

Приложение № 1
К ООП ООО

«ПРИНЯТ»
Решением Педагогического
совета Школы
протокол № 1
от «27» августа 2020 г

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ Школы № 63
г.о. Самара
О.Ю.Цибарева
приказ № 200 - од от «27» августа 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Школа № 63 с углубленным изучением отдельных предметов
имени Мельникова Н.И.» городского округа Самара
на 2020/2021 учебный год
5 – 9 классы**

Самара
2020

Пояснительная записка
к учебному плану основного общего образования (5-9 классы)
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Школа № 63 с углубленным изучением отдельных предметов
имени Мельникова Н.И.» городского округа Самара
на 2020/2021 учебный год

Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Школы № 63 г.о. Самара (далее школа) является

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Задачи реализации основной образовательной программы школы:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;

Ожидаемые результаты:

- основное общее образование (5 – 9 классы) – достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной общего образования и готовность к обучению по программам среднего общего образования, осознанному профессиональному выбору.

Нормативная база для разработки учебного плана:

1. Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2019).
2. Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (изм. от 24.11.2015 №81).
3. Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017).
4. Приказ Министерства просвещения России от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

5. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (в ред. приказа № 1577 от 31.12.15).
6. ООП ООО МБОУ Школы № 63 г.о. Самара.
7. Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
8. Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 25.05.2015 №08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России».
9. Письмо Минобрнауки России от 19.01.2018 № 08-96«О методических рекомендациях».
10. Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 17.07.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
11. Приказ Минобрнауки России от 14.02.2014 N 115 (ред. от 17.12.2018) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов".
12. Письмо Рособрнадзора от 20.06.2018 N 05-192 «О реализации прав на изучение родных языков из числа языков народов РФ в общеобразовательных организациях»
13. Приказ министерства образования и науки Самарской области от 04.09.2014 № 276-ОД «Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации, и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов, осваивающих основные общеобразовательные программы на дому, в Самарской области».
14. Письмо министерства образования и науки Самарской области от 23.08.2016 № 815-ТУ. «Об организации обучения на дому по основным общеобразовательным программам обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов».
15. Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 17.02.2016 № МО-16-09-01/173-ту «О внеурочной деятельности».
16. Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 22.08.2019 № 825-ту «Об организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях и образовательных организациях Самарской области, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам»

Режим функционирования образовательного учреждения

Организация образовательной деятельности регламентируется Календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10, Уставом образовательного учреждения.

Даты начала и окончания учебного года в МБОУ Школе №63 г.о. Самара:

- начало учебного года – 01.09.2020 г.
- окончание учебного года – 31.08.2021 г.

Продолжительность учебной недели:

Продолжительность образовательной деятельности:

- в 5-8 классах – 34 недели (расчет: 204уч.дней:6-дн. уч. нед. = 34 уч. недели)
- 9 классах – 34 недели (расчет: 201 уч. день: 6-дн.уч.нед. = 33,5 уч.н. = 34 уч.)

Учебный год делится **на четверти**.

В 1 смену учатся: 5-ые, 9 классы и 6-8 классы с **углубленным изучением математики**;

во 2 смену обучаются 6в, 7в, 8в классы.

Окончание образовательного процесса:

- в 5-8 классах – 28 мая 2021 г.;
- в 9 классах – 25 мая 2021 г.

5-9 классы

Четверти	Начало четверти	Окончание четверти	Продолжительность (количество учебных дней)
1 четверть	01.09.2020 г.	27.10.2020 г.	6-ти дн.уч.нед.= 47 7 нед. 5дней
2 четверть	02.11.2020 г.	29.12.2020 г.	6-ти дн.уч.нед.= 49 8нед.1день
3 четверть	11.01.2021 г.	20.03.2021 г.	6-ти дн.уч.нед.= 58 9 нед. 4дня
4 четверть	29.03.2021 г.	28.05.2021г.(5-8)	6-ти дн.уч.нед.= 50 8 нед. 2 дня.
		25.05. 2021 г.(9кл.)	6-ти дн.уч.нед.= 47 8нед.
		Итого:	6-ти дн.уч.нед.= 204 34 нед. (9, 11 классы)= 201 33нед.3 дня

Каникулы	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность в днях (календарных)
осенние 5-9классы	28.10.2020г. .+11.09, 12.09.20	01.11.2020 г.	8 дней
зимние 5-9 классы	30.12.2020 г.	10.01.2021 г.	12 дней
весенние 5 -9 классы	21 03.2021г. +03.05, 10.05.2021	28.03.2021 г. +03.05, 10.05.2021	10 дней
Итого			30 дней
Летние 5-8, классы	29.05.2021 г.	31.08.2021г.	95 дней
Летние 9, классы	29. 06.2021	31.08.2021г.	64 дня

Образовательная деятельность в дни отмены занятий по климатическим и эпидемиологическим условиям (дни карантина) осуществляется согласно расписанию занятий в дистанционной форме.

