	9	15
	<b>Итого:</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>86</b>	<b>150</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе</i>		0	0	0	4	4	0	8
Максимально допустимая недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе		0	0	0	36	36	0	72
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>		2	1	2	1	1	5	7
Технология	<i>технология</i>	1	1	1			3	
Общественно-научные предметы	<i>обществознание</i>	1					1	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	<i>ОБЖ</i>			1			1	
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе		<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>91</b>	<b>157</b>

Учебный план основного общего образования 5-7-х классов ГБОУ школы № 581 обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС основного общего образования, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения). Основная образовательная программа основного общего образования для 5-7 классов включает один учебный план.

Учебный план ГБОУ школы №581 предусматривает возможность введения учебных курсов, обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся.

Учебный план основного общего образования 5-7-х классов ГБОУ школы № 581 состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей образовательной программы основного общего образования (5-7-х классов), и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения..

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает (при наличии учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования):

*увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов, а именно:*

- В целях сохранения преемственности при изучении учебного предмета **«Обществознание»**, изучение данного учебного предмета организовано с V класса, используя 1 час в неделю части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 определены учебники, которые используются при изучении учебного предмета «Обществознание» в V-IX классах образовательных организаций.

- в целях формирования современной культуры безопасности жизнедеятельности и убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни изучение в 7-х классах учебного предмета **«Основы безопасности жизнедеятельности»** будет организовано как отдельный учебный предмет (1 час в неделю).

в 5-6 классах учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» будет организовано модульно с предметами технология (8ч), биология (9ч), обществознание (8ч), физическая культура (9ч).

- Учитывая сложившиеся традиции петербургского образования в 5-7 классах изучение учебного предмета **«История и культура Санкт-Петербурга»** будет организовано в рамках внеурочной деятельности ГБОУ школы № 581 курсами «История и культура СПб», «Мы – наследники Петра», «Право на город».

- Углубленное изучение предмета **технологии** организовано в 5-7 классах в условиях пятидневной учебной недели (при соблюдении гигиенических требований к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки согласно СанПиН 2.4.2.2821-10). Изучение учебного предмета «Технология» в 5-7-х классах построено по модульному принципу.

В ГБОУ школе № 581 при изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию, что определяется рабочей программой учителя.

- На изучение учебного предмета «Иностранный язык» предусмотрено на базовом уровне 3 часа в неделю.
- Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее – предметная область ОДНКНР) в соответствии с ФГОС основного общего образования обеспечивает, в том числе, знание основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

Предметная область ОДНКНР является логическим продолжением предметной области (учебного предмета) ОРКСЭ.

Предметная область ОДНКНР в ГБОУ школе № 581 реализована через:

включение занятий по предметной области ОДНКНР во внеурочную деятельность (направление – Духовно-нравственное, курсы «Я – культурный человек», «Традиции моей страны», «Толерантность в современном мире», «Духовно-нравственная культура») и в рамках реализации Программы воспитания и социализации обучающихся.

- Часы, отведенные в 7-х классах на преподавание учебного предмета «Искусство» (Музыка и ИЗО) проводятся отдельно (ИЗО – 1 час, музыка – 1 час).
- Учебный предмет «Математика» в VII классах реализуется учебными предметами «Алгебра» и «Геометрия».

3.4. Учебный план ГБОУ школы № 581 в 2017/2018 учебном году для 8-9 классов реализует образовательные программы основного общего образования на основе федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования.

3.5. Годовой учебный план основного общего образования (для 8-9 классов)

