

Принята
на педагогическом совете школы
№ 1 от 30. 08.2022 года.
Председатель педсовета:
В.В.Ефименко

«Утверждаю»
Директор школы:
Дата: 01.09.2022г.
Приказ № 98,

**МБОУ «Бакланская средняя
общеобразовательная
школа»
Почепского района
Брянской области**

**Основная образовательная
программа школы на 2022-
2024 учебный год
(10 -11 классы)**

Баклань-2022

Структура образовательной программы

ОУ:

- 1) - пояснительная записка;
- 2) - описание целей общего образования для 3 уровня образования;
- 3) – годовой календарный график;
- 4) - учебный план ОУ для 3 уровня образования;
- 5) – формы промежуточной аттестации;
- 6) - рабочие программы учебных предметов;
- 7) - рекомендации по оценке учебных достижений учащихся;
- 8) - список учебников и учебных пособий, определённый ОУ.

1. Пояснительная записка.

Образовательная программа МБОУ «Бакланская СОШ» разработана на основе следующих нормативных документов:

- а) Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273 -ФЗ;
- б) СанПин 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010г. №189.
- в) Федеральный базисный учебный план, утверждённый приказом МО РФ от 09.03.2004 №1312;
- г) Закон Брянской области «Об образовании в Брянской области» от 08. 08. 2013 г. №62-3;
- д) Базисный учебный план образовательных организаций Брянской области на 2022-20204 учебный год № 642 от 23.04.2022 г.;
- е) Устав МБОУ «Бакланская СОШ». утверждён постановлением ОО администрации Почепского района Брянской области № 80 от 21.12. 2015 г.;
- ж) Локальные акты образовательного учреждения:

Положение о промежуточной аттестации;

Правила для учащихся и др.

Выполнение санитарно - гигиенических нормативов в образовательной программе.

В Основной образовательной программе МБОУ « Бакланская СОШ» соблюдены нормативы максимальной аудиторной нагрузки обучающихся, определённые базисным учебным планом образовательных учреждений Брянской области. С целью уменьшения перегрузки:

- увеличено количество часов на занятия по выбору;
- увеличено количество часов активно-двигательного характера;
- введены физкультминутки на уроках;
- определён объём домашнего задания;
- утверждены локальные нормативы текущей и рубежной аттестации;
- определены дни Здоровья.

Режим организации образовательного процесса.

МБОУ « Бакланская СОШ» работает в режиме 5-дневной учебной недели для 1-11 классов. Учебный год начинается 1 сентября. Продолжительность учебного года в 9 и 11 классах -34 учебных недели. Учебный год представлен следующими учебными периодами и их календарными сроками:

- 1 четверть - с 01. 09. по 29. 10.(8 учебных недель 2 дня)
- 2 четверть - с 07. 11. по 26. 12. (7 учебных недель 1 день)
- 3 четверть - с 09. 01. по 22. 03. (10 учебных недель 1 день)
- 4 четверть - с 01. 04. по 31. 05. (8 учебных недель 1 день)

Календарные сроки каникул:

Осенние-с 30.10. по 06.11.

Зимние - с 27.12. по 08. 01.

Весенние - с 23.03. по 31.03.(сроки могут меняться в зависимости от погодных условий)

Летние - не менее 4 недель.

Окончание учебного года:

3 уровень - 10 класс-31 мая

По окончании учебного года в МБОУ «Бакланская СОШ» проводится:

- ЕГЭ 11 классов проводится в сроки, установленные Министерством образования и науки РФ.

2. Описание целей общего образования.

Основными целями МБОУ «Бакланская СОШ» являются формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ, адаптация учащихся к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ, воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье; формирование здорового образа жизни.

ОУ осуществляет обучение и воспитание в интересах личности, общества, государства, обеспечивает охрану здоровья и создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, в том числе возможности удовлетворения потребности обучающегося самообразования и получении дополнительного образования. Для этого ОУ реализует основные общеобразовательные программы основного общего, среднего общего образования. Цели этих программ по уровням образования:

Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования, среднего профессионального образования.

