

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 325
Фрунзенского района Санкт-Петербурга**

РАЗРАБОТАНО И ПРИНЯТО

решением Педагогического совета
ГБОУ школы №325
Фрунзенского района Санкт-Петербурга
протокол № 1 от 29августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом по ГБОУ школе № 325
Фрунзенского района
Санкт-Петербурга
от 29.08.23 № 280
Директор школы

Н.В. Комарова

УЧТЕНО

мотивированное мнение
совета родителей
протокол № 1
от «29» мая 2023г.

УЧТЕНО

мотивированное мнение
совета обучающихся
от «1» мая 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(в соответствии с ФГОС ООО, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года №287)
на 2023-2024 учебный год

Санкт-Петербург
2023

Оглавление

I. Пояснительная записка	3
1.1. Нормативная база	3
1.2. Организационно-педагогические условия обучения	3
1.2.1. Продолжительность учебного года	3
1.2.2. Продолжительность учебной недели	4
1.2.3. Расписание звонков и перемен	4
1.3. Требования к объёму домашних заданий	4
1.4. Формы аттестации учащихся	4
II. Учебный план основного общего образования	6
2.1. ГОДОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	6
2.2. НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	8
2.3. Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Обязательная часть учебного плана	6
2.4. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.	13
2.5. Деление классов на группы	15
2.6. Учебно-методическое обеспечение	15

I. Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы начального общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №325 Фрунзенского района Санкт-Петербурга на 2023/2024 учебный год — документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся. Учебный план является частью образовательной программы образовательной организации.

1.1. Нормативная база

Нормативную базу для формирования учебного плана ГБОУ школы №325 на 2023/2024 учебный год составляют:

1. Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с внесёнными в него изменениями.
2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71764);
3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115.
4. Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 №254 с внесёнными в него изменениями (далее — приказ №254).
5. Приказ Минпросвещения России от 31 мая 2021 года №287 ФГОС ООО
6. Приказ Минпросвещения РФ от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
7. 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 (далее - СанПиН 1.2.3685-21).
8. О формировании календарных учебных графиков государственных образовательных учреждений Фрунзенского района Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2023/2024 учебный год.
9. Устав ГБОУ школы № 325 Фрунзенского района Санкт-Петербурга.
10. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ школы № 325 Фрунзенского района Санкт-Петербурга и переводе их в следующий класс по итогам учебного года.

1.2. Организационно-педагогические условия обучения

В соответствии с Положением о режиме занятий режим работы Образовательного учреждения устанавливается: понедельник - пятница с 8.00 до 19.00 часов, суббота с 8.00 до 15.00 часов. В воскресенье и праздничные дни, установленные законодательством Российской Федерации, Образовательное учреждение не работает. На период школьных каникул приказом директора устанавливается особый график работы Образовательного учреждения. В соответствии с СП 2.4.3648-20 проведение «нулевых» уроков в Образовательном учреждении не допускается.

1.2.1. Продолжительность учебного года

В соответствии с Федеральным календарным учебным графиком установить следующие сроки и продолжительность каникул:

- осенние каникулы - 28.10.2023 - 05.11.2023 (9 дней);
- зимние каникулы - 31.12.2023 - 08.01.2024 (9 дней);
- весенние каникулы - 16.03.2024 - 24.03.2024 (9 дней);
- летние каникулы – 19.05.2024 – 31.08.2024

1.2.2. Продолжительность учебной недели

Продолжительность учебной недели:

- 5 дней —5–9 классы

Начало занятий в 9 часов 00 минут.

Обучение осуществляется в одну смену.

Организация облегчённого учебного дня в среду или четверг;

Максимальная аудиторная нагрузка учащихся соответствует нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблица 6.6 и составляет

Класс	5	6	7	8	9
Недельная нагрузка	29	30	32	33	33

• В соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 (пункт 3.4.16), образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 5-6 классов - не более 6 уроков;
- для обучающихся 7-9 классов - не более 7 уроков.