Учебные предметы	Количество часов в год						Всего
	5	6а/6б	7а/7б	8а/8б	9а/9б		
<b>Федеральный компонент</b>							
Русский язык	204	204	136	102	68	170	714
Литература	68	68	68	68	102	170	374
Иностранный язык	102	102	102	102	102	204	510
Математика	170	170	170	170	170	340	850
Информатика и ИКТ				34	68	102	102
История	68	68	68	68	68	136	340
Обществознание (включая экономику и право)		34	34	34	34	68	136
География		34	68	68	68	136	238
Природоведение	68						68
Физика			68	68	68	136	204
Химия				68	68	136	136
Биология		34	68	68	68	136	238
Искусство (Музыка и ИЗО)	68	68	68	34	34	68	272
Технология	68	68	68	34		34	238
Основы безопасности жизнедеятельности				34		34	34
Физическая культура	102	102	102	102	102	204	510
<b>Итого:</b>	<b>918</b>	<b>952</b>	<b>1020</b>	<b>1054</b>	<b>1020</b>	<b>2074</b>	<b>4964</b>
<b>Региональный компонент</b>							
ОБЖ	34	34	34/34		34/34	34/34	
История и культура Санкт-Петербурга	34	34	34/34	34/34	34/34	68/68	
Алгебра				17	17	34	
Геометрия				17	17	34	
<b>Компонент ОУ</b>							
Русский язык	34/34	34/34	34/34	34/34	34/34	68/68	
Английский язык		34/-	34/-				
Математика алгебра		-/34	-/34				
Информатика и ИКТ	-/34	-/34	-/34	-/34		-/34	
Изобразительное искусство	68/-	34/-	34/-	68/-		68/-	
Технология	-/34			-/34		-/34	
Элективные предметы					68/68	68/68	
<i>Региональный компонент и компонент образовательной организации при шестидневной учебной неделе</i>	<b>170</b>	<b>170</b>	<b>170</b>	<b>170</b>	<b>204</b>	<b>374</b>	<b>884</b>
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе	1088	1122	1190	1224	1224	2448	5848
<i>Региональный компонент и компонент образовательной организации при пятидневной учебной неделе</i>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Предельно допустимая учебная нагрузка при пятидневной учебной неделе	986	0	0	0	0	0	0

3.6.Недельный учебный план основного общего образования (8-9 классы)

Учебные предметы	Количество часов в год					Всего
	5	6а/6б	7а/7б	8а/8б	9а/9б	
<b>Федеральный компонент</b>						
Русский язык	6	6	4	3	2	5
Литература	2	2	2	2	3	5
Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	6
Математика	5	5				
Алгебра			3	3	3	6
Геометрия			2	2	2	4
Информатика и ИКТ				1	2	3
История	2	2	2	2	2	4
Обществознание		1	1	1	1	2
География		1	2	2	2	4
Природоведение	2					
Физика			2	2	2	4
Химия				2	2	4
Биология		1	2	2	2	4
Искусство				1	1	2
Музыка	1	1	1			
Изобразительное искусство	1	1	1			
Технология	2	2	2	1		1
Основы безопасности жизнедеятельности				1		1
Физическая культура	3	3	3	3	3	6
<b>Итого:</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>61</b>
<b>Региональный компонент</b>						
ОБЖ	1/1	1/1	1/1		1/1	
История и культура Санкт-Петербурга	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Алгебра				0,5/0,5	0,5/0,5	
Геометрия				0,5/0,5	0,5/0,5	
<b>Компонент ОУ</b>						
Русский язык	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Английский язык		1/-	1/-			
Математика алгебра		-1	-1			
Информатика и ИКТ	-1	-1	-1	-1		
Изобразительное искусство	2/-	1/-	1/-	2/-		
Технология	-1			-1		
Предпрофильная подготовка: элективные курсы					2/2	
<i>Региональный компонент и компонент образовательной организации при шестидневной учебной неделе</i>	5	5	5	5	6	11
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>
<i>Региональный компонент и компонент образовательной организации при пятидневной учебной неделе</i>	2	0	0	0	0	0
Предельно допустимая учебная нагрузка при пятидневной учебной неделе	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Учебный план ГБОУ школы № 581 для VIII-IX классов составлен на основе ФБУП-2004. В ФБУП-2004 устанавливается соотношение между федеральным компонентом, региональным компонентом и компонентом образовательной организации. Федеральный компонент учебного плана определяет количество учебных часов на изучение учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования.

Перечень учебных предметов и минимальное количество учебных часов, отведенное на изучение учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования, являются обязательными.

Учебный предмет «Математика» в VIII-IX классах реализуется учебными предметами «Алгебра» и «Геометрия».

