

Приложение к основной общеобразовательной программе среднего общего образования, утвержденной приказом № 178 от «30» августа 2017 г.

Утверждено
Приказом МБОУ
«Гатчинская СОШ №2»
от 28.04.2021 г № 88

Учебный план
среднего общего образования
МБОУ «Гатчинская СОШ №2»
На 2020-2021 учебный год

Пояснительная записка
к учебному плану среднего общего образования
ФГОС СОО
(10 -11 классы)
на 2020-2021 учебный год

1. Общие положения

1.1. Учебный план - составная часть организационного раздела основной образовательной программы среднего общего образования, который обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС СОО¹.

Определяет:

- общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся;
- количество часов на каждый учебный предмет, курс, дисциплин (модулей) в неделю, год, за уровень обучения;
- состав и структуру обязательных предметных областей;
- последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов;
- формы промежуточной аттестации обучающихся, периодичность их проведения².

1.2. Нормативное основание для учебного плана:

- 1) Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ в действующей редакции.
 - 2) Федеральный государственный стандарт среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России №413 от 17.05.2012 года) в действующей редакции (Приказ Минобрнауки России №613 от 29.07.2017 года).
 - 3) Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России №1015 от 30.08.2013 года) в действующей редакции (Приказ Минобрнауки России №286 от 10.07.2019 года).
 - 4) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ №189 от 29.12.2010 года «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» в действующей редакции (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ №81 от 24.12.2015 года).
 - 5) Письмо Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 20.08.2020 года № 19-18129/2020 «О направлении Руководства по соблюдению организациями, осуществляющими в части разработки и реализации основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
 - 6) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года N 1645 О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования".
 - 7) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».
 - 8) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017 года N 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего
-

образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413».

9) Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

10) Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

11) Закон № 53-ФЗ от 06.01.2007 г. «О военной обязанности и военной службе», приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ №203/1936 от 03.05.2001 г., приказ Министерства образования и науки РФ №241 от 20.08.2008 г. « О внесении изменений в федеральный базисный учебный план в 10-х и 11-х классах».

12) Письмо комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 24.08.2018 г. №19-15444/2018 «Об изучении русского языка как родного языка».

II. Особенности учебного плана уровня основного общего образования

2.1. Организационные условия реализации учебного плана

2.1.1. Учебный план разработан на двухлетний нормативный срок освоения уровня среднего общего образования, конкретизирован на 2020-2021 учебный год, в нём реализован принцип преемственности с учебным планом предшествующего учебного года.

2.1.2. Учебный план сформирован с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и норм к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях:

1. Продолжительность учебного года:

10 - 11 класс – 34 учебные недели

2. Максимальная недельная нагрузка при *шестидневной* учебной неделе:

10-е классы - 37 часов

11-е классы - 37 часов

3. Недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня:

– для обучающихся 10 - 11-х классов: не более 7 уроков.

4. Объем домашних заданий по всем предметам (в астрономических часах):

10-11 класс – до 3,5 часов.

2.2. Структура учебного плана

На уровне среднего образования реализуются профили:

В 10-х классах вводятся профили:

-универсальный профиль с изучением на углубленном уровне математики и физики

- универсальный профиль с изучением на углубленном уровне русского языка

В 11-х классах продолжают профили:

-технологический профиль

- универсальный профиль с изучением на углубленном уровне русского языка

2.2.1. Обязательная часть учебного плана представлена предметными областями: русский язык и литература (учебные предметы: русский язык (Б,У), литература (Б)), иностранные языки (учебный предмет: иностранный язык (английский) (Б)), математика и информатика (учебные предметы: математика (Б,У), информатика (Б,У)), естественные науки (учебный предмет: астрономия (Б), физика(Б,У), химия (Б)), общественные науки (учебный предмет: история (Б)/Россия в мире (Б)), физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (учебные предметы: физическая культура (Б), основы безопасности жизнедеятельности (Б)).