1.2.3. Расписание звонков и перемен

• Продолжительность урока о 5–9 классах– 45 минут (таблица 6.6. СанПиН 1.2.3685-21).

• Расписание звонков:

Компоненты учебного дня	Время урока	Продолжительность перемен
1 урок	9.00—9.45	10 минут
2 урок	9.55—10.40	20 минут
3 урок	11.00—11.45	20 минут
4 урок	12.05—12.50	15 минут
5 урок	13.05—13.50	15 минут
6 урок	14.05—14.50	10 минут
7 урок	14.55—15.40	

• Все дополнительные занятия проводятся с перерывом 20 минут после последнего урока (пункт 3.4.16 СП 2.4.3648-20).

• Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью составляет не менее 30 минут (пункт 3.4.16 СП 2.4.3648-20).

1.3. Требования к объёму домашних заданий

• Домашние задания даются обучающимся с учётом возможности их выполнения в следующих пределах (таблица 6.6. СанПиН 1.2.3685-21):

- в 5 классах — до 2 ч.,
- в 6-8 классах — до 2,5 ч.,
- в 9 классах — до 3,5 ч.

1.4. Формы аттестации учащихся

1.14.1. В соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ школы № 325 Фрунзенского района Санкт-Петербурга, и переводе их в следующий класс по итогам учебного года» промежуточная аттестация в школе подразделяется на:

- текущий контроль — оценку качества усвоения содержания компонентов какой-либо части (темы) конкретного учебного предмета в процессе его изучения обучающимися по результатам проверки (проверок), а также по итогам учебного периода (четверти);
- годовую аттестацию (V–IX классы) — оценку качества усвоения обучающимися всего объёма содержания учебного предмета за учебный год.

В соответствии с распоряжением 801-р промежуточная аттестация по итогам освоения основной образовательной программы основного общего образования проводится по четвертям.

В соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ школы № 325 Фрунзенского района Санкт-Петербурга, и переводе их в следующий класс по итогам учебного года» применяются следующие формы аттестации:

Вид аттестации	Формы аттестации
текущий контроль	1. В письменной форме: <ul style="list-style-type: none"> - контрольные диктанты; - проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; - домашние, письменные отчёты о наблюдениях; - письменный ответ у доски; - письменные домашние работы; - тестирование; - сочинения, изложения, диктанты с грамматическим или творческим заданием; - письменный ответ у доски. 2. В устной форме: <ul style="list-style-type: none"> - устный ответ обучающегося - проверка техники чтения (V класс); - защита реферата, творческой или исследовательской работы; - зачёт по билетам; - устный зачет; - рассказ, беседа; - собеседование. 3. Комбинированная проверка, сочетающая в себе устные и письменные формы контроля.
промежуточная аттестация	1. Промежуточная аттестация за учебный период (четверть). 2. Ежегодная промежуточная аттестация (V–IX классы): <ul style="list-style-type: none"> - зачет, - собеседование; - защита реферата; - защита творческой работы; - тестирование; - итоговая контрольная работа; - диктант с грамматическим заданием - всероссийская проверочная работа.

Освоение основной образовательной программы основного общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённым приказом Министерства Просвещения Российской Федерации №189, Рособнадзора №1513 от 07.11.2018.

II. Учебный план основного общего образования

(нормативный срок освоения — 5 лет)

