

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. С. Т. ШАЦКОГО

«ПРИНЯТО»

Педагогическим советом ЧОУ
средняя школа имени С. Т. Шацкого
Протокол № 1 от «15» сентября 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧОУ
Средняя школа имени С. Т. Шацкого

Фомина Л. П.
Приказ № 53/1 от «27» августа 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

на 2021 – 2022 учебный год

ЧОУ средняя школа имени С.Т. Шацкого

Василеостровского района г. Санкт - Петербурга

Санкт-Петербург

2021 г.

Содержание

1. Пояснительная записка	3
1.1. Нормативная база	
1.2. Реализуемые основные общеобразовательные программы	6
1.3. Режим работы общеобразовательного учреждения	6
1.4. Продолжительность учебного года и учебной недели	6
1.5. Требования к объему домашнего задания	7
1.6. Расписание звонков и перемен	7
1.7. Учебно-методическое обеспечение	7
1.8. Учебная нагрузка педагогических работников	8
2. Основное общее образование	9
2.1. Годовой учебный план на 2021 – 2022 учебный год	9
2.2. Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС ООО (V - IX классов)	11
2.3. Специфика части, формируемой участниками образовательных отношений	12
2.4. Организация обучения по предмету «Технология»	13
2.5. Особенности учебного плана по организации обучения в предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (предмет «ОДНКНР»)	14
2.6. Промежуточная аттестация обучающихся 5-9 классов	14
2.7. Организация внеурочной деятельности	15
2.8. Организация элективных курсов для обучающихся 9 классов	16
3. Среднее общее образование	17
Учебный план для 10-11 классов в соответствии с ФГОС СОО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413	
3.1. Годовой и недельный учебный план для 10-11 классов	17
3.2. Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС СОО	19
3.3. Организация обучения по предмету «Математика»	21
3.4. Специфика учебного плана в части, формируемой участниками образовательных отношений	21
3.5. Специфика компонента образовательного учреждения	21
4. Перечень элективных курсов для 10-11 классов	21
5. Учебно-методическое обеспечение 10-11 классов	22
6. Организация внеурочной деятельности	23

Пояснительная записка к учебному плану
ЧОУ средняя школа имени С.Т. Шацкого на 2021-2022 уч. год

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

Учебный план школы является нормативным документом, регламентирующим организацию и содержание образовательного процесса, и призван обеспечить:

- условия для полноценного решения задач образовательного процесса;
- реализацию идеи преемственности между начальной и основной школой;
- возможность осуществления индивидуального образовательного маршрута.

Учебный план строится с учетом своеобразия образовательной ситуации в Санкт-Петербурге, сохраняет максимально-допустимую нагрузку учащихся.

1.1 Нормативная база

Учебный план разработан с учетом требований следующих нормативных документов:

1. Конвенция о правах ребенка ООН;
2. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 ФЗ;
3. Федеральный базисный учебный план, утвержденный приказом Министерства Образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312;
4. Федеральный компонент государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденный 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»;
5. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010 г. (далее ФГОС основного общего образования);
6. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г. (далее ФГОС среднего общего образования);
7. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28.08.2020 № 442;

8. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254;

9. Перечень 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 РФ от 09.06.2016 № 699;

10. Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 09.04.2021 № 997-р «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2021-2022 учебный год»;

11. Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 12.04.2020 № 1013 - р «О формировании календарного учебного графика государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2021-2022 учебный год»;

12. Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 05.05.2012 г. № 1263-р «Об утверждении Концепции образования детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве Санкт-Петербурга»

13. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28;

14. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2;

15. Устав ЧОУ средняя школа имени С.Т. Шацкого;

При составлении учебного плана использовались:

- Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.04.2016 № 08-703 «Об использовании карт в образовательной деятельности»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.04.2016 № 08-709 «О списках рекомендуемых произведений»;
- Письмо Комитета по образованию от 11.07.2014 № 03-20-2913 \14-0-0 «Методические рекомендации по организации изучения иностранных языков в государственных общеобразовательных организациях, реализующих основные образовательные программы»;

- Письмо Комитета по образованию от 21.05.2015 № 03-20-2057\15-0-0 «Об организации внеурочной деятельности при реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего и основного общего образования в образовательных организациях Санкт-Петербурга»;
- Письмо Комитета по образованию от 02.06.2015 № 03-20-2216\15-0-0 «Об организации работы образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, обеспечивающие углубленное изучение учебных предметов предметных областей»;
- Письмо Комитета по образованию от 13.08.2015 № 03-20-3187\15-0-0 «Об организации получения образования в семейной форме и в форме самообразования»;
- Письмо Комитета по образованию от 11.03.2016 № 03-20-758\16-0-0 «О направлении методических рекомендаций по выбору УМК по математике»;
- Письмо Комитета по образованию от 18.03.2016 № 03-20-859\16-0-0 «О направлении методических рекомендаций по реализации ИКС при переходе на линейную модель изучения истории»;
- Письмо Комитета по образованию от 22.04.2020 № 03-28-3772\20-0-0 «О направлении методических рекомендаций по изучению истории»;
- Письмо Комитета по образованию от 28.04.2020 № 03-28-3864\20-0-0 «О направлении методических рекомендаций по изучению учебного предмета «Обществознание» в 10-11 классах»;
- Письмо Комитета по образованию от 04.05.2016 № 03-20-2289\16-0-0 «Об организации обучения по основным общеобразовательным программам по очно-заочной, заочной формам обучения».