3-уровень - среднее общее образование (нормативный срок освоения - 2 года) Целями среднего общего образования является развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения. В дополнение к обязательным предметам вводятся предметы по выбору самих обучающихся в целях реализации интересов, способностей и возможностей личности. Среднее общее образование является основой для получения среднего профессионального и высшего профессионального образования.

2. Годовой календарный график МБОУ «Бакланская СОШ» на 2022-2024 учебный год

Согласно Уставу школы учебный год в МБОУ «Бакланская СОШ» начинается 1 сентября. Продолжительность учебного года для 5-8 классов - 34 учебные недели, для 2-4, 9,11 классов - 34 учебных недель, для 1 классов – 33 недели.

Продолжительность учебного года (начало и окончание учебного года):

в 1-4-х классах – 1 сентября- 25 мая,
в 5 – 8-х классах – 1 сентября- 31 мая,
в 9-х, 11-х классах – 1 сентября- 25 мая.

Учебный год представлен следующими учебными периодами: учебные четверти (1-4, 5-9, классы), полугодия (10-11 классы).

четверти	Дата		продолжительность (количество учебных недель)
	начало четверти	окончание четверти	
1 четверть	1 сентября	29 октября	8 недель 2 дня
2 четверть	07 ноября	26 декабря	7 недель 1 день
3 четверть	09 января	22 марта	10 недель 1 день
4 четверть	01 апреля	31 мая	8 недель 1 день

Продолжительность каникул в течение учебного года:

Согласно Уставу школы количество каникулярных дней в течение учебного года составляет 30 календарных дней, летом не менее 8 календарных недель. Для обучающихся первого класса устанавливаются в течение года дополнительные каникулы.

Календарные сроки каникулярных периодов для 1-11 классов, дополнительные каникулы для 1-х классов определяются на основании постановления правительства РФ и Устава ОУ.

	Дата начала Каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность в днях
осенние	30 октября	06 ноября	8 дней
зимние	26 декабря	8 января	13 дней
весенние	23 марта	31 марта	9 дней
Дополнительные каникулы для 1-х классов	10 февраля	16 февраля	7 дней

Режим работы МБОУ «Бакланская средняя общеобразовательная школа» в 2022-2024 учебном году.

1. Продолжительность учебной недели:

В режиме 5-дневной недели обучаются 1-11 классы

2. Количество классов-комплектов: всего 10

I уровень

1-й – 1

2-й – 1

3-й – 1

4-й – 1

Всего: 4

II уровень

5-й – 1

6-й – 1

7-й – 1

8-й – 1

9-й – 1

Всего: 5

III уровень

10-й – 1

11-й – 0

Всего: 1

3. Начало учебных занятий:

9 ч. 00 мин.

4. Продолжительность уроков:

Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

– учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;

-использование "ступенчатого" режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока по 35 минут каждый, в январе-мае по 4 урока - по 45 минут каждый. Допускается 1 день по 5 уроков с обязательным уроком физкультуры;

– организация в первом и во втором полугодии в середине учебного дня динамической паузы продолжительностью 40 минут.

Продолжительность урока во 2 – 11 классах — 45 минут каждый.

Для реализации **региональных особенностей** содержания образования в 1 классе –недельная нагрузка 21 час,
во 2-4 классах введена недельная нагрузка 23 часа.