2.1. ГОДОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ по ФООП

Предметные области	Учебные предметы, курсы	Количество часов в год											Всего
		V			VI			VII			VIII	IX	
		5а	5б	5в	6а	6б	6в	7а	7б	7в	8	9	
Обязательная часть													
Русский язык и литература	Русский язык	170	170	170	204	204	204	136	136	136	102	102	714
	Литература	102	102	102	102	102	102	68	68	68	68	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	510
Математика и информатика	Математика	170	170	170	170	170	170						340
	Алгебра							102	136*	102	102	102	306
	Геометрия							68	102*	68	68	68	204
	Вероятность и статистика							34	34	34	34	34	102
	Информатика							34	34	34	34	34	102
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	340
	Обществознание				34	34	34	34	34	34	34	34	136
	География	34	34	34	34	34	34	68	68	68	68	68	272
Естественно-научные предметы	Физика							68	68	68	68	102	238
	Химия										68	68	136
	Биология	34	34	34	34	34	34	34	34	34	68	68	238
Искусство	Музыка	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		136
	Изобразительное искусство	34	34	34	34	34	34	34	34	34			102
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	34	34	34	34	34	34						68
Технология	Технология	68	68	68	68	68	68	68	68	68	34	34	272
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	340
	Основы безопасности жизнедеятельности										34	34	68
	Итого:	918	918	918	986	986	986	1020	1020	1020	1054	1088	5066
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>		68	68	68	34	34	34	68	68*	68	68	34	272

Русский язык и литература	Курс «Развитие орфографической зоркости»	34		34	34	34		34		34			68
Математика и информатика	Курс «Наглядная геометрия»	34	34	34			34						68
	Алгебра											34	34
	Геометрия										34		34
	Курс «Начальные сведения по ИКТ»		34					34		34			34
Естественно-научные предметы	Курс «Химия в задачах и упражнениях»										34		34
	ИТОГО	986	986	986	1020	1020	1020	1088	1088	1088	1122	1122	5338
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе		986	986	986	1020	1020	1020	1088	1088	1088	1122	1122	5338

* *Углубленное изучение*

2.2 НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ по ФООП

Предметные области	Учебные пред- меты, курсы	Количество часов в год										Всего	
		V			VI			VII			VIII		IX
		5а	5б	5в	6а	6б	6в	7а	7б	7в	8		9
Обязательная часть													
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	6	6	6	4	4	4	3	3	21
	Литература	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	5						10
	Алгебра							3	4*	3	3	3	9
	Геометрия							2	3*	2	2	2	6
	Вероятность и статистика							1	1	1	1	1	3
	Информатика							1	1	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
	Обществознание				1	1	1	1	1	1	1	1	4
	География	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	8
Естественнонаучные предметы	Физика							2	2	2	2	3	7
	Химия										2	2	4
	Биология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	7
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1	1	1	1						2
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1			3
Технология	Технология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	8
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
	Основы безопасности жизнедеятельности										1	1	2
	Итого:	27	27	27	29	29	29	30	30	30	31	32	149
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>		2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	8
Русский язык и литература	Курс «Развитие орфографической зоркости»	1		1	1	1		1		1			2
Математика и информатика	Курс «Наглядная геометрия»	1	1	1			1						2
	Алгебра											1	1
	Геометрия										1		1
	Курс «Начальные сведения по ИКТ»		1					1		1			1

Естественнонаучные предметы	Курс «Химия в задачах и упражнениях»										1		I
	ИТОГО	29	29	29	30	30	30	32	32	32	33	33	157
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе		29	29	29	30	30	30	32	32	32	33	33	157

* Углубленное изучение

2.3. ГОДОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 8-9 классы по ФГОС

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год					Всего
		V	VI	VII	VIII	IX	
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	102	102	714
	Литература	102	102	68	68	102	442
Родной язык и родная литература ¹	Родной язык						
	Родная литература						
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	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 России. Всеобщая история	68	68	68	68	102	374
	Обществознание		34	34	34	34	136
	География	34	34	68	68	68	272
Естественнонаучные предметы	Физика			68	68	102	238
	Химия				102	68	170
	Биология	34	34	34	68	68	238
Искусство	Музыка	34	34	34	17		119
	Изобразительное искусство	34	34	34	17		119
Технология	Технология	68	68	68	34		238
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности				34	34	68
	Физическая культура	102	102	102	68	68	442
	Итого:	918	986	1020	1054	1054	5032
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>		68	34	68	68	68	306
Русский язык и литература	Русский язык	34		34	34		102
Математика и информатика	Математика		34				34
	Алгебра			34		34	68
	Геометрия				34		34
	Информатика					34	34
	ИТОГО	986	1020	1088	1122	1122	5338
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе		986	1020	1088	1122	1122	5338