2.2.2. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), общеобразовательного учреждения, учредителя, используется:

1) для технологического профиля на увеличение учебных часов, предусмотренных для углубленного изучения отдельных предметных областей и учебных предметов обязательной части:

– математика 4 часа

– физика 2 часа

курсы по выбору:

– «Технология решения уравнений и неравенств, содержащих обратные тригонометрические функции» - 1ч

– «Методы решения физических задач» - 1ч

2) для универсального профиля, 1 группа 10-1 класса, изучающего на углубленном уровне математику и физику, на увеличение учебных часов, предусмотренных для углубленного изучения отдельных предметных областей и учебных предметов обязательной части:

математика 4 часа

физика 2 часа

курсы по выбору:

- «Методы решения физических задач» - 1 ч

3) для универсального профиля, 2 группа 10-1 класса и 10-2 класс 2 группа 11-1 класса и 11-2 класс, изучающего на углубленном уровне русский язык, на увеличение учебных часов, предусмотренных для углубленного изучения отдельных предметных областей и учебных предметов обязательной части:

русский язык 1 час

курсы по выбору:

- «Русский язык и культура речи» - 1 час

2.2.3. Соотношение обязательной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательных отношений составляет 60% к 40% от общего объема учебной нагрузки ООП СОО.

2.2.4. Количество учебных занятий за 2 учебных года составляет

в 10-1 классе (1 группа) - 2453 часа

в 10-2 классе (2 группы) - 2456 часов

в 10-2 классе - 2455 часов,

в 11-1 (1 группа)- 2361 час,

в 11-1 классе (2 группа) - 2346 часов,

в 11-2 классе - 2375 часов

III. Промежуточная аттестация

2020 -2021 учебный год

Формы, сроки и периодичность промежуточной аттестации в МБОУ «Гатчинская СОШ №2» устанавливаются в соответствии с Положением «О системе оценок, формах, периодичности и порядке проведения промежуточной аттестации, осуществлении текущего контроля успеваемости, учёта результатов урочной, внеурочной, проектной и учебно- исследовательской деятельности обучающихся».

Промежуточная аттестация проводится 1 раз в год для контроля освоения учебного предмета, курса и/или образовательной программы предыдущего уровня.

<i>Класс</i>	<i>Формы промежуточной аттестации</i>	<i>Предмет</i>
10-1 (1 группа), 11-1 (1 группа)	Тест в формате ЕГЭ	Русский язык, Математика, Физика, Химия, Биология, Иностранный язык(англ), Информатика
	Контрольная работа	История (Россия в мире), Обществознание, Русский язык и культура речи, Исследование информационных моделей, Методы решения физических задач
	зачет	Физическая культура, ОБЖ, Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности
	Творческая работа	Астрономия, Актуальные вопросы обществознания
10-1 (2 группа), 10-2 класс 11-1 кл.	Тест в формате ЕГЭ	Русский язык, Математика, Химия, Иностранный язык(англ.)

(универс. профиль), 11-2 класс	Контрольная работа	Биология, География, Физика, Информатика, История (Россия в мире), Обществознание, Русский язык и культура речи
	зачет	Физическая культура, ОБЖ, Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности, Избранные вопросы органической химии, Избранные вопросы общей химии, Биологический эксперимент, Исследование информационных моделей, Методы решения физических задач
	Творческая работа	Астрономия

Учебный предмет математика представлен двумя модулями - алгебра и начала математического анализа и геометрия.

Вопросы основ трудового законодательства изучаются интегрированно в курсе обществознания в 10 классе.