5. Расписание звонков:

Расписание звонков 1 класса (I-II четверть)

№ урока	Время урока	
1.	9.00 - 9.35	10 минут
2.	9.45 - 10.20	20 минут (завтрак)
3.	10.40 – 11.15	10 минут
4.	11.25-12.00	
Динамическая пауза 40 минут		
	12.40 – 13.00	20 минут (обед)
	13.00 – 13.35	внеурочная деятельность

Расписание звонков 1 класса (III –IV четверть)

№ урока	Время урока	
1.	9.00 - 9.45	10 минут
2.	9.55 - 10.40	20 минут (завтрак)
3.	11.00– 11.45	10 минут
4.	11.55-12.40	
	12.40-13.00	20 минут (обед)
Динамическая пауза 40 минут		
5.	13.40 – 14.25	внеурочная деятельность

Расписание звонков 2-11 классы

№ урока	Время урока	
1 урок	9.00 - 9.45	10 минут
2 урок	9.55 - 10.40	20 минут
3 урок	11.00 – 11.45	10 минут
4 урок	11.55 – 12.40	20 минут
5 урок	13.00 – 13.45	10 минут
6 урок	13.55 – 14.40	10 минут
7 урок	14-50-15-35	

6. Расписание кружков, секций:

В школе ведётся кружковая работа в объёме 12,5 часов. Работа кружков начинается не менее, чем через 40 минут после последнего урока (согласно расписания дополнительного образования).

7. Организация промежуточной и государственной (итоговой) аттестации:

На основании Федерального закона «Об образовании» в РФ №273 от 29.12.2012 г., Устава МБОУ «Бакланская СОШ», Положения о системе оценок, формах и порядке проведения промежуточной аттестации и переводе обучающихся 1-4 классов во 2 классе оценки ставятся с третьей четверти.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в мае согласно Устава ОО, положения о проведении промежуточной аттестации в ОО, графика, утверждённого педагогическим советом школы.

Сроки проведения промежуточной аттестации:

1-4 классы – с 15 по 22 мая

5-8 классы – с 15 по 28 мая

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся в 9, 11 классах проводится в соответствии с Уставом школы и в сроки, установленные МО и науки РФ.

По окончании учебного года, с согласия по заявлениям родителей (законных представителей) проводится летняя трудовая практика в 5 – 9 классах. Сроки практики – с 1 июня по 30 августа по спланированному графику работ. Продолжительность практики 10 дней.

Среднее общее образование

№ п/п	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
			11 кл.	
Инвариантная часть	Федеральный компонент			
	Обязательные учебные предметы на базовом уровне			
	Русский язык		1	
	Литература		3	
	Иностранный язык		3	
	Математика		4	
	История		2	
	Обществознание		2	
	Физика		2	
	Астрономия		0,5	
	Биология		1	
	Химия		1	
	Физическая культура		3	
	ОБЖ		1	
Вариативная часть	Учебные предметы по выбору на базовом уровне			
	География		1	
	Технология		1	
	Информатика и ИКТ		1	
Вариативная часть	Региональный компонент			
	Основы исследовательской деятельности		1	
	Общеобразовательный предмет по выбору ОО(математика)		1	
	Компонент образовательного учреждения			
	Технология		1	
	Химия		1	
	Русский язык		1	
	Элективные учебные предметы			
	Математика		1	
	Физика		1	
	Обществознание		0,5	
Недельная нагрузка (5-дневная учебная неделя)		34		

Учебный план обсуждён и утверждён на педсовете №1 от 30.08.22 г.

Среднее общее образование
Формы промежуточной аттестации.

Предметные области	Учебные предметы	Форма и сроки промежуточной аттестации			
				11 класс	
				форма	сроки
Филология	Русский язык			к/диктант	Конец 1 полугодия, конец года
	Литература			Тест	Конец 1 полугодия, конец года
	Иностранный язык (немецкий)			к/работа	Конец 1 полугодия, конец года
Математика	Математика			к/работа	Конец 1 полугодия, конец года
	Информатика и ИКТ			к/работа	Конец 1 полугодия, конец года
Общественные дисциплины	История			Тестирование К/работа	Конец 1 полугодия конец года
	Обществознание			Тестирование Тестирование	Конец 1 полугодия конец года
Естественнонаучное	География			Устный зачет Тестирование	Конец 1 полугодия конец года
	Физика			к/работа	Конец 1 полугодия, конец года
	Астрономия			тест	Конец года
	Химия			к/работа	Конец 1 полугодия, конец года
	Биология			Тестирование	Конец 1 полугодия и конец года