2.4. НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ по ФГОС

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					Всего
		V	VI	VII	VIII	IX	
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
Родной язык и родная литература ²	Родной язык						
	Родная литература						
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	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 России. Всеобщая история	2	2	2	2	3	11
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия				3	2	5
	Биология	1	1	1	2	2	7
Искусство	Музыка	1	1	1	0,5		3,5
	Изобразительное искусство	1	1	1	0,5		3,5
Технология	Технология	2	2	2	1		7
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1	2
	Физическая культура	3	3	3	2	2	13
	Итого:	27	29	30	31	31	148
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>		2	1	2	2	2	9
Русский язык и литература	Русский язык	1		1	1		3
Математика и информатика	Математика		1				1
	Алгебра			1		0,5	1,5
	Геометрия				1		1
	Информатика					1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1					1
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история					0,5	0,5
	ИТОГО	29	30	32	33	33	157
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе		29	30	32	33	33	157

2.2. Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС ООО ФООП. Обязательная часть учебного плана

Учебный план для V-IX классов предусматривает на 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования для V-IX классов. Данный учебный план реализуется в соответствии с ФГОС ООО и ПООП ООО. Он обеспечивает преемственность при организации учебной деятельности и единство образовательного пространства Российской Федерации и Санкт-Петербурга; га-

рантирует достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, определённых ФГОС ООО, которые позволят обучающемуся продолжить образование по программе среднего общего образования.

Учебный план обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС основного общего образования, определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей. Он состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. В учебный план входят следующие обязательные предметные области:

- предметная область «Русский язык и литература»
- предметная область «Иностранные языки»
- предметная область «Математика и информатика»
- предметная область «Общественно-научные предметы»
- предметная область «Естественнонаучные предметы»
- предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России»
- предметная область «Искусство»
- предметная область «Технология»
- предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»

Обязательная часть учебного плана в предметной области **«Русский язык и литература»** представлена учебными предметами **«Русский язык»** и **«Литература»**.

Русский язык изучается в V классах по 5 часов в неделю 170 часа в год, в VI классе 6 часов в неделю (204 часа в год), в VIII и в IX классе по 3 часа в неделю (102 часа в год). 714 часов обязательной части, 102 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений: по 34 часа в V - VII классах. Преподавание русского языка ведётся по УМК «Русский язык». Авторы: Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов, С.Г. Бархударов.

Литература изучается в V, VI и IX классах по 3 часа в неделю (по 102 часа в год), в VII и VIII классах по 2 часа в неделю (по 68 часов в год). Общий объём учебного времени составляет 442 часа. Преподавание литературы ведётся по предметной линии учебников по литературе под редакцией В.Я. Коровиной.

Предметная область «Иностранные языки» представлена учебным предметом **«Иностранный язык (английский)»** (по 3 часа в неделю в V–IX классах по 102 часа в год). Общий объём учебного времени составляет 510 часов. Изучение английского языка предусмотрено на базовом уровне. Преподавание английского языка ведётся по программе общеобразовательных учреждений. Английский язык. 5–9 классы. Автор программы В.Г. Опальков. При изучении английского языка в рамках данной программы используется учебно-методический комплект «Английский в фокусе» (Spotlight) — совместное издание издательства «Просвещение» и британского издательства “Express Publishing”, предназначенное для общеобразовательных учреждений.

Предметная область **«Математика и информатика»** представлена учебными предметами и **«Математика», «Вероятность и статистика»** и **«Информатика»**.

Математика изучается в V и VI классах по 5 часов в неделю — по 170 часов в год, по 34 часа в V б и VI в классах из части, формируемой участниками образовательных отношений. Общий объём учебного времени составляет 408 часов, из которых 340 часов из обязательной части учебного плана. Преподавание математики в V–VII классах ведётся по программе образовательных учреждений по математике.