Педагогический коллектив рассматривает образовательную программу 2 ступени (базовое основное) и 3 ступени (базовое среднее образование) как возможную модель достижения Петербургского образовательного стандарта основной и средней школы, соответствующего уровню функциональной грамотности, достижения уровня общекультурной и методологической компетенции.

Учебный план рассматривается как важнейшая составляющая часть образовательной программы ЧОУ средняя школа имени С.Т.Шацкого, реализующей образовательные программы основного общего образования, образовательные программы среднего (полного) общего образования, в том числе в соответствии с требованиями ФГОС для X классов.

Учебный план формируется в соответствии с действующими нормативами и потребностями обучающихся и их родителей (законных представителей).

Основное образование обеспечивает успешное овладение предметами базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ: достижение петербургского образовательного стандарта основной школы, соответствующего

уровню функциональной грамотности; готовность к углублённому изучению ряда предметов и достижение повышенного уровня образованности.

1.2 Реализуемые основные общеобразовательные программы

ЧОУ средняя школа имени С.Т.Шацкого имеет право образовательной деятельности по следующим уровням общего образования:

Общее образование		
	Уровень образования	Нормативный срок освоения образовательной программы
1.	Основное общее образование V-IX классы	5 лет
2.	Среднее общее образование X-IX классы	2 года

1.3. Режим работы общеобразовательного учреждения

Учебный план ЧОУ средняя школа имени С.Т.Шацкого обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020. № 28, и предусматривает продолжительность учебной недели – 5 дней для обуч-ся 5-11 классов

Время работы ЧОУ с 01 сентября 2021 года по 24 мая 2022 года, время работы - с 08.00 до 20.00. Организация обучения осуществляется при использовании учебной и внеурочной деятельности в соответствии с образовательной программой ЧОУ.

1.4. Продолжительность учебного года и учебной недели

Продолжительность учебного года для 5-9 классов – не менее 34 недель (не включая летний экзаменационный период для 9 класса), для 10-11 классов – не менее 34 недель (не включая летний экзаменационный период для 11 класса).

Количество учебных занятий на 5 лет не может составлять менее 5267 часов и более 6020 часов.

Для профилактики переутомления обучающихся предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул, распределение недельной учебной нагрузки в соответствии с недельной динамикой работоспособности школьников, удобное расписание уроков.

Равномерное распределение периодов учебного времени и каникул:

- Осенние каникулы – с 25.10. 2021 г. по 03.11.2021 г. (10 дней);
- Зимние каникулы – с 29.12.2021 г. по 09.01. 2022 г.;
- Весенние каникулы – с 24.03.2002 г. по 02.04.2022 г.;

На период школьных каникул приказом директора устанавливается особый график работы школы.

Загруженность учебного дня определяется количеством уроков и трудностью предметов (в баллах).

Определено количество уроков:
- 5 - 6 классы – не более 6 уроков
- 7 - 11 классы – не более 7 уроков.

Длительность урока – 45 минут.

Определена длительность перемен – 10-15 минут. На переменах учащиеся находятся в комнатах отдыха; в тёплое время года с учащимися проводятся подвижные игры на улице.

1.5. Требования к объему домашних заданий

Для выполнения домашних заданий в школе организована самоподготовка, которая проводится в классах, под контролем классных руководителей. Определено время выполнения домашних заданий:

5 класс – 2 часа, 6-8 классы – 2,5 часа, 9-11 классы – до 3,5 часов. Домашние задания выполняются самостоятельно. На выходные и в праздничные дни домашние задания не задаются (кроме 8-11 классов).

1.6. Расписание звонков и перемен

9.15 – 10.00	1 урок
10.15 – 11. 00	2 урок
11.15 – 12.00	3 урок
12.10 – 12.55	4 урок
13.05 – 13.50	5 урок
14.00 – 14.45	6 урок
15.00 – 15.40	7 урок

1.7. Учебно-методическое обеспечение

Школа реализует базовые государственные программы с помощью федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию программ основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «О федеральном перечне учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»), с учетом изменений в федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию (приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2020 № 249).

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

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметных областей. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части.

