


Рассмотрено  
На заседании педсовета

Протокол №01 от «29» августа 2019 г



  
(Шулятников С.Г.)  
Приказ №87/24 от «02» сентября 2019 г

**Основная образовательная программа  
среднего общего образования  
на 2019-2020 год**

**Кировского областного государственного  
общеобразовательного бюджетного учреждения  
«Средняя школа с углубленным изучением  
отдельных предметов пгт Фаленки»**

2019

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:

1. Пояснительная записка
2. Календарный учебный график
3. Учебный план среднего общего образования
4. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности

## **1. Пояснительная записка**

### **1. Общие положения**

1.1. Полное наименование: Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов пгт Фаленки», сокращенное наименование: КОГОБУ СШ с УИОП пгт Фаленки. Учредителем является Министерство образования Кировской области. Организационно-правовая форма – бюджетное учреждение.

В своей деятельности школа руководствуется:

- конституцией Российской Федерации,
- гражданским кодексом РФ,
- бюджетным кодексом РФ,
- законом Российской Федерации «Об образовании».
- другими законами Российской Федерации,
- уставом Кировской области
- законом Кировской области «Об образовании в Кировской области»,
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Министерства Образования и науки от 30.08.2013г. № 1015),
- постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Правительства Кировской области,
- иными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Кировской области, правовыми актами органов местного самоуправления муниципального образования Фаленский муниципальный район и органов управления образованием всех уровней,
- правилами и нормами охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты,
- требованиями СанПин,
- Уставом школы,
- локальными правовыми актами школы, договором с Учредителем.

Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов пгт Фаленки» создано с целью реализации гарантий прав и удовлетворения потребностей граждан в получении общего образования.

1.2. Образовательная программа – локальный нормативный акт, регламентирующий в соответствии с Законом "Об образовании в Российской Федерации", нормативными правовыми актами Российской Федерации в области образования и уставом.

Образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих

программ учебных предметов, курсов дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов (статья 2 п. 9 закона РФ «Об образовании в РФ»).

1.3. Образовательная программа школы формируется на основе примерных образовательных программ, разработанных государственными органами управления образованием на основе государственных образовательных стандартов (статья 12 п. 7, 9 закона РФ «Об образовании в РФ»).

1.4. Школа реализует образовательную программу, включающую в себя образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования (статья 23 п. 2,4 закона РФ «Об образовании в РФ»).

1.5. Школа реализует образовательную программу, руководствуясь законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кировской области, уставом, другими локальными актами учреждения.

1.6. Школа реализует образовательную программу, взаимодействуя с органами государственной власти и местного самоуправления, учреждениями дополнительного образования и культуры, общественными органами и организациями.

1.7. Образовательная деятельность КОГОБУ СШ с УИОП пгт Фаленки осуществляется на основании лицензии серия 43Л 01 № 0001975, выданной министерством образования Кировской области 05 февраля 2018 года, сроком действия - бессрочно.

Перечень образовательных программ, по которым Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов пгт Фаленки» (юридический адрес: 612500, Российская Федерация, Кировская область, Фаленский район, пгт Фаленки, улица Воробьева, д.13) имеет право ведения образовательной деятельности:

<b>Общее образование</b>			
№ п/п	Уровень образования	Основная образовательная программа	Нормативный срок освоения
1	Начальное общее образование	Образовательная программа начального общего образования	4 года
2	Основное общее образование	Образовательная программа основного общего образования	5 лет
3	Среднее общее образование	Образовательная программа среднего общего образования	2 года

По контрольным нормативам лицензии здание школы соответствует установленным требованиям строительных норм и правил, санитарно-гигиеническим нормам. В школе имеются условия, гарантирующие охрану здоровья учащихся. Оборудование учебных помещений и оснащённость учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами обеспечивает

возможность успешной реализации образовательных программ. В соответствии с образовательным цензом педагогических работников в школе не менее 80% педагогов с высшим профессиональным образованием. Для классов с углубленным изучением предметов – не менее 85% педагогических работников с высшим профессиональным образованием. Учителя, реализующие программы повышенного уровня имеют высшие и первые квалификационные категории.

Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников – 840 человек.