В VIII-IX классах на изучение учебного предмета «Иностранный язык» предусмотрено на базовом уровне 3 часа в неделю.

Предметы «Изобразительное искусство» и «Музыка» в 8-9 классах изучаются интегрированным курсом «Искусство» (34 часов в год).

Приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 определены учебники, которые используются при изучении учебного предмета «Искусство (Музыка и ИЗО)», в том числе при изучении учебного предмета «ИЗО» в VII-IX классах, при изучении учебного предмета «Музыка» в VII-IX классах, при изучении учебного предмета «Искусство» в VII-IX классах.

Изучение учебного предмета «Технология» построено по модульному принципу и определяется рабочей программой учителя.

В рамках обязательной технологической подготовки учащихся 8 класса для обучения графической грамоте и элементам графической культуры в рамках учебного предмета «Технология» ведется изучение раздела «Черчение и графика» (в т.ч. с использованием ИКТ).

Часы учебного предмета «Технология» в IX классе передаются в компонент образовательной организации для организации предпрофильной подготовки обучающихся (реализуется элективными учебными предметами).

При формировании учебного плана ГБОУ школа №581 выбирает элективные учебные предметы, которые имеют программу (рекомендованную к использованию или авторскую) и обеспечены учебниками и(или) учебными пособиями.

Система оценивания элективного учебного предмета определяется рабочей программой учителя. При этом использование балльной системы оценивания не используется.

#### **Перечень элективных предметов, предлагаемых для учащихся 9-х классов на 2017-2018 уч. год:**

<b>№ п / п</b>	<b>Название предмета</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Программа</b>	<b>Учебное пособие</b>
1.	«Обществознание: ключевые понятия и трудные вопросы»	34ч	АППО, 2014 Александрова С.В.	Маркин С.А. ГИА. Обществознание: комплексная подготовка. М., Айрис-Пресс, 2012
2.	«По страницам Б. Шоу». Английский язык.	34ч	Колонтай Р.Я. АППО, 20104	Книга для чтения «Пигмалион», Б. Шоу, (9 класс), Москва, Просвещение, 2010, с аудиоприложением
3.	"Сочинение как основной жанр письменных работ учащихся»	34 ч	Белова М.Г. (ст.преподаватель кафедры филологического образования СПб АППО)	1. Литература. ГИА и ЕГЭ. Шаг за шагом. 9 класс. Дрофа, 2012 2. Кузанова О.А. ГИА 2012. Литература. Типовые тестовые задания. М., Изд."Экзамен", 2012 3. Новикова Л.В. ГИА 2014.

			Зав.кафедрой М.Б.Багге 2014 год	Литература, тренировочные экзаменационные задания. 9 класс. М., Эксмо, 2013 4. Ерохина Е.Л. Практикум для развития коммуникативной компетенции. Литература. 9 класс. М., Интеллект-Центр, 2013
4.	Математика «Построение графиков функций элементарными методами»	34 ч	А.Х. Шахмейстер Математика. Элективные курсы. Петроглиф, МЦНМО, Виктория плюс, 2014	А.Х. Шахмейстер Математика. Элективные курсы. Петроглиф, МЦНМО, Виктория плюс, 2014
5.	Основы рисунка	35 часов	Кузин В.С. и др. Рисунок, 1-11 классы // Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. МО РФ. – М. Дрофа, 2007:	С.Н.Крамаров «Конструктивный рисунок. Нотюрморт. Голова человека.» Учебное пособие. Академия. 2005
6.	Введение в художественное проектирование	35 часов	Кузин В.С., Близнюк А.С., Сидоренко В.В. Основы дизайна. 5-9 классы // Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. МО РФ. – М.: Дрофа, 2001. <i>Караваяев А.В. Авторское тематическое планирование. <u>Согласовано с методистами АППО. 10.06.2008.</u></i>	Залогова Л.А. Практикум по компьютерной графике. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001. Угринович Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.
7.	Компьютерная графика	35 часов	Павлова А.А., Симоненко В.Д. Графика. Вариативная часть. Компьютерная графика // Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 1-4, 5-11 классы. – М.: Просвещение, 2008. – С. 181.	Павлова А.А. «Черчение и графика» Учебник. 8-9 классы. Мнемозина, 2012