10 «1»- универсальный профиль(1 гр.) с углубленным изучением математики и физики

Базовые учебные предметы и профильные учебные предметы данного профиля представлены в полном объеме в соответствии с примерным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

7 часов из обязательной части отведено для изучения предметов на углубленном уровне:

Математика - 7 часов

16 часов части, формируемой участниками образовательных отношений в 10-х классах, использованы:

- 5 часов отведено для изучения предметов на углубленном уровне:

Физика	5 ч.
--------	------

-7часовна изучение учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей

Обществознание	2 ч.
Информатика	1 ч.
Химия	2 ч.
Биология	2 ч.

- 4 часа на введение разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений:

Русский язык и культура речи	1ч.
Исследование информационных моделей	1ч.
Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности	2 ч.

10 «1»(2 гр.), 10 «2» - универсальныйпрофильс углубленным изучением русского языка

Базовые учебные предметы представлены в полном объеме в соответствии с примерным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

В универсальном профиле на углубленном уровне из часов обязательной части учебного плана изучается русский язык(3 ч.).

16часов части, формируемой участниками образовательных отношений, 10-1 и 10-2 классов(универсальный профиль) использованы:

- 9 часов на изучение учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей в 10-1 классе, 10часов в 10-2 классе по следующим предметам:

География	10-2 кл.	1 ч.
Информатика	10-1, 10-2 кл.	1 ч.
Обществознание	10-1, 10-2 кл.	2 ч.
Химия	10-1, 10-2 кл.	2 ч.
Биология	10-1, 10-2 кл.	2 ч.
Физика	10-1, 10-2 кл.	2 ч.

- 7 часов на введение разработанных учебных курсов в 10-1 классе, 6 часов в 10-2 классе, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений:

Русский язык и культура речи	10-1 и 10-2 кл.	1ч.
Исследование информационных моделей	10-2 кл.	1 ч.
Актуальные вопросы обществознания	10-1 и 10-2 кл.	1ч.
Методы решения физических задач	10-1 кл.	1ч.
Биологический эксперимент	10-1 кл.	1 ч.
Избранные вопросы органической химии	10-1 и 10-2 кл.	1 ч.
Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности	10-1 и 10-2 кл.	2 ч.

11 «1»- технологический профиль(1 гр.)

Базовые учебные предметы и профильные учебные предметы данного профиля представлены в полном объеме в соответствии с примерным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

8 часов отведено для изучения предметов на углубленном уровне из часов обязательной части:Математика -8часов

15 часов части, формируемой участниками образовательных отношений в 11-х классах, использованы:

- 8 часов отведено для изучения предметов на углубленном уровне:

Физика	5 ч.
Информатика	3 ч.

-5 часов на изучение учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей:

Обществознание	2 ч.
Биология	1 ч.
Химия	2 ч.

- 2 часа на введение разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений:

Русский язык и культура речи	1ч.
Методы решения физических задач	1ч.

11 «1»(2 гр.), 11 «2» – универсальный профиль с углубленным изучением русского языка

Базовые учебные предметы представлены в полном объеме в соответствии с примерным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

В универсальном профиле на углубленном уровне из часов обязательной части учебного плана изучается русский язык в 11-1 и 11-2 классах по 3 ч.

15 часов части, формируемой участниками образовательных отношений, 11-1 и 11-2 классов(универсальный профиль) использованы:

- 9 часов на изучение учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей в 11-1 и 10 часов в 11-2 классах по следующим предметам:

Обществознание	11-1, 11-2 кл.	2 ч.
Химия	11-1, 11-2 кл.	2 ч.
Биология	11-1, 11-2 кл.	2 ч.
Физика	11-1, 11-2 кл.	2 ч.
Информатика	11-1, 11-2 кл.	1 ч.
География	11-2 кл.	1 ч.

-6 часов на введение разработанных учебных курсов в 11-1 и 5 часов в 11-2 классах, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений:

Русский язык и культура речи	11-1, 11-2 кл.	1ч.
Исследование информационных моделей	11-1, 11-2 кл.	1 ч.
Актуальные вопросы обществознания	11-1, 11-2 кл.	1 ч.
Методы решения физических задач	11-1, 11-2 кл.	1 ч.
Избранные вопросы общей химии	11-1, 11-2 кл.	1ч.
Биологический эксперимент	11-1 кл.	1ч.