Уровень реализуемых в школе образовательных программ, содержание и качество подготовки выпускников соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов, что подтверждается свидетельством о государственной аккредитации от 13 августа 2015, регистрационный № 1322, серия 43А01 № 0000630, выданным министерством образования Кировской области, действующим до 13 февраля 2024 года.

1.8. Цели и задачи, принципы реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования

Цели реализуемой общеобразовательной программы определены в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 № 1089, а также в соответствии с Уставом школы.

Среднее общее образование – завершающая ступень общего образования, призванная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эти функции определяют направленность целей на формирование социально грамотной и мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей потенциальные возможности, ресурсы и способы.

## **2. Календарный учебный график**

### **1. Календарные периоды учебного года**

1.1. Дата начала учебного года (очная форма): 1 сентября 2019 года.

1.2. Дата окончания учебного года: 30 мая 2020 года (10 класс);  
22 мая 2020 года (11 класс).

1.3. Продолжительность учебного года:

- 10 класс – 35 недель;

- 11 класс – 34 недели.

## 2. Периоды образовательной деятельности

### 2.1 Продолжительность учебных занятий по полугодиям в учебных неделях и рабочих днях

10 класс

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней
1 полугодие	01.09.2019	28.12.2019	16	96 дней
2 полугодие	09.01.2020	30.05.2020	19	110 дней
Итого в учебном году			35	210 дней

11 класс

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней
1 полугодие	01.09.2019	28.12.2019	16	96 дней
2 полугодие	15.01.2020	23.05.2020	18	104 дня
Итого в учебном году			34	204 дня

### 2.2. Продолжительность каникул

10-11 классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность (календарные дни)
	Начало	Окончание	
Осенние	04.11.2019	10.11.2019	7 дней
Зимние	30.12.2019	12.01.2020	14 дней
Весенние	23.03.2020	31.03.2020	9 дней

итого	30 дней
-------	---------

### 3. Режим работы школы

Период учебной деятельности	Продолжительность	
	10-11-е классы	сентябрь, май
Учебная неделя	6 дней	6 дней
Урок	45 минут	40 минут
Перерыв	10-20 минут	10-20 минут

### 4. Распределение недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка (6-дневная учебная неделя) в часах	
	10 класс	11 класс
урочная	37 часов	37 часов

### 3. Учебный план среднего общего образования

Учебный план регламентирует объемы учебного времени на освоение общеобразовательных программ по уровню среднего общего образования.

#### Нормативно-правовая основа учебного плана

1. Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции).

2. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089, с последующими изменениями).

3. Базисный учебный план (утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 с последующими изменениями).

4. Приказ Департамента образования Кировской области от 13.06.2012г. №5-1204 «О региональном компоненте в структуре федерального базисного учебного плана».

5. Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089».

6. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189, с последующими изменениями).

7. Устав школы.

### **Режим организации образовательного процесса**

Учебный план рассчитан на работу в режиме шестидневной рабочей недели. Продолжительность учебного года – 34 учебные недели для 11 класса и 35 недель для 10 класса. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 30 календарных дней. Обучение осуществляется в первую смену. Продолжительность урока (академический час) во всех классах составляет 45 минут. Максимально допустимая недельная образовательная нагрузка: 10 класс – 37 часов, 11 класс – 37 часов.

### **Структура учебного плана.**

**Обязательные учебные предметы Федерального компонента на базовом уровне** направлены на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

Интегрированный учебный предмет **«Обществознание»** на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне включает разделы *Экономика* и *Право*, изучается в 10, 11 классах в объеме 2-х часов в неделю.

Учебный предмет **«Основы безопасности жизнедеятельности»** - 1 час в неделю - предполагает в 10 классе по окончанию учебного года учебные сборы, где обучающиеся (юноши) изучают основы военной службы. Предмет введён с целью воспитания у учащихся ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью, патриотизма и долга по защите Отечества; развития черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы, бдительности по предотвращению актов терроризма, потребности в соблюдении здорового образа жизни.

Вариативная часть учебного плана 10, 11 классов представлена региональным компонентом и компонентом образовательного учреждения.

**Региональный компонент** представлен **Основами проектирования** (в 10-м классе 2 часа в неделю: 1 модуль – исследовательский проект, 2 модуль – математическое проектирование, в 11-х классах 2 часа в неделю: модуль – математическое проектирование). Одной из задач курса «Основы проектирования» является предоставление обучающимся возможности осуществления осознанного профессионального и образовательного выбора через организацию проектной деятельности. По итогам изучения каждого модуля старшеклассники защищают свой проект.