**Часы регионального компонента и компонента ГБОУ школы № 581 используются для углубленного изучения учебных предметов федерального компонента базисного учебного плана следующим образом:**

предмет	класс	Количество часов	
• изобразительное искусство	8а	2ч	Предмет Изобразительное искусство, включающий курсы «Живопись», «Рисунок», «Графика», «Композиция», изучается на углубленном уровне.
• технология	8-б	1ч	Большая часть времени при изучении этого предмета отводится основам дизайна, что имеет ярко выраженную технологическую направленность.
• информатики и ИКТ	8-б	1ч	Это способствует формированию у учащихся элементов графической культуры, повышению уровня компьютерной грамотности.
• русский язык	8-а, 8-б 9-а,9-б	По 1 часу	Учебный материал по русскому языку в 6-9 классах обеспечивает языковое развитие учащихся, позволяет формировать навыки грамотного письма, овладевать речевой деятельностью, развивать творческие способности.

**Региональным компонентом учебного плана является:**

- изучение учебного предмета «История и культура Санкт-Петербурга» в 8-9 классах как отдельного учебного предмета;
- изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 9 классах как отдельного учебного предмета;
- определение дополнительных часов на изучение учебных предметов «Алгебра» и «Геометрия» в VIII-IX классах (всего 1 час в неделю в VIII классе и 1 час в неделю в IX классе).

## 4. Среднее общее образование

4.1. Учебный план ГБОУ школы № 581 для X-XI классов реализует модель профильного обучения: социально-экономического профиля и информационно-технологического профиля обучения.

Учебный план для X-XI классов составлен на основе ФБУП-2004 и устанавливает соотношение между федеральным компонентом, региональным компонентом и компонентом ГБОУ школы № 581. Федеральный компонент учебного плана представляет совокупность базовых и профильных общеобразовательных учебных предметов. Базовые общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

### 4.2. Учебный план среднего общего образования

#### 10 класс

#### Информационно-технологический профиль

<i>Федеральный компонент</i>				
<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>				
Инвариантная часть	Учебные предметы	Количество часов		
		Базовый уровень		
	Русский язык	1	34	
	Литература	3	102	
	Иностранный язык	3	102	
	История	2	68	
	Обществознание (включая экономику и право)	2	68	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34	
Физическая культура	3	102		
	15	510		
<i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях</i>				
Вариативная часть	Учебные предметы	Количество часов		
		Базовый уровень	Профильный уровень	
	Алгебра и начала анализа		4 (136)	
	Геометрия		2(68)	
	Информатика и ИКТ		4 (136)	
	География	1 (34)		
	Физика	2 (68)		
	Химия	1 (34)		
	Биология	1 (34)		
	технология	1 (34)		
	Всего:	6 (204)	10(340)	
	<i>Региональный компонент</i>			
	Учебные предметы		Количество часов	
	Русский язык	1 (34)		
	История	1 (34)		
Всего:	2 (68)			
<i>Компонент образовательной организации</i>				
Всего:		4 (136)		

<b>Итого:</b>	<b>1258 (37)</b>
Предельно допустимая учебная нагрузка при пятидневной учебной неделе	<b>0</b>
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе	<b>1258(37)</b>

**11а класс**  
**Социально-экономический профиль**

<i>Федеральный компонент</i>			
<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>			
Инвариантная часть	Учебные предметы	Количество часов	
		Базовый уровень	
	Русский язык	1	34
	Литература	3	102
	Иностранный язык	3	102
	История	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
	Физическая культура	3	102
		13	442
<i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях</i>			
Вариативная часть	Учебные предметы	Количество часов	
		Базовый уровень	Профильный уровень
	Алгебра и начала анализа		4 (136)
	Геометрия		2(68)
	Обществознание		3(102)
	экономика	0,5 (17)	
	право	0,5 (17)	
	Информатика и ИКТ	1(34)	
	География	1 (34)	
	Физика	2 (68)	
	Химия	1 (34)	
	Биология	1 (34)	
	Всего:	7 (238)	9(306)
<i>Региональный компонент</i>			
Учебные предметы		Количество часов	
	Русский язык	1 (34)	
	История	1 (34)	
<i>Компонент образовательной организации</i>			
	экономика	0,5 (17)	
	право	0,5 (17)	
	Информатика и ИКТ	1(34)	
	Элективные курсы	4 (136)	
	Всего:	6 (204)	
<b>Итого:</b>		<b>1258 (37)</b>	

