


Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 581 с углубленным изучением технологии
Приморского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТ Педагогическим Советом ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии Решение от <u>21.05.2020</u> протокол № <u>64</u>	УТВЕРЖДЕН Директор ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии Приморского района Санкт-Петербурга приказ № <u>62</u> от <u>22.05.2020</u> И.О.  Меиссе Ф.И.О.
---	---

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(ВЫПИСКА ИЗ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС)
НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2020

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 основную общеобразовательную программу среднего общего образования, сформирован в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС среднего общего образования);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основной общеобразовательной программе – образовательной программе среднего общего образования, утвержденного 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 просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345;
- 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 16.04.2020 № 988-р «О формировании календарного учебного графика государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2020/2021 учебном году»;
- распоряжения Комитета по образованию от 21.04.2020 № 1011-р «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2020/2021 учебный год».
- образовательной программы среднего общего образования ФГОС для 10-11 классов (приказ_№ 65-д_от 22.05.2020);
- 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 01.09.2018 № 223-д);
- Устава школы (утвержден распоряжением КО СПб от 02.06. 2014 № 2525-р).

1.3. Учебный план является частью образовательной программы среднего общего образования ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии в соответствии с ФГОС (10 классы).

Учебный план ГБОУ школы № 581 ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии на 2020/2021 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10, и предусматривает:

2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования для X-XI классов.

В 2020-2021 учебном году в ОУ будет реализовываться общеобразовательная программа среднего общего образования с углубленным изучением технологии (10 класс - **профильное обучение**): **универсальный профиль** (предметы, изучаемые на углубленном уровне –математика, информатика);

1.4. Учебный год в ГБОУ школе № 581 с углубленным изучением технологии начинается 01.09.2020 и заканчивается 31.08.2021г.

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 с углубленным изучением технологии, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10 (в редакции 2015года).

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных занятий. Общий объем нагрузки в течение дня не превышает:

для обучающихся 10 классов – не более 7 уроков.

Объем домашних заданий (по всем предметам) не превышает затраты времени на его выполнение (в астрономических часах): в X классах – до 3,5 ч.

1.5. Расписание звонков

Урок	Время начала урока	Время окончания урока
1	9 ⁰⁰	9 ⁴⁵
1-я перемена	10 минут	
2	9 ⁵⁵	10 ⁴⁰
2-я перемена	20 минут	
3	11 ⁰⁰	11 ⁴⁵
3-я перемена	20 минут	
4	12 ⁰⁵	12 ⁵⁰
4-я перемена	10 минут	
5	13 ⁰⁰	13 ⁴⁵
5-я перемена	10 минут	
6	13 ⁵⁵	14 ⁴⁰
6-я перемена	10 минут	
7	14 ⁵⁰	15 ³⁵

Режим работы для 10- классов по шестидневной учебной недели – в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 (в редакции 2015 года).

1.6. В целях реализации основной общеобразовательной программы в соответствии с образовательной программой ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии осуществляется деление классов на две группы:

при реализации основной общеобразовательной программы 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 профильного обучения в X- 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 Минпросвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345);

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 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 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.

1.8. Промежуточная аттестация проводится согласно положению «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся только со 2 кл-11 классов ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии Приморского района Санкт-Петербурга», утвержденного приказом от 01.09.2018 №223-д.

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения образовательной программы: на третьем уровне– по полугодиям.

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 20-27 июня 2021 года.

2.1. Учебный план среднего общего образования является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования. Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов, а также их распределение по классам (годам) обучения.

Учебный план ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии для X класса реализует модель профильного обучения (**универсальный**) и обеспечивает углубленное изучение предметов **математика и информатика**.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, - русского языка.

Учебный план для X классов составлен на основе ФГОС среднего общего образования и устанавливает соотношение между федеральным компонентом, региональным компонентом и компонентом ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии. 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.

При организации профильного обучения в учебный план ГБОУ школы № 581 с углубленным изучением технологии включены обязательные учебные предметы на базовом уровне (инвариантная часть федерального компонента) и два предмета на углубленном уровне (из вариативной части федерального компонента).