**Компонент образовательного учреждения** (часы по выбору образовательного учреждения) в старшем звене распределен следующим образом:

- Химия, биология – по 1 часу в неделю в 10, 11 классах;
- Математика – по 1 часу в неделю в 10, в 11 классах;
- Русский язык – по 1 часу в 10, 11 классах.



<b>Федеральный компонент (инвариантная часть)</b>		
<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>		
<b>Предметы</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Количество часов</b>
	<b>10</b>	<b>11</b>
Русский язык	1	1
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
Математика	4	4
История	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2
Естествознание	-	-
Физическая культура	3	3
Астрономия	-	1
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
<b>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях (вариативная часть)</b>		
География	2	-
Физика	2	2
Химия	1	1
Биология	1	1
Информатика и ИКТ	1	1
Искусство (МХК)	1	1
Технология	1	1
<b>Всего:</b>	<b>28</b>	<b>27</b>
<b>Региональный компонент</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Основы проектирования. Модуль: Исследовательский	1	

проект		
Основы проектирования. Модуль: Математическое проектирование	1	2
<b>Компонент образовательного учреждения</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Математика	1	1
Русский язык	1	1
Химия	1	1
Биология	1	1
Элективный курс «Трудные вопросы орфографии»		1
Элективный курс «Методы решения задач по информатике»		0,5
Элективный курс «Клетки и ткани»		0,5
Элективный курс «Методы решения задач по физике»		0,5
Элективный курс «Проблемы человека и общества в современном мире»		1
Сложные вопросы общей химии		0,5
<b><i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе</i></b>	<b>37</b>	<b>37</b>

### **Организация промежуточной аттестации обучающихся**

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения определяется Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Годовая промежуточная аттестация обучающихся проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю с целью определения качества освоения обучающимися содержания учебных программ (полнота, прочность, осознанность, системность) по завершении определенного временного промежутка (год).

## Формы проведения промежуточной аттестации

Учебные предметы	Формы проведения промежуточной аттестации	
	10 класс	11 класс
Русский язык	Итоговое тестирование	Итоговое тестирование
Литература	Итоговое тестирование	Итоговое тестирование
Иностранный язык	Итоговая диагностическая работа	Итоговая диагностическая работа
Математика	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
История	Итоговое тестирование	Итоговая проверочная работа
Обществознание (включая экономику и право)	Итоговое тестирование	Итоговая проверочная работа
Физическая культура	Сдача нормативов	Сдача нормативов
Основы безопасности жизнедеятельности	Итоговое тестирование	Итоговое тестирование
География	Итоговое тестирование	-
Физика	Итоговое тестирование	Итоговое тестирование
Химия	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Биология	Итоговое тестирование	Итоговое тестирование
Информатика и ИКТ	Итоговое тестирование	Итоговое тестирование
Искусство (МХК)	Итоговое тестирование	Итоговая проверочная работа
Технология	Итоговое тестирование	Итоговое тестирование
Основы проектирования.	Защита проекта	Защита проекта

## Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности

### 3.1. Перечень примерных основных образовательных программ среднего общего образования и учебников для реализации учебного плана среднего общего образования (10-11 классы)