Библиотечный фонд школы укомплектован печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана: учебниками, учебно-методической литературой и материалами, дополнительной литературой.

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется, исходя из расчета:

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

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья, школа предусматривает разработку индивидуальных учебных планов, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей).

1.8. Учебная нагрузка педагогических работников

Учебная нагрузка педагогических работников определяется с учетом количества часов по учебным планам, рабочим программам учебных предметов, образовательным программам в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 22.12.2014 № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре».

При определении учебной нагрузки педагогических работников учитывается вся учебная нагрузка, предусмотренная образовательной программой школы. Нагрузка педагогических работников, ведущих занятия в рамках внеурочной деятельности, при тарификации педагогических работников устанавливается как педагогическая нагрузка по основной должности.

2. Основное общее образование

Учебный план для V – IX классов составлен в соответствии с ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 (с учетом изменений, внесенных приказом Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1644).

Учебный план основного общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС основного общего образования, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав, структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

2.1. Годовой учебный план на 2021 – 2022 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год					Всего за год
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	102	102	714
	Литература	102	102	68	68	102	442
Родной язык и родная литература	Родной язык	0	0	0	0	0	0
	Родная литература	0	0	0	0	0	0
Иностранный язык	Английский язык	102	102	102	102	102	510
Математика и информатика	Математика	170	170				340
	Алгебра			102	102	102	306
	Геометрия			68	68	68	204
	Информатика			34	34	34	102
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	102	102	374
	Обществознание		34	34	34	34	136
	География	34	34	68	68	68	272
Естественно-научные предметы	Биология	34	34	34	68	68	238
	Физика			68	68	102	238
	Химия				68	68	136
Искусство	Музыка	34	34	34	34		102
	Изобразительное искусство	34	34	34	34		136
Технология	Технология	68	68	68	34		238
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности					34	34
	Физическая культура	102	102	102	102	102	510
Итого		918	986	1020	1088	1088	5100
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	34					34
Общественно-научные предметы	История		34	34			68
	Обществознание	34					34
Математика и	Математика				34	34	68

информатика							
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности			34			34
Итого		68	34	68	34	34	238
Учебная нагрузка при 5-тидневной неделе		986	1020	1088	1122	1122	5338
Внеурочная деятельность		до 350	до 350	до 350	до 350	до 350	до 1750

Недельный учебный план

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год					Всего за неделю
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
Родной язык и родная литература	Родной язык	0	0	0	0	0	0
	Родная литература	0	0	0	0	0	0
Иностранный язык	Английский язык	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	3	3	11
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественнонаучные предметы	Биология	1	1	1	2	2	7
	Физика			2	2	3	7
	Химия				2	2	4
Искусство	Музыка	1	1	1	1		4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1		7
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности					1	2
	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
Итого		27	29	30	32	32	150
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1					1
Общественно-	История		1	1			2

научные предметы	Обществознание	1					1
Математика и информатика	Математика				1	1	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности			1			1
Итого		2	1	2	1	1	7
Учебная нагрузка при 5-тидневной неделе		29	30	32	33	33	157
Внеурочная деятельность		до 10	до 10	до 10	до 10	до 10	до 50

2.2. Особенности обязательной части учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС ООО

Предметная область «Русский язык и литература» представлена предметами «Русский язык», «Литература». В 5 классе на изучение предмета «Русский язык» предусмотрено 5 часов в неделю, в 6 классе – 6 часов в неделю, в 7 классе – 4 часа в неделю, в 8 – 9 классах – 3 часа в неделю. На изучение предмета «Литература» в 5-6 классах предусмотрено 3 часа в неделю, в 7 – 8 классах – 2 часа в неделю, в 9 классах – 3 часа в неделю.

Предметная область «Родной язык и родная литература» представлена предметами «Родной язык» и «Родная литература». В рамках обязательной части школа учитывает необходимость изучения этих предметов, но планирует их изучение интегрировано в предметах «Русский язык» и «Литература» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и родной литературы в соответствии с ФГОС основного общего образования. Учет мнения обучающихся и их родителей (законных представителей) при выборе изучения родного языка будет осуществляться на основе письменных заявлений родителей (законных представителей).

Предметная область «Иностранные языки» представлена предметом «Английский язык» в 5-9 классах - 3 часа в неделю.

Предметная область «Математика и информатика» представлена предметами «Математика» - в 5-6 классах изучается 5 часов в неделю, в 7 классе - предметами «Алгебра» - 3 часа в неделю, «Геометрия» – 2 часа в неделю. Предмет «Информатика» изучается в 7 - 9 классах – 1 час в неделю, в рамках внеурочной деятельности.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена предметами «История России. Всеобщая история», «Обществознание» и «География». С целью повышения качества школьного исторического

образования, в соответствии с требованиями Историко-культурного стандарта (ИКС), на основе Примерной программы по истории, одобренной решением федерального учебно-методического объединения (пр.»1\15 от 8 апреля 2015 г.) школа переходит на линейную структуру изучения предмета «История».