Учебный план
для 10-11 классов, реализующих ФГОС СОО
Профиль: универсальный, реализующий изучение математики и физики на углубленном уровне (10-1 класс 1 группа)

Часть учебного плана	Предметная область	Учебный предмет	Уровень обучения	10 класс		11 класс		Всего
				Универс. 1 гр.		Универс. 1 гр.		
Основная часть								
Общие учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	32	1	34	66
		Литература	Б	3	97	3	102	199
	Иностранные языки	Иностранный язык(англ.)	Б	3	96	3	102	198
	Математика и информатика а	Математика	У	8	259	8	272	531
	Общественные науки	История	Б	2	64	-	-	64
		Россия в мире	Б	-	-	2	68	68
		Астрономия	Б	-	-	1	34	34
	Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура	Б	3	97	3	102	199
		ОБЖ	Б	1	32	1	34	66
	ИТОГО:				21	677	22	748
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	-	-	-	-	-	-
		Родная литература(русская)	-	-	-	-	-	-
	Математика и информатика	Информатика	Б	1	32	1	34	66
	Общественные науки	Обществознание	Б	2	64	2	68	132
	Естественные науки	Физика	У	5	161	5	170	331
		Химия	Б	2	65	2	68	133
		Биология	Б	2	65	2	68	133
ИТОГО				12	387	12	408	795
Дополнительные учебные предметы,	Курсы по выбору	Русский язык и культура речи		1	33	1	34	67
		Исследование информационных моделей		1	33	1	34	67
		Методы решения физических задач		-	-	1	34	34
	Индивидуальный проект	Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности		2	65	-	-	65
ИТОГО:				4	131	3	102	233
Максимально допустимая нагрузка недельная/годовая				37	1195	37	1258	2453

**Учебный план
для 10-11 классов, реализующих ФГОС СОО
Профиль: универсальный, реализующий изучение русского языка на углубленном уровне (10-
1 класс 2 группа)**

Часть учебно-го плана	Предметная область	Учебный предмет	Уровень обучения	10 класс		11 класс		Всего
				Универс. 2 гр.		Универс. 2 гр.		
Основная часть								
Общие учебные	Русский язык и литература	Русский язык	У	3	98	3	102	200
		Литература	Б	3	97	3	102	199
	Иностранные языки	Иностранный язык(англ.)	Б	3	96	3	102	198
	Математика и информатика а	Математика	Б	6	195	6	204	399
	Общественные науки	История	Б	2	64	-	-	64
		Россия в мире	Б	-	-	2	68	68
		Астрономия	Б	-	-	1	34	34
	Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура	Б	3	97	3	102	199
ОБЖ		Б	1	32	1	34	66	
ИТОГО:				21	679	22	748	1427
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	-	-	-	-	-
		Родная литература(русская)	Б	-	-	-	-	-
	Математика и информатика	Информатика	Б	1	31	1	34	65
	Общественные науки	Обществознание	Б	2	64	2	68	132
	Естественные науки	Химия	Б	2	65	2	68	133
		Биология	Б	2	65	2	68	133
		Физика	Б	2	64	2	68	132
ИТОГО				9	289	9	306	595
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Курсы по выбору	Русский язык и культура речи		1	33	1	34	67
		Исследование информационных моделей		-	-	1	34	34
		Методы решения физических задач		1	33	1	34	67
		Актуальные вопросы обществознания		1	33	1	34	67
		Избранные вопросы органической химии		1	33	-	-	33
		Избранные .вопросы общей химии		-	-	1	34	34
		Биологический эксперимент		1	33	1	34	67
	Индивидуальный проект	Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности		2	65	-	-	65
ИТОГО:				7	230	6	204	434
Максимально допустимая нагрузка недельная/годовая				37	1198	37	1258	2456