Аудиторная учебная нагрузка обучающихся не превышает максимально допустимой аудиторной учебной нагрузки

классы	5	6	7	8	9
Максимальная нагрузка	32 часа	33 часа	35 часов	36 часов	36 часов

1. На выполнение домашних заданий (по всем предметам) обучающиеся должны затрачивать
- в 5 классах 2 часа,
 - в 6-8 классах 2,5 часа,
 - в 9 – х классах – до 3,5 часов.

Учебный план ориентирован на следующие нормативные сроки освоения общеобразовательных программ основного общего образования – 5 лет (5-9 классы-ФГОС ООО).

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в соответствии со ст. 58 ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» проводится по всем предметам учебного плана в форме зачета результатов текущего оценивания, путем выведения годовых отметок. Годовая отметка по предмету выставляется как среднее арифметическое четырёх четвертных оценок (или двух полугодовых) с учетом Положения «Положение о форме, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Школы № 63 г.о. Самары».

Промежуточная аттестация как отдельная процедура проводится в следующих формах

Предмет	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Русский язык	Тестовая работа	Тестовая работа	Тестовая работа	Тестовая работа	Тестовая работа
Литература	САО	САО	САО	САО	САО
Родной (русский) язык	САО				
Родная (русская) литература	САО				
Математика	Тестовая работа	Тестовая работа	Тестовая работа	Тестовая работа	Тестовая работа
История	САО	САО	САО	САО	САО
Обществознание		САО	САО	Тестовая работа	САО
География	САО	САО	САО	САО	САО
Основы духовно-нравственной культуры России	САО				
Иностранный язык	САО	САО	САО	САО	САО
Информатика			САО	САО	САО
Физика			САО	Тестовая работа	САО
Химия				САО	САО

Биология	САО	САО	САО	САО	САО
Музыка	САО	САО	САО		
Изобразительное искусство	САО	САО	САО	САО	
Технология	САО	САО	САО	САО	
Основы безопасности жизнедеятельности			САО	САО	САО
Физическая культура	САО	САО	САО	САО	САО
История Самарского края		САО			
Естествознание	САО	САО			
Функциональная грамотность	САО	САО	САО	САО	САО
Информационная безопасность				САО	

Государственная итоговая аттестация:

Государственная итоговая аттестация обучающихся 9 классов осуществляется согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и в сроки, утвержденные Минпросвещения России и Рособнадзора.

Особенности учебного плана МБОУ Школы № 63 г.о. Самара

Учебный план обеспечивает введение в действие и реализацию требований стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных областей по классам (годам обучения). Учебный план основного общего образования реализуется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897

При конструировании **учебного плана в 5-9-х классах** МБОУ Школы № 63.г.о. Самара учтен ряд принципиальных особенностей организации образовательных отношений, особенностей и специфики школы

- выделение первого этапа основного общего образования (5-6 классы) как образовательного перехода из начальной в основную школу;
- второго этапа (7-9 классы): встраивание учебно-исследовательской и проектной деятельности, как лично значимой для подростков связи друг с другом и с содержанием учебных предметов, как на уроке, так и во внеурочной деятельности.
- усиление роли вариативной части учебного плана с целью включения нескольких видов деятельности (учебной, проектной, учебно-исследовательской) и разных форм деятельности (урочных и внеурочных).

В учебном плане отражается специфика деятельности школы, её профильная направленность. Школа с углубленным изучением отдельных предметов на уровне

основного общего образования предоставляет обучающимся реальные возможности для получения широкого образования, реализации **индивидуальных** творческих запросов и **углубленного** изучения предмета «Математика» способствует овладению навыками учебно-исследовательской работы, осуществляет общеобразовательную профессиональную подготовку в высшие учебные заведения.