На изучение предмета «История» («История Древних веков») в 5 классе отводится 2 часа в неделю, предмета «История России. Всеобщая история» в 6, 7 классах - по 2 часа в неделю и по 1 часу из части, формируемой участниками образовательных отношений, в 8-9 классах - 3 часа в неделю.

Предмет «Обществознание» в 6 - 9 классах - 1 час в неделю.. Приказом Минобрнауки РФ № 253 от 31.03.2014 определены учебники, которые используются при изучении предмета «Обществознание» в 5 классе.

На изучение предмета «География» отводится по 1 часу в 5-6 классах, в 7-9 классах – по 2 часа в неделю.

Предметная область «Естественнонаучные предметы» представлена предметами:

- предмет «Биология» - в 5 – 7 классах - 1 час в неделю, в 8-9 классах – 2 часа в неделю;
- предмет «Физика» - в 7-8 классах – 2 часа в неделю, в 9 классе – 3 часа в неделю;
- предмет «Химия» - в 8-9 классах по 2 часа в неделю.

Предметная область «Искусство» представлена предметами «Музыка» и «Изобразительное искусство». На изучение каждого предмета в 5-8 классах отводится по 1 часу в неделю;

Предметная область «Технология» представлена предметом «Технология»: в 5-7 классах – 2 часа в неделю;

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена предметами «Физическая культура»: в 5-9 классах – по 3 часа в неделю (102 часа за год в каждом классе) и «Основы безопасности жизнедеятельности». В целях формирования современной культуры безопасности жизнедеятельности на изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 5- 9 классах используется:

- в 5, 6, 8 классах - 1 час в рамках внеурочной деятельности; в 7 классе – 1 час из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений;
- 9 классе – 1 час в неделю в обязательной части учебного плана;

2.3 Специфика части, формируемой участниками образовательных отношений

Специфика учебного плана определяется целями и задачами реализуемых образовательных программ. Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, в учебном плане использованы следующим образом:

- На изучение предметов «Алгебра» и «Геометрия» вводится дополнительно 1 час в 8 классе и 1 час в 9 классе в неделю (по 34 часа за год);
- На изучение предмета «История России. Всеобщая история» в 6, 7 классах вводится дополнительно по 1 часу (по 34 часа за год);
- В 5 классе вводится предмет «Обществознание» - 1 час в неделю (34 часа за год);
- В целях формирования современной культуры безопасности жизнедеятельности на изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 7 классе вводится дополнительно 1 час (34 часа за год);
- для изучения предмета ОДНКНР в 5 классе предусмотрен 1 час в неделю (34 часа за год).

2.4. Организация обучения по предмету «Технология»

Изучение учебного предмета «Технология» призвано обеспечивать активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса. При изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию, что позволяет при модульном принципе сочетать направления «Индустриальные технологии» и «Технология ведения дома».

Так как в учреждении отсутствует специальное оборудование и соответствующие инструменты, учебный процесс осуществляется с учетом корректировки тематического планирования в рабочей программе учителя. Количество часов, отведенных в тематическом планировании на изучение модулей, определяется рабочей программой.

В рамках обязательной технологической подготовки обучающихся 8 класса для обучения графической грамоте и элементам графической культуры, а также учитывая интересы обучающихся и их родителей, предмет «Технология» представлен предметом «Черчение и графика» - 1 час в неделю.

Оценивание по учебному предмету «Технология» осуществляется в соответствии с локальным нормативным актом, устанавливающим формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

2.5. Особенности учебного плана в части освоения предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ОДНКНР)

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ОДНКНР) в соответствии с ФГОС основного общего образования обеспечивает знания основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

Так как предметная область ОДНКНР является обязательной предметной областью и логическим продолжением учебного предмета ОРКСЭ в 4 классе, для ее изучения предусмотрен 1 час в неделю (34 часа в год) в 5 классе из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений - по выбору образовательной организации. Приказом Минобрнауки РФ от 28.12.2018 № 345 определены учебники, которые используются при изучении предметной области ОДНКНР.

2.6. Промежуточная аттестация обучающихся 5-9 классов

Периоды промежуточной аттестации обучающихся 5-9 классов планируются по четвертям.