В VII–IX классах учебный предмет математика изучается в рамках учебных курсов: **«Алгебра»**, **«Геометрия»** и **«Вероятность и статистика»**. Алгебра изучается в VII - IX классах по 3 часа в неделю (по 102 часа в год). Общий объём учебного времени составляет 340 часов, из которых 306 часов из обязательной части учебного плана, 34 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений: по 34 часа в 7 б и 9 классах.

Геометрия изучается в VII – IX классах по 2 часа в неделю (по 68 часов в год). Общий объём учебного времени составляет 238 часа, из которых 204 часа из обязательной части учебного плана, 34 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений: 34 часа в VIII классах.

Вероятность и статистика изучаются в VII–IX классах по 1 часу в неделю (по 34 часа в год). Общий объём учебного времени за три года обучения составляет 102 часа.

Информатика изучается в VII–IX классах по 1 час в неделю (по 34 часа в год). Общий объём учебного времени составляет 102 часа и по 34 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений: по 34 часа в V б и VII б классах.

Преподавание информатики ведётся по программе для основной школы по информатике. Авторы: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика в V и VI классах изучается в рамках внеурочной деятельности.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее — предметная область ОДНКНР) изучение учебного предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России» включено во внеурочную деятельность в рамках реализации Программы воспитания и социализации обучающихся.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена учебными предметами «История», «Обществознание» и «География». Учебный предмет история изучается в рамках курсов: «Всеобщая история» и «История России.». История изучается в V - IX классах по 2 часа в неделю (по 68 часов за год). Общий объём учебного времени составляет 340 часов.

Изучение учебного предмета «История» в V-IX классах осуществляется по линейной модели исторического образования (изучение истории в IX классе завершается 1914 годом).

Обществознание изучается в VI– IX классах по 1 часу в неделю (по 34 часа в год). Общий объём учебного времени составляет 136 часов. Преподавание обществознания ведётся по программе для общеобразовательных учреждений по обществознанию. 6-9 классы. Автор программы Л.Н. Боголюбов.

География изучается в V-VI классах по 1 часу в неделю (по 34 часа за год), в VII–IX классах по 2 часа в неделю (68 часов в год). Общий объём учебного времени составляет 272 часа.

Преподавание географии ведётся следующим учебникам: Авторы 5-9 классы — Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.

Предметная область «Естественнонаучные предметы» представлена учебными предметами «Физика», «Химия», «Биология». Физика изучается в VII и VIII классах по 2 часа в неделю (по 68 часов в год), в IX классе 3 часа в неделю (102 часа в год). Общий объём учебного времени составляет 238 часов. Преподавание физики ведётся по программе для общеобразовательных учреждений по физике для 7-9 классов. Автор Е.М. Гутник.

Химия изучается в VIII классе 2 часа в неделю (68 часов в год) и в IX классах 2 часа в неделю (68 часов в год) и VIII классе 34 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений. Общий объём учебного времени составляет 170 часов. Преподавание химии ведётся по программе курса химии для 8–9 классов общеобразовательных учреждений. Автор программы: О.С. Габриелян.

Биология изучается в V-VII классах по 1 часу в неделю (по 34 часа в год), в VIII-IX классах по 2 часа в неделю (по 68 часов в год). Общий объём учебного времени составляет 238 часов. Преподавание биологии ведётся по программе «Линия жизни». 5-9 классы. Авторы В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова.

«Основы духовно-нравственной культуры народов России» в V – VI классах отведён 1 час в неделю (34 часа в год).

Предметная область «Искусство» представлена двумя учебными предметами: «Изобразительное искусство» и «Музыка». Изобразительное искусство изучается в V-VII классах по 1 часу в неделю (по 34 часа за год). Общий объём учебного времени составляет 102 часа. Преподавание ведётся по программе для общеобразовательных учреждений «Изобразительное искусство. 5–8 классы», автор Б.В. Неменский.

Музыка изучается в V-VIII классах по 1 часу в неделю (по 34 часа за год). Общий объём учебного времени составляет 136 часов. Преподавание музыки ведётся по программе для общеобразовательных учреждений «Музыка. 5–8 классы», авторы Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская.