**Учебный план
для 10-11 классов, реализующих ФГОС СОО
Профиль: универсальный, реализующий изучение русского языка на углубленном уровне (10-
2 класс)**

Часть учебного плана	Предметная область	Учебный предмет	Уровень обучения	10 класс		11 класс		Всего
Основная часть								
Общие учебные	Русский язык и литература	Русский язык	У	3	97	3	102	199
		Литература	Б	3	97	3	102	199
	Иностранные языки	Иностранный язык(англ.)	Б	3	97	3	102	199
	Математика и информатика а	Математика	Б	6	195	6	204	399
	Общественные науки	История	Б	2	65	-	-	65
		Россия в мире	Б	-	-	2	68	68
		Астрономия	Б	-	-	1	34	34
	Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура	Б	3	95	3	102	197
		ОБЖ	Б	1	33	1	34	67
	ИТОГО:				21	679	22	748
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	-	-	-	-	-
		Родная литература(русская)	Б	-	-	-	-	-
	Математика и информатика	Информатика	Б	1	32	1	34	66
	Общественные науки	Обществознание	Б	2	65	2	68	133
		География		1	32	1	34	66
	Естественные науки	Физика	Б	2	64	2	68	132
		Химия	Б	2	65	2	68	133
		Биология	Б	2	65	2	68	133
ИТОГО				10	323	10	340	663
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Курсы по выбору	Русский язык и культура речи		1	32	1	34	66
		Исследование информационных моделей		1	32	1	34	66
		Методы решения физических задач		-	-	1	34	34
		Актуальные вопросы обществознания		1	32	1	34	66
		Избранные вопросы органической химии		1	33	-	-	33
		Избранные .вопросы общей химии		-	-	1	34	34
	Индивидуальный проект	Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности		2	66	-	-	66
ИТОГО:				6	195	5	170	365
Максимально допустимая нагрузка недельная/годовая				37	1197	37	1258	2455

**Учебный план
для 10-11 классов, реализующих ФГОС СОО
Профиль: технологический (11-1 класс 1 группа)**

Часть учебно-го плана	Предметная область	Учебный предмет	Уровень обучения	10 класс Универс 1 гр.		11 класс Универс 1 гр.		Всего
Основная часть								
Общие учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	34	1	31	65
		Литература	Б	3	102	3	94	196
	Иностранные языки	Иностранный язык(англ.)	Б	3	102	3	95	197
	Математика и информатика а	Математика	У	8	272	8	252	524
	Общественные науки	История	Б	2	68	-	-	68
		Россия в мире	Б	-	-	2	63	63
	Естественные науки	Астрономия	Б	-	-	1	31	31
	Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура	Б	3	102	3	95	197
		ОБЖ	Б	1	34	1	31	65
	ИТОГО:				21	714	22	692
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Русский язык и литература	Родной язык (русский)	Б	-	-	-	-	-
	Математика и информатика	Родная литература(русская)	Б	-	-	-	-	-
		Информатика	У	3	102	3	93	195
	Общественные науки	Обществознание	Б	2	68	2	64	132
	Естественные науки	Физика	У	5	170	5	158	328
		Химия	Б	2	68	2	63	131
	Биология	Б	1	34	1	31	65	
ИТОГО				13	442	13	409	851
Дополнительные учебные	Курсы по выбору	Русский язык и культура речи		1	34	1	32	66
		Методы решения физических задач		-	-	1	32	32
	Индивидуальный проект	Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности		2	68	-	-	68
ИТОГО:				3	102	2	64	166
Максимально допустимая нагрузка недельная/годовая				37	1258	37	1165	2423

**Учебный план
для 10 -11 классов, реализующих ФГОС СОО**

Профиль: универсальный, реализующий изучение русского языка на углубленном уровне (11-1 класс 2 группа)

