

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 4
с углублённым изучением французского языка имени Жака-Ива Кусто
Василеостровского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ СОШ № 4 Кусто)**

ПРИНЯТО

Общим собранием работников
ГБОУ СОШ № 4 Кусто
(протокол от 07.06.2019 г. №7)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГБОУ СОШ № 4 Кусто
от 08.06.2019 г. № 08061

ОДОБРЕНО

Педагогическим советом
ГБОУ СОШ № 4 Кусто
(протокол от 07.06.2019 г. №7)

СОГЛАСОВАНО

Советом родителей (законных представителей)
ГБОУ СОШ № 4 Кусто
(протокол от 06.06.2019 г. №4)

СОГЛАСОВАНО

Советом обучающихся
ГБОУ СОШ № 4 Кусто
(протокол от 06.06.2019 г. №4)

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ,
ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о рабочей программе отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) (далее – Положение) в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 4 с углублённым изучением французского языка имени Жака-Ива Кусто (ГБОУ СОШ № 4 Кусто) регулирует оформление, структуру, порядок разработки, утверждения и хранения рабочих программ по дисциплинам и курсам учебного плана и плана внеурочной деятельности.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

1.2.1. нормативными правовыми актами и методическими документами федерального уровня:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015;

– Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;

– Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;

– Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;

1.2.2. нормативными правовыми актами субъекта РФ:

– письмом Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 04.05.2016 № 03-20-1587/16-0-0 «О направлении методических рекомендаций»;

1.2.3. правоустанавливающими документами и локальными нормативными актами ГБОУ СОШ № 4 Кусто (далее – ОО):

– Уставом ГБОУ СОШ № 4 Кусто;

– Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ СОШ № 4 Кусто;

– Положением о блочно-модульной организации учебного процесса в ГБОУ СОШ № 4 Кусто;

– Положением о внутренней системе оценки качества образования в ГБОУ СОШ № 4 Кусто;

– Положением о формах обучения в ГБОУ СОШ № 4 Кусто;

1.3. В Положении использованы следующие основные понятия и термины:

– **рабочая программа** – документ локального уровня, конкретизирующий содержание обучения применительно к целям ООП общего образования и возможностям конкретной учебной дисциплины / курса внеурочной деятельности в достижении этих целей;

– **примерная программа** – готовая программа, входящая в учебно-методические комплекты;

– **оценочные средства** – методы оценки и соответствующие им контрольно-измерительные материалы.

1.4. Обязанности педагогического работника в части разработки, коррекции рабочих программ и мера ответственности за выполнение рабочей программы в полном объеме определяется должностной инструкцией педагогического работника.

1.5. Рабочая программа является служебным произведением; исключительное право на нее принадлежит работодателю¹.

2. Структура рабочей программы

2.1. Структура рабочей программы определяется настоящим Положением с учетом:

- требований ФГОС общего образования;
- локальных нормативных актов, указанных в п. 1.2.

2.2. Обязательные компоненты рабочей программы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
- пояснительная записка (на всех уровнях).

¹ Если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное

2.2.1. Раздел «Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса» конкретизирует соответствующий раздел Пояснительной записки ООП ГБОУ СОШ № 4 Кусто (по уровням общего образования) исходя из требований ФГОС общего образования. Все планируемые результаты освоения учебного предмета, курса подлежат оценке их достижения обучающимися.

2.2.2. В разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса» кратко фиксируются:

- результаты освоения рабочей программы по каждому тематическому разделу;
- виды деятельности обучающихся, направленные на достижение результата;
- организация проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся (возможно приложение тематики проектов).

2.2.3. Раздел "Содержание учебного предмета, курса" включает:

- краткую характеристику содержания предмета или курса по каждому тематическому разделу с учетом требований ФГОС общего образования;
- воспитывающий и развивающий потенциал учебного предмета, курса;
- межпредметные связи учебного предмета, курса;
- ключевые темы в их взаимосвязи; преемственность по годам изучения (если актуально).

2.2.4. Раздел "Тематическое планирование" оформляется в виде двух таблиц (приложение 1, п.6.1 и п. 6.2), из них «Поурочно-тематическое планирование» состоит из граф:

- номер по порядку;
- название темы;
- количество модулей, отводимых на освоение темы;
- характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся;
- виды и формы контроля;
- достижение планируемых результатов обучающихся по каждой теме, проверяемых в ходе контроля (распределению по темам подлежат планируемые образовательные результаты обучающихся, зафиксированные согласно п. 2.2.1 настоящего Положения);
- примечания (в т.ч. сведения о корректировке программы).