Предметная область «Технология» представлена учебным предметом «Технология». Технология изучается в V-VII классах по 2 часа в неделю (по 68 часов за год), в VIII и IX классах по 1 часу в неделю (34 часа в год). Общий объём учебного времени составляет 272 часа. Изучение учебного предмета «Технология» построено по модульному принципу. Содержание учебного предмета «Технология» включает в себя **инвариантные** модули: «Производство и технология», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», и вариативные модули: «Робототехника», Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Компьютерная графика. Черчение», «Автоматизированные системы». При изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию. С целью учёта интересов и склонностей

учащихся, возможностей общеобразовательной организации (отсутствия мастерских, кулинарии) изучение обучающимися «Технологии» в V-VIII классах ведётся по программе, предусматривающей использование учебника, единого для мальчиков и девочек (авторы: Казакевич В.М., Пичугина Г.В).

В связи с тем, что в ГБОУ школе № 325 отсутствует кабинет технологии, оборудованный для специальных видов работ по темам «Кулинария», «Изделия из древесины и металлов» и «Изделия из текстильных материалов», то все практические задания по данным темам выполняются с помощью проектного метода. Данный подход позволяет 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, решение творческих задач, моделирование и конструирование.

В рамках обязательной технологической подготовки обучающихся VIII класса для обучения графической грамоте и элементам графической культуры в рамках учебного предмета «Технология» проводится изучение раздела «Черчение и графика» (в том числе с использованием ИКТ).

Предметная область **«Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»** представлена учебными предметами **«Физическая культура»** и **«Основы безопасности жизнедеятельности»**. Физическая культура изучается в V-IX классах по 2 часа в неделю (по 68 часа за год). Общий объём учебного времени составляет 340 часов. Преподавание физической культуры ведётся по «Комплексной программе физического воспитания учащихся 1-11 классов». Авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич.

При организации, планировании и проведении третьего часа физической культуры для проведения школьных уроков физической культуры и внешкольной спортивной работы используются спортивный зал школы, школьный стадион, а также плавательный бассейн.

Основы безопасности жизнедеятельности изучаются в VIII-IX классах по 1 часу в неделю (34 часов в год) и по 34 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений: в V а,в и VII а,в. Общий объём учебного времени составляет 204 часа. Преподавание основ безопасности ведётся по УМК «Основы безопасности жизнедеятельности». Авторы: Рудаков Д.П. и др. под редакцией Шойгу Ю.С.

2.3. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Специфика учебного плана школы определяется целями и задачами реализуемой в школе образовательной программы.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает: увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части;

введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные.

Увеличение количества часов на изучение **«Русского языка» через курс «Развитие орфографической зоркости»** объясняется тем, что материал программы V класса является базовым для изучаемых в дальнейшем курсов. Именно в этом классе активно формируются речемыслительные умения и навыки учащихся.

Часы из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, на **«Математику»** в V и VI классах используются для более прочного развития вычислительных навыков учащихся при изучении действий с обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами, решать задачи различных типов (на движение, работу и производительность, дроби, проценты).

«Алгебра» нацелена на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчёркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. **«Геометрия»** – один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Увеличение количества часов на изучение на «Геометрию» в VII классах обусловлено необходимостью более ранней профилизации в связи с наличием на уровне среднего общего образования технологического и естественнонаучного профилей. Дополнительный час используется для углублённого изучения разделов «Треугольники», «Параллельные прямые», «Окружность».

Дополнительное время (по 1 часу в неделю — по 34 часа в год) из части, формируемой участниками образовательных отношений, на изучение алгебры и геометрии в VIII–IX классах, используется для углублённого изучения разделов «Решение уравнений и неравенств», «Решение текстовых задач алгебраическим методом», «Решение прямоугольных треугольников», «Подобие треугольников», «Окружность», «Функции».

Это способствует более качественному освоению Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, повышению уровня математической грамотности учащихся, развитию их логического мышления и пространственного воображения, а также более качественной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования.