Часть учебного плана	Предметная область	Учебный предмет	Уровень обучения	10 класс		11 класс		Всего
				Универс. 2 гр.		Универс. 2 гр.		
Основная часть								
Общие учебные	Русский язык и литература	Русский язык	У	3	102	3	95	197
		Литература	Б	3	102	3	94	196
	Иностранные языки	Иностранный язык(англ.)	Б	3	102	3	95	197
	Математика и информатика а	Математика	Б	6	204	6	187	391
	Общественные науки	История	Б	2	68	-	-	68
		Россия в мире	Б	-	-	2	63	63
		Астрономия	Б	-	-	1	31	31
	Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура	Б	3	102	3	95	197
		ОБЖ	Б	1	34	1	31	65
	ИТОГО:				21	714	22	691
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	-	-	-	-	-
		Родная литература(русская)	Б	-	-	-	-	-
	Математика и информатика	Информатика	Б	1	34	1	32	66
	Общественные науки	Обществознание	Б	2	68	2	64	132
	Естественные науки	Физика	Б	2	68	2	63	131
		Химия	Б	2	68	2	63	131
		Биология	Б	2	68	2	63	131
ИТОГО				9	306	9	285	591
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Курсы по выбору	Русский язык и культура речи		1	34	1	32	66
		Исследование информационных моделей		1	34	1	32	66
		Методы решения физических задач		-	-	1	31	31
		Актуальные вопросы обществознания		1	34	1	31	65
		Избранные вопросы органической химии		1	34	-	-	34
		Избранные .вопросы общей химии		-	-	1	32	32
		Биологический эксперимент		1	34	1	32	66
	Индивидуальный проект	Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности		2	68	-	-	68
ИТОГО:				7	238	6	190	428
Максимально допустимая нагрузка недельная/годовая				37	1258	37	1166	2424

**Учебный план
для 10 -11 классов, реализующих ФГОС СОО**

Профиль: универсальный, реализующий изучение русского языка на углубленном уровне (11-2 класс)

Часть учебно го плана	Предметная область	Учебный предмет	Уровень обучения	10 класс		11 класс		Всего
Основная часть								
Общие учебные предметы	Русский язык и литература	Русский язык	У	3	102	3	94	196
		Литература	Б	3	102	3	94	196
	Иностранные языки	Иностранный язык(англ.)	Б	3	102	3	95	297
	Математика и информатика а	Математика	Б	6	204	6	190	394
	Общественные науки	История	Б	2	68	-	-	68
		Россия в мире	Б	-	-	2	62	62
	Естественные науки	Физика	Б	-	-	-	-	-
		Астрономия	Б	-	-	1	31	31
	Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура	Б	3	102	3	95	197
		ОБЖ	Б	1	34	1	31	65
ИТОГО:				21	714	22	692	1406
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	-	-	-	-	-
		Родная литература(русская)	Б	-	-	-	-	-
	Математика и информатика	Информатика	Б	1	34	1	31	65
	Общественные науки	Обществознание	Б	2	68	2	62	130
		География	Б	1	34	1	32	66
	Естественные науки	Физика	Б	2	68	2	62	130
		Химия	Б	2	68	2	63	131
		Биология	Б	2	68	2	63	131
ИТОГО				10	340	10	313	653
Дополнительные учебные предметы, курсы по	Курсы по выбору	Русский язык и культура речи		1	34	1	32	66
		Исследование информационных моделей		1	34	1	32	66
		Методы решения физических задач		-	-	1	32	32
		Актуальные вопросы обществознания		1	34	1	32	66
		Избранные вопросы органической химии		1	34	-	-	34
		Избранные .вопросы общей химии		-	-	1	32	32
	Индивидуальн ый проект	Основы проектной и учебно-исследовательской деятельности		2	68	-	-	68
ИТОГО:				7	204	5	160	364
Максимально допустимая нагрузка недельная/годовая				37	1258	37	1165	2423