№ п/п	Предметы в соответствии с учебным планом	Класс	Программы с указанием уровня	Учебники
1.	Русский язык	10	Программа по русскому языку. 10-11 классы общеобразовательных учреждений филологического профиля. Автор В.В. Бабайцева. Москва, «Дрофа», 2010 (базовый уровень)	Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин. Русский язык. 10-11 классы. М.: «Русское слово», 2014
		11	Программа по русскому языку. 10-11 классы общеобразовательных учреждений филологического профиля. Автор В.В. Бабайцева. Москва, «Дрофа», 2010 (базовый уровень)	Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин. Русский язык. 10-11 классы. М.: «Русское слово», 2014
2.	Литература	10	Программа по литературе для средних общеобразовательных учреждений, рекомендованная Министерством образования РФ, Москва, «Просвещение», 2006 под редакцией В.Я.Коровиной.	1. Лебедев Ю.В. Литература: 10 класс: Учебник: В 2 ч. – М.: Просвещение, 2005 2. Литература: 10 класс: Учебник: В 2 ч./ Под ред. В.И. Коровина. – М.: Просвещение. 3. Русская литература 19 века: Практикум: 10 класс/ Под ред. В.И. Коровина. – М.: Просвещение, 2005 4. Русская литература 19-20 веков: Вторая половина: 10 класс: Хрестоматия художественных произведений: В 2 ч. / сост. В.П. Журавлёв. М.: Просвещение, 2005
		11	Программа по литературе для средних общеобразовательных учреждений, рекомендованная Министерством образования РФ, Москва, «Просвещение», 2006 под редакцией В.Я.Коровиной.	В.П.Журавлев. Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2005  В.А. Чалмаев, С.А.Зинин. Литература. 11 класс. Учебник для образовательных учреждений. - М.: «Русское слово», 2015

3	Иностранный язык	10	Примерная программа по иностранным языкам//Новые государственные стандарты по иностранному языку: 2-11 классы/Образование в документах и комментариях. - М: АСТ. Астрель, 2004) и авторская программа Биболевой М.З. курса английского языка для 2-11 классов общеобразовательных учреждений.	Биболева М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский с удовольствием: Учебник англ. яз. для 10 кл. общеобраз. учрежд. – 2-е изд. испр. - Обнинск: Титул, 2009.
		11	Примерная программа по иностранным языкам//Новые государственные стандарты по иностранному языку: 2-11 классы/Образование в документах и комментариях. - М: АСТ. Астрель, 2004) и авторская программа Биболевой М.З. курса английского языка для 2-11 классов общеобразовательных учреждений.	Биболева М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский с удовольствием: Учебник англ. яз. для 11 кл. общеобраз. учрежд. – 2-е изд. испр. - Обнинск: Титул, 2011.
4.	Математика	10	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. М.: Дрофа, 2001./ Составители Г.М.Кузнецова, Н. Г. Миндюк.	1.А..Г.Мордкович, Л. О. Денищева и др. Алгебра и начала математического анализа. (В 2-х частях). Учебник, задачник 10-11 кл. для общеобразовательных учреждений. / Под редакцией А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2013 г.  2.Л.С Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия, 10-11:Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. (Базовый и профильный уровни). – М. «Просвещение», 2007 г.
		11	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. М.: Дрофа, 2001./ Составители Г.М.Кузнецова, Н. Г. Миндюк.	1.А..Г.Мордкович, Л. О. Денищева и др. Алгебра и начала математического анализа. (В 2-х частях). Учебник, задачник 10-11 кл. для общеобразовательных учреждений. / Под редакцией А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2013 г.

				2.Л.С Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия, 10-11: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. (Базовый и профильный уровни). – М. «Просвещение», 2007 г.
5.	Информатика и ИКТ	10	Программа по информатике и информационным технологиям составлена на основе федерального компонента государственного стандарта полного общего образования на базовом уровне (утверждена приказом Минобрнауки России от 09.03.04 № 1312) и учебной программы Угриновича Н.Д. (базовый уровень).	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 10 класса. – М.: Бином, 2013 г.
		11	Программа по информатике и информационным технологиям составлена на основе федерального компонента государственного стандарта полного общего образования на базовом уровне (утверждена приказом Минобрнауки России от 09.03.04 № 1312) и учебной программы Угриновича Н.Д. (базовый уровень).	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.
6.	История	10	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории. – М.: Просвещение, 2005 г.	Сахаров А. Н. История России с древнейших времен до конца XVII века: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений /А. Н. Сахаров, В. И. Буганов; Под ред. А. Н. Сахарова – М.: Просвещение, 2012 г.  Буганов В. И. История России: конец XII – XIX век: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений /В. И. Буганов, П. Н. Зырянов; Под ред. А. Н. Сахарова – М.: Просвещение, 2012 г.  Уколова В.И., Ревякин А.В. История. Всеобщая история. 10 класс. Базовый уровень ФГОС.