Основы исследовательской деятельности	Основы исследовательской деятельности			Зачет Отчет по проекту	Конец 1 полугодия конец года
Технология	Технология			Тест Проект	Конец 1 полугодия конец года
ОБЖ	ОБЖ			Тест	Конец года
Физическая культура	Физическая культура			Сдача контрольных нормативов	Конец года

5. Рекомендации по оценке учебных достижений учащихся

В процессе выполнения образовательной программы МБОУ «Бакланская СОШ» планируется расширить диапазон результатов образования школьников. К наиболее значимым из них следует отнести:

- повышение уверенности учащихся в собственных силах;
- развитие позитивного образа себя и других;
- более качественное условие знаний, мощного развития интеллекта и творческих способностей;
- усиление у школьников мотивации на успешную учебную деятельность;
- повышение умения адекватно оценивать себя;
- развитие коммуникабельности, умения сотрудничать с разными людьми;
- обеспечение механизма развития критического мышления ребенка, умения искать пути решения поставленной задачи;
- развитие исследовательских способностей;
- развитие умения мыслить абстрактно.

Ожидаемые результаты при получении среднего общего образования.

В результате освоения содержания среднего общего образования учащийся получает возможность совершенствовать и расширить круг общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Овладение общими умениями, навыками, способами деятельности как существенными элементами культуры является необходимым условием развития и социализации учащихся.

-Познавательная деятельность:

Умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата). Использование элементов причинно-следственного и структурно-функционального анализа. Исследование несложных реальных связей и зависимостей. Определение сущностных характеристик изучаемого объекта: самостоятельный выбор критериев для сравнения, сопоставления, оценки и классификации объектов.

Участие в проектной деятельности, в организации и проведении учебно-исследовательской работы: выдвигание гипотез, осуществление их проверки, владение приемами исследовательской деятельности, элементарными умениями прогноза (умение отвечать на вопрос: «Что произойдет, если,»). Самостоятельное создание алгоритмов познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера. Формулирование полученных результатов.

Создание собственных произведений, идеальных и реальных моделей объектов, процессов, явлений, в том числе с использованием мультимедийных технологий, реализация оригинального замысла, использование разнообразных (в том числе художественных) средств, умение импровизировать.

-Информационно-коммуникативная деятельность:

Поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа. Извлечение необходимой информации из источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.),

отделение основной информации от второстепенной, критическое оценивание достоверности полученной информации, передача содержания информации адекватно поставленной цели (сжато, полно, выборочно). Перевод информации из одной знаковой системы в другую (из текста в таблицу, из аудиовизуального ряда в текст и др.), выбор знаковых систем адекватно познавательной и коммуникативной ситуации. Умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства (в том числе от противного). Объяснение изученных положений на самостоятельно подобранных конкретных примерах.

Выбор вида чтения в соответствии с поставленной целью (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.). Свободная работа с текстами художественного, публицистического и официально-делового стилей, понимание их специфики; адекватное восприятие языка средств массовой информации. Владение навыками редактирования текста, создания собственного текста.

Использование мультимедийных ресурсов и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации, создания баз данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности.

Владение основными видами публичных выступлений (высказывание, монолог, дискуссия, полемика), следование этическим нормам и правилам ведения диалога (диспута).

-Рефлексивная деятельность:

Понимание ценности образования как средства развития культуры личности. Объективное оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности; учет мнения других людей при определении собственной позиции и самооценке. Умение соотносить приложенные усилия с полученными результатами своей деятельности.