Предельно допустимая учебная нагрузка при пятидневной учебной неделе	0
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе	1258 (37)

При организации профильного обучения в 10 классе использован примерный учебный план ФБУП-2004 для **информационно-технологического** профиля обучения.

Профильные общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента повышенного уровня (информатика и ИКТ, математика), определяющие специализацию информационно-технологического профиля обучения.

- **Информатика и ИКТ.** В 10 классах выделяется по 4 часа на изучение предмета «Информатика и ИКТ» с целью совершенствования знаний современных технологий (мультимедийных, сетевых), овладения умениями создания проектов, презентаций, с целью выполнения программы развития школы, т.к. школа располагает всеми необходимыми возможностями для удовлетворения запроса родителей и реализации принципов преемственности и непрерывности образования.
- **Алгебра и начала анализа.** В 10 классах в предмете математика выделяются курсы «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия». Обучение математике выполняет ценные развивающие функции по развитию интеллектуальных умений, способности осуществлять систематизацию материала, развития алгоритмической культуры, математического мышления.

При организации профильного обучения в 11 классе использован примерный учебный план ФБУП-2004 для **социально-экономического** профиля обучения.

Профильные общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента повышенного уровня (обществознание, право, экономика и математика), определяющие специализацию социально-экономического профиля обучения.

На **профильном уровне** с целью получения более глубоких знаний и продолжения образования в высших учебных заведениях социально-экономической направленности изучаются два предмета:

- **обществознание** для развития нравственной и правовой культуры, экономического образа мышления, способности к самоопределению и самореализации, воспитания гражданской ответственности, уважения к гуманистическим и демократическим ценностям;
- **математика** для систематизации математических знаний и умений, развития логического мышления, пространственных представлений, изучения смежных дисциплин.

В качестве **предметов, поддерживающих профиль** и способствующих удовлетворению познавательных интересов учащихся, определены следующие:

- **экономика** (1 час) с целью освоения системы знаний об экономических видах деятельности людей, об обществе, его сферах, развития экономического образа мышления, формирования интереса к изучению социально-экономических дисциплин;
- **право** (1 час) с целью развития правовой культуры, формирования системы знаний о правовом регулировании общественных отношений, воспитания цивилизованного правосознания, уважения к закону;
- **география** (1 час) с целью систематизации знаний об основных географических понятиях, умения применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, воспитания экологической культуры.

Учитывая условия обучения, запросы учащихся и пожелания родителей, 1 час из вариативной части учебного плана распределен на изучение предметов инвариантной части учебного плана и введение предметов как: Информатика и ИКТ.

В 11 классе выделяется 1 час на изучение предмета «Информатика и ИКТ» с целью совершенствования знаний современных технологий (мультимедийных, сетевых), овладения умениями создания проектов, презентаций, с целью выполнения программы развития школы, т.к. школа располагает всеми необходимыми возможностями для удовлетворения запроса родителей и реализации принципов преемственности и непрерывности образования.

Профильное обучение осуществляется в режиме шестидневной учебной недели.

**Региональным компонентом** учебного плана является определение дополнительного времени на изучение учебного предмета «**Русский язык**» в X-XI классах (1 час в неделю на каждый класс и год обучения).

Второй час регионального компонента учебного плана выделен на изучение учебного предмета «Математика» **геометрия** -10 и 11 класс.

ГБОУ школа № 581 формирует учебный план, выбирая различные сочетания базовых и профильных учебных предметов и учитывая нормативы учебного времени, установленные СанПиН 2.4.2.2821-10.