7. Промежуточная аттестация Проводится в 5-9 классах с 18 апреля 2022 г. по 13 мая 2022 г. без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана		Периодичность входной, текущей, промежуточной аттестации	Входная – сентябрь Текущая – в конце каждой четверти Промежуточная — апрель- май 2022 г.
Формы промежуточной аттестации			
классы	предметы	Форма ПА	Сроки проведения
5-8 классы	Русский язык	18.04 -22.04.2022 г.	Диагностические работы
9 класс	Русский язык	Июнь 2022 г.	Экзамен
5-9 классы	Литература	03.05-06.05.2022 г.	Диагностические работы
5-9 классы	Английский язык	10.05 – 13.05.2022 г.	Контрольные работы
5-6 классы	Математика	12.05. 2022 г.	Диагностические работы
7-8 классы	Алгебра	10.05 – 13.05.2022 г.	Контрольные работы
9 класс	Алгебра\ геометрия	Июнь 2022 г.	Экзамен
7-8 классы	Геометрия	29.04.2022 г.	Диагностические работы
5-9 классы	Информатика	25.04-29.04.2022 г.	Тестирование
7-9 классы	История	18.04-22.04.2022 г.	Диагностические работы
5-6 классы	История	03.05 – 06.05.2022 г.	Диагностические работы
5-9 классы	Обществознание	10.05 – 13.05.2022 г.	Тестирование
5 класс	География	18.04. 2022 г.	Контрольная работа
6-9 классы	География	16.04 – 18.04.2022 г.	Диагностические работы
7 класс	Физика	13.05.202 г.	Контрольная работа
8-9 классы	Физика	26.04. 2022 г.	Диагностические работы
5 класс	Биология	10.05.2022 г.	Контрольная работа
6-9 классы	Биология	03.05 – 06.05.2022 г.	Диагностические работы
8 класс	Химия	29.04.2022 г.	Контрольная работа
9 класс	Химия	29.04.2022 г.	Диагностическая работа
5-6 классы	Музыка	10.05.2022 г.	Тестирование
7-8 классы	Изобразительное искусство	12.05.2022 г.	Тестирование
8 класс	Технология	18.04.2022 г.	Тестирование

5-9 кассы	Физическая культура	18.04-22 04.2022 г.	Тестирование
5-9 классы	Основы безопасности жизнедеятельности	16.04.2022 г.	Тестирование

2.7. Организация внеурочной деятельности

Содержание занятий в рамках внеурочной деятельности формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких как духовно-нравственные, художественные, культурологические, филологические и др. курсы; школьные спортивные и научные сообщества и т.п.

- На изучение курса «Информатика» в 5-6 классах предусмотрен 1 час в неделю;
- Учитывая сложившиеся традиции петербургского образования в 5-9 классах изучение учебного курса «История и культура Санкт-Петербурга», ориентированного на освоение учащимися культурного наследия города, продолжается в рамках внеурочной деятельности – 1 час в неделю;
- В рамках реализации Программы воспитания и социализации обучающихся занятия курса ОДНКНР включены во внеурочную деятельность в 6 - 9 классах 1 час в неделю в каждом классе;
- Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» используется в 5 – 6 классах на изучение предмета в 5, 6, 8 классах в рамках внеурочной деятельности – 1 час в неделю;
- Для углубленного изучения английского языка во внеурочное время (по желанию родителей и обучающихся) предусмотрены дополнительные часы;
- В 9 классе предусмотрен 1 час учебного времени на изучение курса «Предпрофильная подготовка» в рамках внеурочной деятельности. Профориентационная работа также проводится на основных предметах, во внеурочное время (экскурсии, встречи с представителями профессий). Обучающимся предлагается выполнение индивидуального проекта по собственной профессиональной ориентации для выбора дальнейшего обучения и построения индивидуального образовательного маршрута. Школа самостоятельно разрабатывает и утверждает план внеурочной деятельности, который определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для обучающихся при получении ООО (до 1750 часов за пять лет обучения) с учетом интересов обучающихся и возможностей образовательной организации. Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся.

2.8 Организация элективных курсов для обучающихся 9 классов

Для обеспечения возможности разностороннего развития обучающихся основной школы и их подготовки к последующему выбору индивидуальной образовательной траектории в 9 классе вводятся **элективные курсы** в объёме 2 часа в неделю. На выбор обучающимся предлагаются элективные курсы:

«МАТЕМАТИКА ДЛЯ КАЖДОГО» (68 Ч.) - РАЗРАБОТКА КАФЕДРЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПБАППО. Главная идея курса – реализация предпрофильной подготовки, организация систематического и системного повторения, углубления и расширения курса математики за период изучения в основной школе.

«Этика деловых отношений» (9 кл. -17ч)

Данный курс расширяет знания об этических понятиях и нравственных проблемах, которые являются одним из важнейших критериев существования человека и общества в целом, развивает коммуникативные умения. Известно, что навыки и привычки морального поведения вырабатываются в детстве. Особенность подросткового возраста в том, что центральным фактором в нравственном формировании личности становится общение.