Дополнительное время на изучение учебного предмета «Химия» в 8-х классах отводится с целью более ранней профилизации, так как традиционно значительное количество учащихся 9 классов школы при переходе на уровень среднего общего образования изучение химии на углублённом уровне, а также по причине сложности и особой важности учебной программы в 8 классе для изучения дальнейшего курса.

На основании статьи 12. п 6.2 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 18.06.2023), дающей школе право на перераспределение предусмотренного в федеральном учебном плане времени на изучение учебных предметов, по которым не проводится государственная итоговая аттестация, в пользу изучения иных учебных предметов, в том числе на организацию углубленного изучения отдельных учебных предметов и профильное обучение. (часть 6.2 введена Федеральным законом от 24.09.2022 N 371-ФЗ), были распределены часы:

в 7 б классе предмет математика: алгебра, геометрия преподается на углубленном уровне, с целью более ранней профилизации;

химия изучается в VIII классе 3 часа в неделю (102 часа в год), 1 час (34 часа в год) из которых за счёт музыки и ИЗО, и в IX классах 2 часа в неделю (68 часов в год). Общий объём учебного времени составляет 170 часов. Дополнительное время на изучение «Химии» в 8-х классах (34 часа: 17 часов из предмета «Музыка» и 17 часов из предмета «Изобразительное искусство») отводится с целью более ранней профилизации, так как традиционно значительное количество учащихся 9 классов школы при переходе на уровень среднего общего образования изучение химии на углублённом уровне, а также по причине сложности и особой важности учебной программы в 8 классе для изучения дальнейшего курса;

физика изучается в VII и VIII классах по 2 часа в неделю (по 68 часов в год), в IX классе 3 часа в неделю (102 часа в год). (V-VI классах по 1 часу в неделю, по 34 часа за год). Общий объём учебного времени составляет 238 часов. Преподавание физики ведётся по программе для общеобразовательных учреждений по физике для 7-9 классов. Автор Е.М. Гутник.

В соответствии с первым вариантом учебного плана основной образовательной программы основного общего образования на изучение физической культуры в VIII и IX классах отводится по 2 часа в неделю (по 68 часов в год). Общий объём учебного времени составляет 442 часа.

Дополнительное время (по 1 часу в неделю — по 34 часа в год) из части, формируемой участниками образовательных отношений, в рамках **регионального компонента** на изучение алгебры и геометрии в VIII–IX классах, используется для углублённого изучения математики.

Это способствует более качественному освоению Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, повышению уровня математической грамотности учащихся, развитию их логического мышления и пространственного воображения, а также более качественной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования.

В целях более ранней профилизации в связи с преобладанием на уровне среднего общего образования технологического профиля в IX классе за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений, дополнительно выделен 1 час в неделю (34 часа в год) для изучения «Информатики». До-

полнительный час используется для углублённого изучения разделов «Управление и алгоритмы», «Введение в программирование» с целью повышения уровня развития алгоритмической культуры учащихся, формирования алгоритмического мышления, а также более качественной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по программе основного общего образования.

2.4. Деление классов на группы

В целях реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО и примерной образовательной программой основного общего образования образовательной организации осуществляется деление классов на две группы:

- при проведении учебных занятий по «Иностранному языку (английский)» (V-IX классы), «Технологии» (V-XIII классы), а также по «Информатике» (VII-IX классы) при наполняемости класса 25 и более человек;
- при наличии необходимых условий и средств по согласованию с главными распорядителями средств бюджета допускается деление классов на три группы при реализации образовательных программ деление на группы классов с меньшей наполняемостью.

2.5. Учебно-методическое обеспечение

Приказ Минпросвещения РФ от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, осуществляющих образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

В соответствии с ФГОС ООО норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета:

не менее одного учебника из федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, необходимого для освоения программы основного общего образования, на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений;

не менее учебного пособия в печатной форме, выпущенных 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, необходимого для освоения программы основного общего образования, на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

УМК для V–IX классов включает в себя завершённые линии учебников по предметам учебного плана основного общего образования. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).