Часы компонента ГБОУ школы №581 используются для увеличения часов, отведенных на преподавание базовых и профильных учебных предметов федерального компонента; преподавания элективных учебных предметов; преподавания учебных предметов, предлагаемых образовательной организацией; проведения учебных практик и исследовательской деятельности; осуществления образовательных проектов и т.п.

Обязательные для изучения учебные курсы «Всеобщая история» и «История России» в учебном плане и в классном журнале записываются под одним общим названием учебного предмета «История», без разделения на отдельные страницы. Независимо от принятой в образовательной организации системы текущей и промежуточной аттестации обучающихся в аттестат выпускнику выставляется единая отметка по учебному предмету «История».

При изучении на профильном уровне «Обществознание» предметы «Право» и «Экономика» изучаются как самостоятельные учебные предметы на базовом уровне.

Изучение естественнонаучных предметов в X-XI классах обеспечено изучением отдельными учебными предметами «Физика», «Химия», «Биология»: на базовом уровне учебные предметы «Химия», «Биология» изучается по 1 часу в неделю (всего 68 часов каждый), учебный предмет «Физика» – по 2 часа в неделю (всего 136 часов). Дополнительный час используется из компонента образовательной организации.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в X-XI классах является обязательным и изучается как самостоятельный учебный предмет.

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента ГБОУ школы № 581.

Часы, отведенные на компонент образовательного учреждения, используются для преподавания учебных курсов по выбору обучающихся (элективных курсов), для проведения учебных практик и проектно-исследовательской деятельности (140 часов за год обучения).

На изучение элективных учебных предметов отводится 4 часа в неделю в X-XI классах (272 часа за два года обучения).

При формировании учебного плана ГБОУ школа № 581 выбрала элективные учебные предметы, которые имеют программу (рекомендованную к использованию или авторскую) и обеспечены учебниками и (или) учебными пособиями.

**Перечень элективных предметов, предлагаемых для учащихся 11-х классов на 2017-2018 уч. год:**

№ п/п	Название предметов	Кол-во часов	программа	Учебное пособие
1.	«Актуальные вопросы изучения обществознания»	68ч	АППО, Волкова Т.П., Александрова С.В., 2014	Баранов П.А., Шевченко С.В. Обществознание. ЕГЭ-учебник, М.:Астель, 2014
2.	«Мир и человек. Начало философии»	34ч	Н.В. Кузьмина. Программа «Обществознание. 10-11 класс под редакцией Л.Н. Боголюбова «Человек и общество» М., Просвещение, 2006, Н.В. Кузьмина «Мир и человек. Начало философии». М., Учитель, 2007	Л.Н. Боголюбов «Обществознание. Учебник для учащихся 10 кл», М., Просвещение, 2014 Л.Н. Боголюбов, Городецкая Н.И. и др. «Обществознание. Учебник для учащихся 11 кл», М., Просвещение, 2013
3	Основы бизнеса и предпринимательства	34ч	Сборник программно-методических материалов по экономике и праву для общеобразовательных учреждений. М.: 2008. Издательство Вита-Пресс).	
4.	Математика «Построение графиков функций элементарными методами»	34 ч	А.Х. Шахмейстер Математика. Элективные курсы. Петроглиф, МЦНМО, Виктория плюс, 2014	А.Х. Шахмейстер Математика. Элективные курсы. Петроглиф, МЦНМО, Виктория плюс, 2014
5.	Биология «Общие вопросы биологии»	34ч	Дымшиц ЛВ, Саблина О.В. биология 10-11 кл, Программа для ОУ, М, Просвещение, 2007	Дымшиц ЛВ, Бородин ПМ, Высоцкая ЛВ Биология. Общая биология 10-11 кл. Углубл уровень. 1,2 части. М, Просвещение, 2012
6.	Английский язык «Страноведение»	70ч	Шабанова ТВ АППО 2014	Смирнов ЮА Английский язык. Современная Британия. 10-11 классы. Элективный курс: пособие для учащихся ОУ с углубленным изучением англ языка. М.: Просвещение, 2012
7.	«Углубленное изучение органической химии через систему расчетных задач»	34 час	Программа А.М. Колесниковой «Углубленное изучение органической химии через систему расчетных задач» (Программы элективных курсов по химии 10-11 классы. Профильное обучение. М.: Дрофа, 2006)	Шамова М.О. «Учимся решать расчетные задачи по химии: технология и алгоритмы решения». М.: Школа-Пресс, 2009.