В случае двух и более учителей, работающих в одной параллели по конкретной рабочей программе, поурочно-тематическое планирование разрабатывается каждым

учителем и оформляется как приложение к Рабочей программе с отдельным титульным листом (приложение 2).

3. Порядок разработки рабочей программы

3.1. Рабочая программа разрабатывается как часть ООП ГБОУ СОШ № 4 Кусто (по уровням общего образования).

3.2. Педагогический работник выбирает один из нижеследующих вариантов установления периода, на который разрабатывается рабочая программа:

- рабочая программа по учебному предмету разрабатывается на учебный год;
- рабочая программа разрабатывается на тот период реализации ООП, который равен сроку освоения дисциплины учебного плана или курса внеурочной деятельности.

3.3. Рабочая программа разрабатывается на основе примерной программы, входящей в учебно-методический комплект;

3.4. Педагогический работник вправе:

- варьировать содержание разделов, тем, обозначенных в примерной программе;
- устанавливать последовательность изучения тем;
- распределять учебный материал внутри тем;
- определять время, отведенное на изучение темы;
- выбирать, исходя из целей и задач рабочей программы, методики и технологии обучения и воспитания; подбирать и (или) разрабатывать оценочные средства.

3.5. Педагогический работник вправе представить рабочую программу на заседании методического объединения, соответствующим протоколом которого фиксируется факт одобрения / неодобрения рабочей программы.

3.6. Рабочая программа после рассмотрения/согласования заместителем директора утверждается в составе ООП (по уровням общего образования) приказом директора ГБОУ СОШ № 4 Кусто.

4. Оформление и хранение рабочей программы

4.1. Рабочая программа оформляется в электронном и печатном варианте.

4.2. Электронный вариант рабочей программы выгружается в общешкольное файловое хранилище в локальной сети на сайте школы.

4.3. С целью включения в содержательный раздел ООП ГБОУ СОШ № 4 Кусто (по уровням общего образования) перечня реализуемых рабочих программ, разработчик

рабочей программы готовит в электронном виде аннотацию (приложение 3), где указывается:

- название рабочей программы;
- срок, на который разработана рабочая программа;
- список приложений к рабочей программе².

4.4. Электронная версия рабочей программы форматируется в редакторе Word шрифтом Times New Roman, кегль 12-14, межстрочный интервал одинарный, выровненный по ширине, поля со всех сторон 1-3 см; центровка заголовков и абзацы в тексте выполняются при помощи средств Word, листы формата А 4; таблицы встраиваются непосредственно в текст. Тематическое и поурочно-тематическое планирование (см. п. 2.2.4 Положения) представляются в виде таблиц. Титульный лист рабочей программы (титул поурочно – тематического планирования согласно п. 2.2.4) не нумеруется.

4.5. Печатная версия рабочей программы дублирует электронную версию за исключением аннотации.

4.6. Печатная версия рабочей программы подлежит хранению в течение всего периода ее реализации в учебном корпусе по адресу: Большой пр., дом 88, кабинет 203, папка «Приложения к ООП ОО ГБОУ СОШ № 4 Кусто».

5. Порядок внесения изменений в рабочую программу

5.1. Изменения в рабочую программу вносятся в связи с необходимостью корректировки сроков ее выполнения по следующим причинам:

- карантин;
- активированные дни;
- *иное* _____.

5.2. В случае необходимости корректировки рабочих программ директор ГБОУ СОШ № 4 Кусто издает приказ о внесении изменений в основную образовательную программу в части корректировки содержания рабочих программ.

5.3. Корректировка рабочей программы может быть осуществлена посредством:

- укрупнения дидактических единиц;
- сокращения часов на проверочные работы;

² Необходимые и возможные приложения определяются рабочей группой по разработке ООП (по уровням общего образования).

- оптимизации домашних заданий;
- вывода (в старших классах) части учебного материала на самостоятельное изучение по теме с последующим контролем.

5.4. Не допускается уменьшение объема часов за счет полного исключения тематического раздела из программы.