				М.Просвещение, 2016
		11	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории. – М.: Просвещение, 2005 г.	Загладин Н. В. История Отечества. XX – начало XXI века: 11 класс: Учебник для учащихся. общеобразовательных учреждений /под ред. Н. В. Загладина – М.: Русское слово, 2006 г.  Загладин Н. В. Всемирная история. XX век.11 класс: Учебник для учащихся. общеобразовательных учреждений /под ред. Н. В. Загладина – М.: Русское слово, 2006 г.
7.	Обществознание	10	Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2005 г.	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Городецкая Н.И. и др. Человек и общество. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень/под ред. Л. Н. Боголюбова,– М.: Просвещение, 2014 г.
		11	Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию (базовый уровень). – М.: Просвещение, 2005 г.	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Городецкая Н.И. и др. Человек и общество. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень/под ред. Л. Н. Боголюбова,– М.: Просвещение, 2011 г.
8.	География	10	Сборник нормативных документов. География /сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007. (базовый уровень)	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: Учеб. для 10кл. общеобразоват. учреждений . – М.: Просвещение, 2007.
9.	Физика	10	Программа для общеобразовательных учреждений: Физика. 7-11 классы . 2-е изд., исправленное и дополненное. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2005	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев Физика 10кл. М.: Просвещение. 2011 г.
		11	Программа для общеобразовательных учреждений: Физика. 7-11 классы . 2-е изд., исправленное и дополненное. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2005	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев Физика 11кл. М.: Просвещение. 2011 г
10.	Химия	10	Программа курса химии для 8-11 классов	Габриелян О.С. Химия 10 класс. Учебник для общеобразовательных

			общеобразовательных учреждений. – М. Дрофа 2005г.	учреждений. – М. Дрофа 2008г.
		11	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М. Дрофа 2005г. профильный уровень)	Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия 11класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М. Дрофа 2007г  Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия 11класс. Профильный уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М. Дрофа 2006г
11.	Биология	10	Программа Министерства Образования для общеобразовательных учреждений. Биология 10-11. Дрофа, 2013 г	Биология. Общая биология. Базовый уровень: учебник для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / В.И.Сивоглазов,И.Б.Агафонова, Е.Т. Захарова; под ред. В.Б.Захарова – М.: Дрофа, 2014 г.
		11	Программа Министерства Образования для общеобразовательных учреждений. Биология 10-11. Дрофа, 2013 г	Биология. Общая биология. Базовый уровень: учебник для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / В.И.Сивоглазов,И.Б.Агафонова, Е.Т. Захарова; под ред. В.Б.Захарова – М.: Дрофа, 2013 г.
12.	Технология	10	Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии. Базовый уровень.Сборник нормативных документов. Технология. – М.: Дрофа, 2007 г.	Симоненко В.Д., Матяш Н.В., Очинин О.П. Технология. Базовый уровень. 10 – 11 классы. Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2013г.
		11	Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии. Базовый уровень.Сборник нормативных документов. Технология. – М.: Дрофа, 2007 г.	Симоненко В.Д., Матяш Н.В., Очинин О.П. Технология. Базовый уровень. 10 – 11 классы Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2013г.
13.	Основы безопасности жизнедеятельности	10	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 1-11 классы» (начальная школа, основная школа, средняя (полная школа: базовый и профильный уровни) под общей редакцией	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. М.И.Фролов и др. М.: АТС, Астрель. 2013 г.



			Смирнова А.Т., М.: Просвещение, 2007	
		11	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 1-11 классы» (начальная школа, основная школа, средняя (полная школа: базовый и профильный уровни) под общей редакцией Смирнова А.Т., М.: Просвещение, 2007	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. М.И.Фролов и др. М.: АТС, Астрель. 2014 г.
14.	Физическая культура	10	Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов.М.: Просвещение, 2008г.	Физическая культура. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений; под общей ред. В.И.Ляха. – 6-е изд.-М.: Просвещение, 2012 г.
		11	Программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов.М.: Просвещение, 2008г.	Физическая культура. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений; под общей ред. В.И.Ляха. – 6-е изд.-М.: Просвещение, 2012 г.
15.	Мировая художественная культура	10	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Мировая художественная культура. 5-11 классы/ сост. Г.И.Данилова. М.:Дрофа, 2008 г	Г.И.Данилова. Мировая художественная культура. От истоков до XVII века. 10 класс. Базовый уровень. М. Дрофа. 2012
		11	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Мировая художественная культура. 5-11 классы/ сост. Г.И.Данилова. М.:Дрофа, 2008 г	Г.И.Данилова. Мировая художественная культура. От XVII века до современности. 11 класс. Базовый уровень. М. Дрофа. 2015
16.	Астрономия	11		