На уровне основного общего образования реализуется образовательная программа углубленного обучения математического профиля для классов: 5а, 5б, 6а, 6б, 7а, 7б, 8а, 8б, 9а, 9б

Образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, решая общие задачи, имеют свои специфические функции, связанные с возрастными особенностями обучающихся. Они находят отражение, прежде всего, в наборе базовых учебных курсов и занятий по выбору обучающихся. Основой учебного плана школы является осуществление принципа **преемственности** между программами начального общего, основного общего, среднего общего образований.

Образовательные программы направлены на удовлетворение разнообразных потребностей обучающихся и их родителей в соответствии с основным направлением модернизации образования РФ.

В учебном плане сохраняется в необходимом объёме содержание, являющееся обязательным на данном уровне обучения; учебный план соответствует основным целям образовательного учреждения, структура и содержание плана ориентированы на развитие целостного мировоззрения и подготовку обучающихся к восприятию и освоению современных реалий жизни.

Учебный план определяет
максимальный объём учебной нагрузки обучающихся,
распределяет время, отводимое на освоение федерального государственного образовательного стандарта на уровне основного общего образования

Распределение обязательной части учебного плана соответствует требованиям образовательных программ по предметам, реализуемым в 5-9 классах

В основе второй части учебного плана, **формируемой участниками образовательного процесса**, лежат требования к результатам в части сформированности УУД (более подробно параметры и критерии указаны в «Программе по формированию УУД»):

1. В области личностных качеств
2. В области рефлексивного действия
3. В области познавательных действий (включая логические, постановку и решение проблем)
4. В области коммуникации (включая смысловое чтение и ИКТ-компетентность)

Выбор учебников и учебных пособий , используемых при реализации учебных планов

Изучение учебных предметов организуется с использованием учебников, включенных в Приказ от 28.12.2018 № 315 "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" с изменениями от 22 ноября 2019 г. N 632 и учебников, приобретенных в 2016-2017 гг, утвержденных Приказом Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017).

Структура учебного плана

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

Обязательную часть учебного плана составляют учебные предметы обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение.

Обязательная часть включает предметные области:

русский язык и литература,
 родной язык и родная литература,
 иностранные языки,
 математика и информатика,
 общественно-научные предметы,
 естественнонаучные предметы,
 искусство,
 технология,
 физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности,
 основы духовно-нравственной культуры народов России.

Предметная область «Родной язык и родная литература».

Обучение в МБОУ Школе № 63 г.о. Самара ведется на русском языке. Для большинства обучающихся он является родным. Заявление от родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на изучение иного (не русского) родного языка не поступало. В связи с этим, предметная область «Родной язык и родная литература» в учебном плане представлена в 5 классе по 0,5 часа предметами «Родной (русский) язык» и «Родная (русская) литература».

Предметная область «Математика и информатика» представлена предметами Информатика и Математика. Учебный предмет математика в 7-9 классах состоит из двух модулей: алгебры и геометрии.

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена предметами История, Обществознание и География. Учебный предмет История представлен двумя курсами: История России и Всеобщая история.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» представлена в 5 классах во 1 полугодии 0,5 ч. и рассматривается при изучении учебных предметов: литература (предметной области «Русский язык и литература») и обществознание (предметной области «Общественно-научные предметы»).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), профиль школы (углубленный уровень по учебному предмету **«Математика»**)

Увеличение часов по **математике** в 5-9 классах с углубленным изучением математики происходит за счет **части**, формируемой участниками образовательного процесса

Учебный предмет математика в 7-9 классах состоит из двух модулей: алгебры и геометрии.

Преподавание математики в классах с **углубленным изучением (7а,7б,8а,8б)** ведется по программам образовательных учреждений «Алгебра 7-9 классы»

1. Программы для ОУ. Алгебра 7-9 классы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева/под ред. Феоктистова И.Е. М.:Мнемозина,2018

2. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. Математика. Рабочие программы 7-9 классы с углубленным изучением математики. Москва. Издательский центр "Вентана-Граф". 2017

Для соблюдения преемственности программ по **«Технологии»** в 7 классе на изучение отводится 1 час. В соответствии с программой Тищенко А. Т. по учебному предмету «Технология» в 5-8 классах для обязательного изучения каждого направления образовательной области учебный план включает 204 учебных часа, в том числе: в 5 и 6 классах по 68 ч, из расчета 2ч в неделю, в 7 и 8 классах по 34 ч, из расчета 1 ч в неделю. Один из двух часов, предусмотренных учебным планом на изучение образовательной области **«Технология»**, в 7 классе передается в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Выбор направления обучения не проводится по гендерному признаку, а исходит из образовательных потребностей и интересов обучающихся.