5.5. Корректировка рабочих программ проводится согласно срокам и порядку, установленным в приказе руководителя о внесении изменений в ООП общего образования ГБОУ СОШ № 4 Кусто.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о рабочей программе
(утв. приказом ГБОУ СОШ № 4 Кусто от 07.06.2019 № 07061)

Приложение № _____
к ООП НОО/ООО/СОО (указать) ГБОУ СОШ № 4 Кусто
(утв. приказом ГБОУ СОШ № 4 Кусто
от 30.08.2019 № 30081)

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА¹

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4 С УГЛУБЛЁННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ФРАНЦУЗСКОГО ЯЗЫКА ИМЕНИ ЖАКА-ИВА КУСТО²

РАССМОТРЕНО Руководитель кафедры _____/_____/_____ ФИО Протокол от «__» _____ 20__ года № _____	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР _____/_____/_____ ФИО «__» _____ 20__ года
--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету (курсу) « _____ »

_____ уровень общего образования, класс
_____ часов / _____ модулей

Программу составил(а):

ФИО педагогического работника

квалификационная категория

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2019

¹ Указывается полное наименование учредителя

² Указывается полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету (курсу) Место для ввода текста.

Цели реализации программы³:

Место для ввода текста.

2. Общая характеристика учебного предмета (курса)⁴

Место для ввода текста.

2.1. Особенности содержания и методического аппарата учебно-методического комплекса (УМК)

Место для ввода текста.

2.2. Структура и последовательность изучения разделов учебного предмета (курса) с учетом региональной специфики

Место для ввода текста.

3. Описание места учебного предмета (курса) в учебном плане образовательной организации⁵

Количество:

– Часов/модулей для изучения учебного предмета (курса) – Место для ввода текста.

– учебных недель – Место для ввода текста.

– практических работ – Место для ввода текста.

– лабораторных работ – Место для ввода текста.

– контрольных работ – Место для ввода текста.

– экскурсий – Место для ввода текста.

– *другое*: Место для ввода текста.

4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета (курса)⁶

Личностные образовательные результаты освоения учебного предмета (курса):

³ Конкретизация общих целей *начального/основного/среднего* общего образования с учетом специфики учебного предмета (курса).

⁴ Роль учебного предмета (курса) в системе образования, а также направления преемственности рабочей программы с другими рабочими программами, реализуемыми для достижения результатов Основной образовательной программы общего образования ГБОУ СОШ № 4 Кусто (соответствующего уровня).

⁵ Включает указание отношения учебного предмета (курса) к части Учебного плана ГБОУ СОШ № 4 Кусто (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений).

⁶ Формулируются в соответствии с планируемыми образовательными результатами освоения Основной образовательной программы общего образования ГБОУ СОШ № 4 Кусто (соответствующего уровня), изложенными в целевом разделе.

Место для ввода текста.

Метапредметные образовательные результаты освоения учебного предмета (курса):

Место для ввода текста.

Предметные образовательные результаты освоения учебного предмета (курса):

Место для ввода текста.

5. Содержание учебного предмета (курса), количество часов — Место для ввода текста.

№ п/п	Название раздела, тем	Кол-во часов / модулей	Содержание учебного раздела	
			Теоретические основы	Практические и лабораторные работы, творческие и проектные работы, экскурсии и др.
1.				
2.				
3.				
...				

6. Планирование изучения учебного предмета (курса) (на уровень: 1-4, 5-9, 10-11 кл.)

6.1. Тематическое планирование⁷

№ п/п	Наименование разделов	Кол-во часов / модулей	Элементы содержания	Планируемые предметные результаты	
				Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
5 класс					
1.					
2.					
...					
6 класс					
1.					
2.					
...					
7 класс					
1.					
2.					
...					
8 класс					
1.					
2.					
...					
9 класс					
1.					
2.					
...					

⁷ Тематическое планирование приводится с обязательным определением основных видов учебной деятельности обучающихся

6.2. Поурочно-тематическое планирование⁸

5 класс

№ п/п	Учебное занятие (тема)	Количество модулей	Тип учебного занятия ⁹	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся	Формы контроля	Достижение планируемых результатов, проверяемых в ходе контроля	Примечания (в т.ч. сведения о корректировке рабочей программы)
1.							
2.							
3.							
...							

⁸ Вариативная часть планирования. Разрабатывается в ходе изучения учебного предмета по годам, представляет собой развернутую форму тематического плана с указанием конкретных учебных занятий и сроков их проведения по представленным темам

⁹ Урочное, внеурочное занятие

7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

7.1. Учебно-методическое обеспечение¹⁰

7.1.1. Учебники

№	Автор, название	Год издания	Класс	Наличие электронного приложения
1.				
2.				
3.				

7.1.2. Учебно-методические пособия

№	Автор, название	Год издания	Класс	Наличие электронного приложения
1.				
2.				
3.				

7.1.3. Электронные образовательные ресурсы, применяемые при изучении предмета (курса)

№	Название ресурса (автор, ссылка на Интернет-ресурс)	Темы, в изучении которых применяется ресурс	Класс
1.			
2.			
3.			