"Физика XX века" (9 кл. - 16ч) Цель курса: расширить представление учащихся о проблемах современной физики, направлении физических исследований, достижений современной физики. Курс ориентирован на предпрофильную подготовку учащихся по физике. Он расширяет базовый курс, является предметно-ориентированным и даёт учащимся возможность познакомиться с интересным материалом, нестандартными задачами, осознать место человека в природе, роль физики в современном обществе, проверить и развить свои способности по физике.

«Подготовка учащихся к сдаче экзамена в форме ГИА (русский язык)» (9 кл. - 34ч)

Данный курс эффективен при организации занятий, ориентированных на подготовку к итоговой аттестации, где независимо от формы проведения учащиеся должны продемонстрировать результаты овладения нормами современного русского языка, основами культуры устной и письменной речи.

«Решение задач основных тем курса математики» (9 кл. – 34ч)

Курс предназначен для повторения знаний, умений и подготовки к ГИА по математике. При изучении курса угроза перегрузок учащихся отсутствует, соотношение между объемом предлагаемого материала и временем, необходимым для его усвоения оптимально. Курс соответствует возрастным особенностям школьников и предусматривает индивидуальную работу.

3. Среднее общее образование

Учебный план для 10-11 классов составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СООО), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 (с учетом изменений и дополнений).

Учебный план среднего общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС СОО, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения). Для 10-11 классов выбрано универсальное (непрофильное) обучение по Федеральным государственным стандартам (ФГОС).

Периоды промежуточной аттестации планируются по полугодиям. Система оценивания определяется рабочими программами по предметам.

3.1 Годовой учебный план и недельный учебный план для 10-11 классов

Годовой учебный план

Предметные области	Учебные предметы	10 класс	11 класс	Всего за год
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	34	34	68
	Литература	102	102	204
Родной язык и родная литература	Родной язык	0	0	0
	Родная литература	0	0	0
Иностранные языки	Английский язык	102	102	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа и геометрия	136	136	272
	Информатика и ИКТ	34	34	68
Общественные науки	История	68	68	136
	Обществознание	68	68	136
	География	34	34	68
Естественные науки	Биология	34	34	68
	Физика	68	68	136
	Химия	34	34	68
	Астрономия	17	17	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	102	102	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	34	34	68
	Индивидуальный проект	34	34	68
		901	901	1802

Итого				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Русский язык	34	34	68
	История	34	34	68
	Алгебра и начала математического анализа	34	34	68
	Элективные курсы	153	153	306
Итого		255	255	510
Учебная нагрузка при 5-тидневной неделе		1156	1156	2312

Недельный учебный план

Предметные области	Учебные предметы	10 класс	11 класс	Всего за год
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	2
	Литература	3	3	6
Родной язык и родная литература	Родной язык	0	0	0
	Родная литература	0	0	0
Иностранные языки	Английский язык	3	3	6
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа и геометрия	4	4	8
	Информатика	1	1	2
Общественные науки	История	2	2	4
	Обществознание (Экономика и Право)	2	2	4
	География	1	1	2
Естественные науки	Биология	1	1	2
	Физика	2	2	4
	Химия	1	1	2
	Астрономия	0,5	0,5	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	2
	Индивидуальный проект	1	1	2
Итого		26,5	26,5	53
Часть, формируемая участниками образовательных	Русский язык	1	1	2
	История	1	1	2
	Алгебра и начала математического анализа	1	1	2

отношений				
Компонент общеобразовательного учреждения	Элективные курсы	4,5	4,5	9
Итого		7,5	7,5	15
Учебная нагрузка при 5-тидневной неделе		34	34	68

3.2. Особенности учебного плана 10-11 классов в соответствии с ФГОС СОО

Учебный план 10-11 классов построен на основе обязательной базовой части и части, формируемой участниками образовательных отношений и части – компонента по выбору образовательной организации.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам обучения).

ФГОС СОО предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области. Общими для изучения на уровне среднего общего образования являются учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (Английский язык)», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

ФГОС СОО предусматривает обязательные предметные области, в числе которых:

- Предметная область «Русский язык и литература» включает в себя 2 предмета. На изучение предмета «Русский язык» предусмотрен 1 час в неделю (34 часа за год в каждом классе). На изучение предмета «Литература» отводится 3 часа в неделю (102 часа за год в каждом классе).

- Предметная область «Родной язык и родная литература» представлена предметами «Родной язык» и «Родная литература». В рамках обязательной части школа учитывает необходимость изучения этих предметов, но планирует их изучение интегрировано в предметах «Русский язык» и «Литература» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и родной литературы в соответствии с ФГОС основного общего образования. Учет мнения обучающихся и их родителей (законных представителей) при выборе изучения родного языка будет осуществляться на основе письменных заявлений родителей (законных представителей).

- Предметная область «Математика и информатика» включает в себя предметы «Математика: алгебра и начала математического анализа и геометрия» - 4 часа в неделю (136 часов за год в каждом классе) и предмет «Информатика и ИКТ» изучается 1 час в неделю (34 часа за год в каждом классе).