Образовательная программа предмета **«Музыка»** Сергеевой Г.П. заканчивается в 7 классе.

Учебная цель предмета **«Естествознание»** в 5 – 6 классах в объёме по 1 часу в каждом классе:

- формирование навыков наблюдений явлений, основ экспериментальной деятельности, самостоятельности суждений об окружающем мире. Данный курс является пропедевтическим для усвоения курса физики в 7 - 9 классах.

Образовательная программа предмета **«Основы безопасной жизнедеятельности»** реализуется в 8-9 классах **объёме по 1 часу** в каждом классе: Рабочие программы. Основы безопасности жизнедеятельности. Предметная линия к учебнику Смирнова А.Т., Хренникова Б.О. 7-9классы.М. Просвещение. 2016

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений в 2020-2021 учебном году

класс	Количество часов части, формируемой участниками образовательных	Предмет и количество часов	Примечание

	отношений		
5АБ	5 часов	2,75 часа-математика	углубление
		0,5 часа ОДНКНР	
		1 час - естествознание	пропедевтика физики
		0,75 часа - функ. гр	
5 В	5 часов	1 час - русский язык	
		1 час - литература	
		0, 5 час - ОДНКНР	
		1, 75 часа - математика	
		0,75 часа - функ. гр	
6АБ	4 часа	1 час- естествознание	пропедевтика физики
		1 час - История Самарского края	Региональный компонент
		0,25 часа - функ. гр	
		1,75 часа – математика	углубление
6В	4 часа	1 час- математика	
		1 час- История Самарского края	Региональный компонент
		1 час – русский язык	
		1 час – функ. гр	
7АБ	4 часа	1 час – русский язык	Прохождение программы
		2 часа – математика	Углубление
		1 час- физика	
		1 час - технологии	1 час - биологии
7В	4 часа	1 час - русский язык	
		1 час - функ. гр	
		1 час - литература	
		1 час – математика	
		1 час - технологии	1 час - биология
8АБ	4 часа	3 часа - математика	Углубление
		1 час - физика	
	1 час- музыка	1 час –информационная безопасность	
8В	4 часа	1 час- математика	
		1 час – русский язык	
		1 час – литература	
		1 час – информационная безопасность	
		1 час-музыка	1 час- функциональная грамотность
9АБ	4 часа	3 часа - математика	Углубление
		1 час - функциональная	

		грамотность	
9В	4 часа	1 час - математика	
		1 час - функциональная грамотность	
		2 часа - ППК	

Недельный учебный план основного общего образования на 2020-2021 год

5 класс

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов			Всего
		неделю	5 «а» углуб	5 «б» углуб	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	4,5	4,5	4,5+ 1в	13,5 +1в
	Литература	2,5	2,5	2,5 +1в	7,5+1в
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	0,5	0,5	0,5	1,5
	Родная (русская) литература	0,5	0,5	0,5	1,5
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	9
Математика и информатика	Математика	5+ 2,75в	5+ 2,75в	5+ 1,75в	15+ 7,25в
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6
	География	1	1	1	3
Естественнонаучные предметы	Биология	1	1	1	3
Искусство	Музыка	1	1	1	3
	Изобразительное искусство	1	1	1	3
Технология	Технология	2	2	2	6
Физическая культура и основы безопасной жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	9
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	0,5	0,5	1,5
Итого		27	27	27	81
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		5	5	5	15
Естественнонаучные предметы	Естествознание	1в	1в		2в

Функциональная грамотность	Модуль «Основы математической грамотности»	0,25в	0,25в	0,25в	0,75в
Функциональная грамотность	Модуль «Основы финансовой грамотности»	0,25в	0,25в	0,25в	0,75в
Функциональная грамотность	Модуль «Основы читательской грамотности»	0,25в	0,25в	0,25в	0,75в
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	32	32	96