7.2. Материально-техническое обеспечение

7.2.1. Учебное оборудование¹¹

№	Название учебного оборудования	Темы, в изучении которых применяется оборудование	Класс
1.			
2.			
3.			

¹⁰ Списки включают основную литературу (УМК по предмету) и дополнительную литературу, которой пользуется педагогический работник при подготовке к учебным занятиям

¹¹ Указываются комплекты необходимого учебного оборудования, включая лабораторное, игровое, спортивное, демонстрационное, оснащение мастерских и пр.

7.2.2. Компьютерная техника и интерактивное оборудование

№	Название учебного оборудования	Темы, в изучении которых применяется оборудование	Класс
1.			
2.			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о рабочей программе ГБОУ СОШ № 4 Кусто
(утв. приказом ГБОУ СОШ № 4 Кусто от 07.06.2019 г. № 07062)

Приложение №* ... к рабочей программе

П. 6.2

ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2019-2020 уч.г.

Предмет « _____ »

_____ «.....» класс
(класс с указанием литеры)

_____ часов / _____ модулей

Планирование составил(а):

ФИО педагогического работника

квалификационная категория

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2019

* Нумерация зависит от количества учителей, работающих по конкретной рабочей программе в параллели.

ОБРАЗЕЦ*

*Аннотация к рабочей программе каждого учебного предмета, курса (по уровням) не входит в структуру рабочей программы, но обязательно выкладывается на сайт ОО.

№	Аннотации к рабочим программам учебных предметов (приложение к Основной образовательной программе основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО)
1.	<p style="text-align: center;">РУССКИЙ ЯЗЫК (5 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Русский язык» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по русскому языку общего образования.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 748 часов за 5 лет обучения, в том числе: 544 часа в обязательной части учебного плана и 204 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение русского языка по годам обучения в следующем объеме: 5 класс – 170 часов (5 часов в неделю), 6 класс – 204 часа (6 часов в неделю), 7 класс – 136 часов (4 часа в неделю), 8 класс - 136 часов (4 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).</p> <p>Программа в 8 – 9 классах реализуется по УМК М.М. Разумовской, в 5 – 7 классах – по УМК Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова</p>
2.	<p style="text-align: center;">ЛИТЕРАТУРА (5 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Литература» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по литературе общего образования.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 442 часа за 5 лет обучения, в том числе: 272 часа в обязательной части учебного плана и 170 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение литературы по годам обучения в следующем объеме: 5 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 6 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).</p> <p>Программа реализуется по УМК В.Я. Коровиной</p>
3.	<p style="text-align: center;">АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (5 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Английский язык» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по английскому языку общего образования, с использованием авторской программы.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 510 часов за 5 лет обучения, в том числе: 340 часов в обязательной части учебного плана и 170 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение английского языка в объеме 102 часа (3 часа в неделю) за каждый год обучения в основной школе.</p> <p>Программа реализуется по УМК «Английский в фокусе». В.Г. Апальков. «Английский язык. Программы для общеобразовательных учреждений. 5-9 классы»</p>
4.	<p style="text-align: center;">МАТЕМАТИКА (5 – 6 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Математика» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по математике общего образования, с использованием рабочей программы УМК «СФЕРЫ» по математике.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 340 часов за 2 года обучения, в том числе: 272 часа в обязательной части учебного плана и 68 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение математики в объеме 170 часов (5 часов в неделю) за каждый год обучения.</p>