8.	«Математика избранные вопросы»	34ч	Лукичева Е.Ю., Лоншакова Т.Е. СПб АППО, Институт общего образования, протокол № 3 от 07.06.2013	Виленин Н.Л. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10 класса с углубленным изучением математики. - М.: Просвещение, 2011
9.	«Изображение пространственных фигур»	34ч	И.М. Смирнова, В.А. Смирнов элективный курс по геометрии, Мнемозина, 2007	И.М. Смирнова, В.А. Смирнов элективный курс по геометрии, учебное пособие. «Изображение пространственных фигур» Мнемозина, 2007
10.	Компьютерная графика	35 часов	Павлова А.А., Симоненко В.Д. Графика. Вариативная часть. Компьютерная графика // Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 1-4, 5- 11 классы. – М.: Просвещение, 2008. – С. 181.	Павлова А.А. «Черчение и графика» Учебник. 8-9 классы. Мнемозина, 2012
11	«Методы решения физических задач»	34 час	Программа элективного курса «Методы решения физических задач» (авторы-составители: Духнякова Л.А., Посох С.В. СПб АППО, 2016)	1. Сборник вопросов и задач по физике для 10-11 классов средней общеобразовательной школы. Г.Н. Степанова- СПб. «Специальная литература», 2012 2. <i>Физика. Задачник 10-11. Пособие для общеобразовательных учебных заведений. А.П. Рымкевич.-М. «Дрофа», 2012</i>

**Перечень элективных предметов, предлагаемых для учащихся 10-х классов на 2017-2018 уч. год:**

№ п/п	Название предметов	Кол-во часов	Программа	Учебное пособие
1.	Математика «Построение графиков функций элементарными методами»	34 ч	А.Х. Шахмейстер Математика. Элективные курсы. Петроглиф, МЦНМО, Виктория плюс, 2014	А.Х. Шахмейстер Математика. Элективные курсы. Петроглиф, МЦНМО, Виктория плюс, 2014
1.	«Актуальные вопросы изучения обществознания»	68ч	АППО, Волкова Т.П., Александрова С.В., 2014	Баранов П.А., Шевченко С.В. Обществознание. ЕГЭ-учебник, М.:Астель, 2014
2.	Математика «Многогранники»	34ч	И.М. Смирнова, В.А. Смирнов элективный курс 10-11 класс, Мнемозина, 2007	И.М. Смирнова, В.А. Смирнов элективный курс 10-11 класс: учебное пособие для ОУ. Мнемозина, 2007
3.	Английский язык «Современная Британия»	34	Латышева КА АППО 2014	Смирнов ЮА Английский язык. Современная Британия. 10-11 классы. Элективный курс: пособие для учащихся ОУ с углубленным изучением англ языка. М.: Просвещение, 2012
4.	Английский язык «Вводный курс делового письма.»	34ч	Т.О. Догаева «Английский язык. Программы. Элективные курсы. 10-11 класс». Дрофа, 2008	Учебное пособие «Вводный курс делового письма.» Элективный курс английского языка. 10-11 классы. Дрофа. 2013
5.	Компьютерная графика	35 часов	Павлова А.А., Симоненко В.Д. Графика. Вариативная часть. Компьютерная графика // Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 1-4, 5-11 классы. – М.: Просвещение, 2008. – С. 181.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Залогова Л.А. Практикум по компьютерной графике. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.</li> <li>• Угринович Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.</li> </ul>
6.	Биология «Общие вопросы биологии»	34ч	Дымшиц ЛВ, Саблина О.В. биология 10-11 кл, Программа для ОУ, М,Просвещение, 2007	Дымшиц ЛВ, Бородин ПМ, Высоцкая ЛВ Биология. Общая биология 10-11 кл. Углубл уровень. 1,2 части. М, Просвещение, 2012