### 3.2. Перечень рабочих программ для реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования

Предмет	Класс	Реализуемая рабочая программа	Автор-разработчик
1.Русский язык	10	Рабочая программа по русскому языку (базовый уровень)	Радыгина Т.В.
	11	Рабочая программа по русскому языку (базовый уровень)	Радыгина Т.В.
2. Литература	10	Рабочая программа по литературе	Радыгина Т.В.
	11	Рабочая программа по литературе	Радыгина Т.В.
3. Иностранный язык	10	Рабочая программа по иностранному языку	Новикова Л.Н. Сунцова С.Н.
	11	Рабочая программа по иностранному языку	Лекомцева Л.Н.
4. Математика	10	Рабочая программа по математике	Шулятникова О.В.
	11	Рабочая программа по математике	Ситникова Е.А.
5. Информатика и ИКТ	10	Рабочая программа по информатике и ИКТ	Юркин В.П.
	11	Рабочая программа по информатике и ИКТ	Юркин В.П.
6. История	10	Рабочая программа по истории	Сосегова О.В.
	11	Рабочая программа по истории	Петрова Н.А.
7. Обществознание	10	Рабочая программа по обществознанию	Сосегова О.В.
	11	Рабочая программа по обществознанию	Петрова Н.А.
8. География	10	Рабочая программа по географии	Котлячкова Е.Н.
9. Физика	10	Рабочая программа по физике	Ситникова Е.А.
	11	Рабочая программа по физике	Ситникова Е.А.
10. Химия	10	Рабочая программа по химии	Корепанова Э.В.
	11	Рабочая программа по химии	Корепанова Э.В.
11. Биология	10	Рабочая программа по биологии	Вшивцева И.В.
	11	Рабочая программа по биологии	Вшивцева И.В.

12. Технология	10	Рабочая программа по технологии(д)	Яковлева Н.В.
	10	Рабочая программа по технологии(ю)	Черанев С.Г.
	11	Рабочая программа по технологии (д)	Яковлева Н.В.
	11	Рабочая программа по технологии (ю)	Черанев С.Г.
13. Основы безопасности жизнедеятельности	10	Рабочая программа по ОБЖ	Котлячкова Е.Н.
	11	Рабочая программа по ОБЖ	Котлячкова Е.Н.
14. Физическая культура	10	Рабочая программа по физкультуре (девушки)	Голованова Н.Л.
	10	Рабочая программа по физкультуре (юноши)	Дьяконов А.А.
	11аб	Рабочая программа по физкультуре (девушки)	Голованова Н.Л.
	11аб	Рабочая программа по физкультуре (юноши)	Дьяконов А.А.
15. Мировая художественная культура	10	Рабочая программа по МХК	Сосегова О.В.
	11	Рабочая программа по МХК	Петрова Н.А.
16. Основы проектирования.	10	Рабочая программа по основам проектирования. Модуль: исследовательский проект	Котлячкова Е.Н.
	10	Рабочая программа по основам проектирования. Модуль: математическое проектирование	Шулятникова О.В.
	11	Рабочая программа по основам проектирования. Модуль: математическое проектирование	Ситникова Е.А.
17. Астрономия	11	Рабочая программа по астрономии	Ситникова Е.А.

**3.3. Перечень рабочих программ факультативных курсов, курсов по выбору, элективных (профильных курсов) для реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования**

Учебный курс (факультатив)	Класс	Реализуемая рабочая программа	Автор-разработчик
«Клетки и ткани»	11	Рабочая программа факультатива	Вшивцева И.В.
«Сложные вопросы общей химии»	11	Рабочая программа факультатива	Корепанова Э.В.
«Методы решения задач по физике»	11	Рабочая программа факультатива	Ситникова Е.А.
«Трудные вопросы орфографии»	11	Рабочая программа факультатива	Радыгина Т.В.
«Проблемы человека в современном обществе»	11	Рабочая программа факультатива	Петрова Н.А.
«Методы решения задач по информатике»	11	Рабочая программа факультатива	Юркин В.П.