	Программа реализуется по УМК «Сферы» по математике авторов Е.А. Бунимович и др.
5.	<p style="text-align: center;">АЛГЕБРА (7 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Математика: алгебра» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по математике общего образования, с использованием авторской программы Т.А. Бурмистровой.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 408 часов за 3 года обучения, в том числе: 306 часов в обязательной части учебного плана и 102 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение алгебры в объеме 136 часов (4 часа в неделю) за каждый год обучения.</p> <p>Программа в 7 – 8 классах реализуется по УМК авторов Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др.; в 9 классе – УМК авторов А.Г. Мордкович и др.</p>
6.	<p style="text-align: center;">ГЕОМЕТРИЯ (7 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Математика: геометрия» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по математике общего образования, с использованием авторской программы Т.А. Бурмистровой.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 238 часов за 3 года обучения, в том числе: 204 часа в обязательной части учебного плана и 34 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение геометрии в объеме 68 часов (2 часов в неделю) в 7 и 9 классе и в объеме 102 часов (3 часа в неделю) в 8 классе.</p> <p>Программа в 7 – 8 классах реализуется по УМК авторов В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, В.В. Просолов; в 9 классе – УМК авторов И.М. Смирнова, В.А. Смирнов.</p>
7.	<p style="text-align: center;">ИНФОРМАТИКА (6 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Информатика» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по информатике общего образования.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 136 часов за 4 года обучения, в том числе: 102 часа в обязательной части учебного плана и 34 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение информатики в объеме 34 часов (1 час в неделю) за каждый год обучения.</p> <p>Программа реализуется по УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю. в 6 классе, Угринович Н.Д. в 7 – 9 классах</p>
8.	<p style="text-align: center;">ИСТОРИЯ: ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ, ИСТОРИЯ РОССИИ (5 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «История» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по истории общего образования, с использованием авторских программ предметной линии по истории России А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной, программы УМК «Сферы» по всеобщей истории.</p> <p>В основу программы заложено два курса: «История России» (194 часа), «Всеобщая история» (180 часов), которые изучаются синхронно – параллельно.</p> <p>Курс «Всеобщая история» изучается в 5 классе в объеме 68 часов, в 6 – 9 классе в объеме 28 часов за каждый год обучения.</p> <p>Курс «История России» в 6 – 8 классах в объеме 40 часов за каждый год обучения, в 9 классе в объеме 74 часов.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 374 часа за 5 лет обучения, в том числе: 204 часа в обязательной части учебного плана и 170 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение истории в объеме 68 часов (2 часа в неделю) за каждый год обучения в 5 – 8 классах и 102 часа (3 часа в неделю) в 9 классе.</p> <p>Программа по всеобщей истории реализуется по УМК «Сферы» по всеобщей истории 5 – 9 классы, по истории России по УМК А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной для 6 – 9 классов.</p>

9.	<p align="center">ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (5 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Обществознание» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по обществознанию общего образования, с использованием рабочей программы по обществознанию под редакцией Л.Н. Боголюбова для 5 – 9 классов.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 170 часов за 5 лет обучения, в том числе: 136 часов в обязательной части учебного плана и 34 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение обществознания в объеме 34 часа (1 час в неделю) за каждый год обучения.</p> <p>Программа реализуется по УМК под редакцией Л.Н. Боголюбова по обществознанию для основной школы.</p>
10.	<p align="center">БИОЛОГИЯ (5 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Биология» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по биологии общего образования.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 272 часа за 5 лет обучения, в том числе: 204 часа в обязательной части учебного плана и 68 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение биологии в объеме 34 часов (1 час в неделю) в 5 – 6 классах и 68 часов (2 часа в неделю) в 7 – 9 классах за каждый год обучения.</p> <p>Программа реализуется по УМК авторов Н.И. Сонин и др.</p>
11.	<p align="center">ГЕОГРАФИЯ (5 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «География» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по географии общего образования, с использованием авторской программы И.И. Бариновой, В.П. Дронова, И.В. Душиной, В.И. Сиротина.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 272 часа за 5 лет обучения, в том числе: 170 часов в обязательной части учебного плана и 102 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение географии в объеме 34 часов (1 час в неделю) в 5 – 6 классах и 68 часов (2 часа в неделю) в 7 – 9 классах за каждый год обучения.</p> <p>Программа реализуется по УМК «География. Сферы» (5 – 9 классы)</p>
12.	<p align="center">ФИЗИКА (7 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Физика» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по физике общего образования.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 238 часов за 3 года обучения, в том числе: 170 часов в обязательной части учебного плана и 68 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение физики в объеме 68 часов (2 часа в неделю) в 7 – 8 классах за каждый год обучения и 102 часа (3 часа в неделю) в 9 классе.</p> <p>Программа реализуется по УМК А.В. Перышкина</p>
13.	<p align="center">ХИМИЯ (8 – 9 классы)</p> <p>Рабочая программа по предмету «Химия» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по химии общего образования, на основе авторской программы О.С. Габриеляна.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 170 часов за 2 года обучения, в том числе: 136 часов в обязательной части учебного плана и 34 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>Рабочая программа предусматривает изучение химии в объеме 102 часов (3 часа в неделю) в 8 классе и 68 часов (2 часа в неделю) в 9 классе.</p> <p>Программа реализуется по УМК О.С. Габриеляна.</p>

Прошито и пронумеровано
листов
Директор ГБОУ №4 Кусто
Т.Р.Берлина
« 8 » июня 2019 г.