- Предметная область «Иностранные языки» представлена предметом «Английский язык». На изучение предмета «Английский язык» предусмотрено 3

часа в каждом классе. Предусмотрены дополнительные часы для углубленного изучения английского языка во внеурочное время (по желанию родителей и обучающихся).

- Предметная область «Общественные науки» включает в себя предметы:
 - «История» и «Обществознание».

На изучение предмета «История» («История России. Всеобщая история») предусмотрено 2 часа в неделю (68 часов за год). Изучение предмета «История» в 10 классе осуществляется по линейной модели исторического образования (1914-1945 годы),

Интегрированный учебный предмет «Обществознание» включает разделы «Экономика» и «Право» – 2 часа в неделю (68 часов за год в каждом классе), «География» - 1 час в неделю (34 часа за год в каждом классе).

- Предметная область «Естественные науки» включает в себя следующие предметы: «Физика», «Химия», «Биология», «Астрономия».

На базовом уровне предметы «Химия» и «Биология» изучается 1 час в неделю (34 часа за год в каждом классе), предмет «Физика» изучается 2 часа в неделю (68 часов за год в каждом классе). Учебный предмет «Астрономия» вводится как отдельный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом. На изучение предмета «Астрономия» перераспределены часы внутри учебного плана в рамках нормативов учебной нагрузки (согласно Распоряжению МО от 20.06.2017 г. «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»): предусмотрено 34 часа за 2 года обучения.

- Предметная область «Физическая культура. Экология. Основы безопасности жизнедеятельности» включает в себя следующие предметы:

- «Физическая культура» - 3 часа в неделю (102 часа за год);

- «Основы безопасности жизнедеятельности» - 1 час в неделю (34 часа за год).

- Предметная область «Искусство» традиционно включает в себя предмет «Мировая художественная культура» (МХК) – 1 час в неделю изучается в рамках внеурочной деятельности.

-В обязательную часть учебного плана входят индивидуальные проекты обучающихся – на работу с проектами отводится 1 час в неделю (34 часа за год). Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный предмет). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя (научного руководителя) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной).

3.3. Организация обучения по предмету «Математика»

В соответствии с ФГОС среднего общего образования изучается предмет «Математика: алгебра и начала математического анализа и геометрия» (базовый уровень). В процессе промежуточной аттестации за полугодия и за год по этому предмету выставляется одна отметка.

Школой выбрана структурная модель реализации содержательных линий в рамках единого предмета «Математика» - смешанная модель. Данная модель предполагает параллельное изучение двух содержательных линий в рамках одного курса, для которого составляется одна рабочая программа.

Единый учебный предмет «Математика» реализуется с сохранением организационной структуры преподавания по содержательным линиям (уроки и алгебре и началам математического анализа и геометрии ведутся подряд в соответствии с расписанием учебных занятий, а также записываются в журнал на одну страницу единого учебного предмета).

На изучение предмета «Математика» предусмотрено 4 часа. Реализация смешанной модели требует использование двух отдельных учебников с наименованиями, соответствующими содержательным линиям: «Математика: алгебра и начала математического анализа» (УМК Алимов Ш.А. и др. Алгебра и начала математического анализа) и «Геометрия» (УМК Атанасян Л.С. и др. Геометрия.)

3.4. Специфика учебного плана в части, формируемой участниками образовательных отношений

В части, формируемой участниками образовательного процесса, добавлены:

- 1 час на изучение предмета «Русский язык» (34 часа за год);
- 1 час в неделю на изучение предмета «История» (34 часа за год).

Дополнительное время, отведенное на изучение учебного предмета «История», будет использовано на изучение актуальных вопросов истории России, особое внимание будет уделено изучению истории Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда.

- 1 час на изучение предмета «Алгебра и начала математического анализа» (34 часа за год).

3.5. Специфика компонента образовательного учреждения

Для организации профильной подготовки за счет компонента образовательного учреждения выделяется 4,5 часа для изучения элективных курсов по выбору обучающихся и их родителей (законных представителей).

4. Перечень элективных курсов для 10-11 классов

Школа, исходя из существующих условий и образовательных запросов обучающихся и их родителей, использует время, отведенное на элективные курсы, для организации профильного обучения по отдельным предметам федерального образовательного стандарта, федерального компонента базисного учебного плана (из ФБУПа, утвержденного приказом МО РФ от 09.03.2004 г. № 1312)

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы по выбору обучающихся, которые выполняют следующие функции:

- развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена (ЕГЭ);

- удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

При формировании учебного плана образовательная организация выбирает элективные курсы, которые имеют программу (рекомендованную к использованию или авторскую). Система оценивания элективного учебного предмета определяется рабочей программой учителя. При этом использование балльной системы оценивания не рекомендуется. В целях подготовки к переходу на ФГОС среднего общего образования рекомендовано опробовать на элективных учебных предметах новые или альтернативные методы оценивания качества знаний обучающихся