- **Информатика.** В 10 классах выделяется по 4 часа на изучение предмета «Информатика» 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.
- **Математика.** В 10 классе предмет «Математика» реализуется через 2 модуля «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия» и выполняет ценные развивающие функции по развитию интеллектуальных умений, способности осуществлять систематизацию материала, развития алгоритмической культуры, математического мышления.

Профильное обучение осуществляется в режиме шестидневной учебной недели.

Региональным компонентом учебного плана является определение дополнительного времени на изучение учебного предмета «**Русский язык**» в X классах (1 час в неделю в каждом классе).

Второй час регионального компонента учебного плана выделен на изучение учебного предмета «**История**» -10 класс (1 час в неделю в каждом классе).

Дополнительное время, отведенное на изучение учебного предмета «История», используется на изучение актуальных вопросов истории России, обратив особое внимание на изучение истории Великой Отечественной войны 1941-1945 годов и блокады Ленинграда.

В 2020-2021 учебном году на выполнение обучающимися индивидуального проекта отведено 2 часа в неделю (68 часов за год).

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

2.2. Учебный план среднего общего образования

10 класс Универсальный профиль

образовательная предметная область	Учебные предметы	10 класс кол-во часов в неделю				11 класс кол-во часов в неделю				Всего часов за 2 года
		нед		год		нед		год		
		Б	У	Б	У	Б	У	Б	У	
Обязательные предметы										
Русский язык и литература	Русский язык	1		34		1		34		68
	Литература	3		102		3		102		204
Родной язык и родная литература	Родной язык	0		0		0		0		0
	Родная литература	0		0		0		0		0
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3		102		3		102		204
Математика и информатика	Математика		6		204		6		204	408
	Информатика		4		136		4		136	272
Общественные науки	История	2		68		2		68		136
	Обществознание	2		68		2		68		136
	География	1		34		1		34		68
Естественные науки	Физика	2		68		2		68		136
	Химия	1		34		1		34		68
	Биология	1		34		1		34		68
	Астрономия					1		34		34
Физическая культура , экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		34		1		34		68
	Физическая культура	3		102		3		102		204
	Индивидуальный проект	2		68						68
	Курсы по выбору	3		102		4		136		238
Всего по компоненту		25	10	850	340	25	10	850	340	2380
Региональный компонент										
Русский язык и литература	Русский язык	1		34		1		34		68
Общественные науки	История	1		34		1		34		68
Всего по компоненту		27	10	918	340	27	10	918	340	2516
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе		37		1258		37		1258		2516

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» представленной учебными предметами «Родной язык» и «Родная литература» интегрировано в учебные предметы «Русский язык», «Литература» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и родной литературы в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

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».

Изучение учебного предмета «История» в 10 классе осуществляется по линейной модели исторического образования (1914-1945 годы).

Изучение естественнонаучных предметов в X классе обеспечено изучением отдельными учебными предметами «Химия», «Биология»: на базовом уровне учебные предметы «Химия», «Биология» изучается по 1 часу в неделю (всего 68 часов каждый за 2 года обучения),

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

На изучение элективных учебных предметов отводится 3 часа в X классе и 4 часа в неделю в XI классе (238 часов за два года обучения).

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

Перечень элективных курсов в 10 классе на 2020-2021 учебный год

№ п/п	Предмет	Название курса	Количество часов	Программа	Авторы учебника
1.	<i>Математика</i>	<i>«Избранные вопросы математики»</i>	68 ч	Лукичева Е.Ю., Лоншакова Т.Е. СПб АППО, Институт общего образования, протокол № 3 от 07.06.2013	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (углубленный уровень) 10 класс
2	<i>Математика</i>	<i>«Многогранники»</i>	68 ч	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 И.М. Смирнова, В.А. Смирнов элективный курс 10-11 класс: учебное пособие для ОУ. «Многогранники» Мнемозина, 2007
3	<i>Технология</i>	<i>«Дизайн»</i>	68 ч	Гуров Г.Е. Авторская программа «Дизайн» – М., Просвещение, 2017	Гуров Г.Е. Дизайн. 10-11 классы. Учебник для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2019 г.
4	<i>Технология</i>	<i>«Технология»</i>	34	Симоненко В.Д. - Вентана –Граф, 2014г.	Технология.10 – 11класс./ Под ред. Симоненко В.Д. - Вентана –Граф, 2014г.