6 класс

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов			Всего
		неделю	б «а» углуб	б «б» углуб	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	6	6	6+1в	18+ 1в
	Литература	3	3	3	9
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	9
Математика и информатика	Математика	5+ 1,75в	5+ 1,75в	5+ 1в	15 + 4, 5в
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6
	Обществознание	1	1	1	3
	География	1	1	1	3
Естественнонаучные предметы	Биология	1	1	1	3
Искусство	Музыка	1	1	1	3
	Изобразительное искусство	1	1	1	3
Технология	Технология	2	2	2	6
Физическая культура и основы безопасной жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	9
Итого		29	29	29	87
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4	4	4	12
Естественнонаучные предметы	Естествознание	1в	1в		2в
Общественно-научные предметы	Рассказы по истории Самарского края	1в	1в	1в	3в
Функциональная грамотность	Модуль «Основы математической грамотности»	0,25в	0,25в	0,25в	0,75в

Функциональная грамотность	Модуль «Основы финансовой грамотности»			0,25в	0,25в
Функциональная грамотность	Модуль «Основы читательской грамотности»			0,25в	0,25в
Функциональная грамотность	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»			0,25в	0,25в
Максимально допустимая недельная нагрузка		33	33	33	99

7 класс

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов неделю			Всего
		7 «а» углуб	7«б» углуб	7 «в»	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	4+1в	4+1в	4+ 1в	12+ 3в
	Литература	2	2	2+ 1в	6 + 1в
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	9
Математика и информатика	Алгебра	3+ 2в	3+2в	3+ 1в	9+ 5в
	Геометрия	2	2	2	6
	Информатика	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6
	Обществознание	1	1	1	3
	География	2	2	2	6
Естественнонаучные предметы	Физика	2 + 1в	2+ 1в	2	6 + 2в
	Биология	1+ 1техн	1+1тех	1+1тех	6
Искусство	Музыка	1	1	1	3
	Изобразительное искусство	1	1	1	3
Технология	Технология	1	1	1	3
Физическая культура и основы безопасной жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	3
	Физическая культура	3	3	3	9
Итого		31	31	31	93
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4	4	4	12
Функциональная грамотность	4 модуля			1в	1в
Максимально допустимая недельная нагрузка		35	35	35	105

--	--	--	--	--

8 класс

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов неделю			Всего
		8 «а» углуб	8 «б» углуб	8 «в»	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3+ 1в	9+ 1в
	Литература	2	2	2+ 1в	6+ 1в
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	9
Математика и информатика	Алгебра	3+ 2в	3+ 2в	3+ 1в	9+ 5в
	Геометрия	2 + 1в	2 + 1в	2	6 + 2в
	Информатика	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6
	Обществознание	1	1	1	3
	География	2	2	2	6
Естественнонаучные предметы	Физика	2+ 1в	2+ 1в	2	6+ 2м
	Химия	2	2	2	6
	Биология	2	2	2	6
Искусство	Музыка				
	Изобразительное искусство	1	1	1	3
Технология	Технология	1	1	1	3
Физическая культура и основы безопасной жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	3
	Физическая культура	3	3	3	9
Итого		32	32	32	96
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4	4	4	12
Информационная безопасность	3 модуля	1в	1в	1в	3в
Функциональна грамотность	4 модуля			1 в	1в
Максимально допустимая недельная нагрузка		36	36	36	108

9 класс

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов неделю			Всего
		9 «а» углубл	9 «б» углубл	9 «в»	
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	9
	Литература	3	3	3	9

Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	9
Математика и информатика	Алгебра	3+ 2в	3+ 2в	3+ 1в	9+ 5в
	Геометрия	2 + 1в	2 + 1в	2	6 + 2в
	Информатика	1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	3	3	3	6
	Обществознание	1	1	1	2
	География	2	2	2	6
Естественнонаучные предметы	Физика	3	3	3	6
	Химия	2	2	2	6
	Биология	2	2	2	6
Физическая культура и основы безопасной жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	3
	Физическая культура	3	3	3	9
Итого		32	32	32	96
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4	4	4	12
Функциональная грамотность	4 модуля	1	1	1	3
	ППК			2в	2в
Максимально допустимая недельная нагрузка		36	36	36	108

Деление классов на группы

При проведении учебных занятий по предметам: «Английский язык», «Технология», «Информатика» (5 – 9 классы) происходит деление класса на группы при наполняемости 25 и более человек.

Предпрофильные курсы.

В 9-х классах реализуется предпрофильная подготовка обучающихся, включающая в себя три основных направления: информационную работу, реализацию содержания предпрофильных курсов и психолого – педагогическое сопровождение проектирования обучающимися своей образовательной траектории.

Часы на реализацию предпрофильных курсов в классах с углубленным изучением выделяются из внеурочной деятельности.