Для реализации права выбора обучающимся предлагаются элективные курсы:

1. *«МАТЕМАТИКА: ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ (ПОДГОТОВКА К ЕГЭ (ДЛЯ 10-11 КЛ.))»* – 68 Ч.. ДОПУЩЕНА ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ЖОЛОВАНОВ С.В. ОТ 23.05.2012 ,ПРЕДСЕДАТЕЛЬ Л.А.ЖИГУЛЕВ ПРОТОКОЛ №5 ОТ 14.05.2012 АВТОРЫ ЛУКЕЧЕВА Е.Ю. ЛОНШАКОВА Т.Е.

2. *«МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ»* (ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ) – 68 ЧАСОВ. РАЗРАБОТАНА УЧИТЕЛЕМ ФИЗИКИ ФИЛИППОВОЙ А.П.

3. *«ПРАВОВЕДЕНИЕ»* (34 Ч.) (ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ). РАЗРАБОТАНА УЧИТЕЛЕМ ИСТОРИИ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ ВЕРШИННЫМ М.Ф.

4. *«ОСНОВЫ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ И ПИСЬМА»* (17 ЧАСОВ). РАЗРАБОТАНА УЧИТЕЛЕМ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ РУСЕВОЙ И.И.

5. *«ПРАКТИЧЕСКАЯ СТИЛИСТИКА И ОСНОВЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ»* (68 Ч.). РАЗРАБОТАНА УЧИТЕЛЕМ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ РУСЕВОЙ И.И.

5. Учебно-методическое обеспечение 10-11 классов

При реализации образовательных программ школой были выбраны:
- учебники из числа входящих в Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную

аккредитацию образовательных программ среднего общего образования (приказ Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 № 254);

- учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки от 09.06.2016 № 699);
- при изучении предметов, курсов, входящих в часть, формируемую участниками образовательных отношений, используются пособия и программы, рекомендованные к использованию Региональным экспертным советом Комитета по образованию, или Экспертным научно-методическим советом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования.

Промежуточная аттестация Проводится в 10-11 классах с 18 апреля 2022 г. по 13 мая 2022 г. без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана		Периодичность входной, текущей, промежуточной аттестации	Входная – сентябрь Текущая – в конце каждого полугодия Промежуточная — апрель- май 2022 г.
Формы промежуточной аттестации			
классы	предметы	Форма ПА	Сроки проведения
10 класс	Русский язык	18.04 – 22.04.2022 г.	Диагностическая работа
11 класс	Русский язык	19.04 – 23.04.2022 г.	Тестирование
10 класс	Литература	25.04 – 29.04. 2022 г.	Тестирование
11 класс	Литература	10.05. 2022 г.	Собеседование
10 класс	Английский язык	18.04 – 22.04.2022 г.	Диагностическая работа
11 класс	Английский язык	03.05 – 06.05.2022 г.	Тестирование
10 класс	Математика	25.04 – 29.04. 2022 г	Диагностическая работа
11 класс	Математика	18.04 – 22.04.2022 г.	Диагностическая работа
10 класс	Астрономия	03.05 – 06.05.2022 г.	Диагностическая работа
11 класс	Астрономия	18.04 – 22.04.2022 г.	Собеседование
10 класс	История	10.05 – 13.05. 2022 г.	Собеседование
11 класс	История	25.04 – 29.04. 2022 г	Диагностическая работа
10 класс	Обществознание	25.04 – 29.04. 2022 г	Собеседование
11 класс	Обществознание	25.04 – 29.04. 2022 г	Собеседование
10 класс	Физическая культура	10.05 – 13.05. 2022 г.	Тестирование
11 класс	Физическая культура	03.05 – 06.05.2022 г.	Тестирование
10 класс	ОБЖ	03.05 – 06.05.2022 г.	Собеседование
11 класс	ОБЖ	10.05 – 13.05. 2022 г.	Собеседование

6. Организация внеурочной деятельности

Содержание занятий в рамках внеурочной деятельности формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких как духовно-нравственные, художественные, культурологические, филологические и др. курсы; школьные спортивные и научные сообщества и т.п.

- курс «Мировая художественная культура» (МХК) – 1 час в неделю изучается в рамках внеурочной деятельности.

Учебный план в целом сохраняет структуру, максимально допустимую нагрузку учащихся в соответствии с примерным учебным планом общеобразовательных школ Санкт-Петербурга. Образовательные компоненты, включаются в соответствии с базисным учебным планом, тем самым реализуя федеральный компонент государственного образовательного стандарта.

Учебный план, нагрузка, внутренний распорядок обсуждены и утверждены на Педагогическом Совете № 1 ____ .08. 2021 г.