Владение навыками организации и участия в коллективной деятельности: постановка общей цели и определение средств ее достижения, конструктивное восприятие иных мнений и идей, учет индивидуальности партнеров по деятельности, объективное определение своего вклада в общий результат.

Оценивание и корректировка своего поведения в окружающей среде, выполнение в практической деятельности и в повседневной жизни экологических требований. Осознание своей национальной, социальной, конфессиональной принадлежности. Определение собственного отношения к явлениям современной жизни. Умение отстаивать свою гражданскую позицию, формулировать свои мировоззренческие взгляды. Осуществление осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.

**Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).
(отдельно по каждой образовательной программе) и их учебно-методическое обеспечение на 2022-2024 учебный год по
МБОУ «Бакланская СОШ»**

Среднее общее образование

Части учебного плана	Образовательная область	Наименование рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).	Количество часов (в неделю)	Уровень экспертизы	Срок реализации	Учебно-методическое обеспечение программы	
						Учебники	учебно-методические пособия
Федеральный компонент	Филология	Рабочая программа по русскому языку для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МО учителей русского, немецкого языков и литературы МО учителей русского, немецкого языков и литературы МО учителей математики, физики и информ	1 год	Н.Г.Гольцова «Русский язык» 10-11 кл., Русское слово.2011г. В.А.Чалмаев и др. «Литература» 10кл.,Просвещение, 2011г Г.И.Воронина «Немецкий язык» 10кл.,Просвещение 2011г А.Н.Колмогоров «Алгебра...»10кл.,Просвещение,2011г. Русское слово, 2011г.	1.Н.Г.Гольцова «Программа по русскому языку» 10-11 кл., Русское слово.2011г В.А.Чалмаев «Программа по литературе» 5-11кл.,Просвещение, 2011г. Г.И.Воронина «Программа по немецкому языку» 10-11кл.,Просвещение 2011г. 4. Т.А. Бурмистрова «Программа по математике» 9-11кл., Просвещение, 2011г.
		Рабочая программа по литературе для 10 класса на 2019-2020 учебный год	3		1 год		
		Рабочая программа по немецкому языку для 10 класса на 2019-2020 учебный год	3		1 год		
	Математика	Рабочая программа по математике для 10 класса на 2019-2020 учебный год	4		1 год		

	Общественные дисциплины	Рабочая программа по истории для 10 класса на 2019-2020 учебный год	2	МО учителей общественных дисциплин и естественных дисциплин МО учителей математики, физики и информ	1 год	Н.В.Загладин «История России», 10кл.Русское слово, 2011г Н.В.Загладин «Всеобщая история» 10кл.Русское слово, 2011г	А.А.Данилов «Программа по истории России» 6-11кл., Просвещение, 2011г.
	Естествознание	Рабочая программа по обществознанию для 10 класса на 2019-2020 учебный год	2		1 год	Н.Л.Боголюбов «Обществознание» 10кл. Просвещение 2011г.	Л.И.Боголюбов «Программа по обществознанию» 6- 11кл., Просвещение, 2011г.
		Рабочая программа по физике для 10 класса на 2019-2020 учебный год	2		1 год	Г.Я.Мякишев «Физика» 10 кл., Просвещение, 2011г.	Г.Я.Мякишев «Физи-ка» 10 и 11 кл., Просвещение, 2011г.
		Рабочая программа по химии для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1		1 год	Г.Е.Рудзитис «Химия» 10 кл., Просвещение, 2011г.	Н.И.Габриелян «Программа по химии» 10-11кл., 2011г.
		Рабочая программа по биологии для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1		1 год	В.Пасечник «Биология» 10кл., Просвещение, 2011г.	Д.К.Беляев «Программа по биологии» 10-11кл., Просвещение, 2011г.

	ОБЖ	Рабочая программа по ОБЖ для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МО учителей физкультуры и ОБЖ, технологии	1 год	А.Т.Смирнов «ОБЖ» 10кл.,Просвещение, 2011г.	А.Т.Смирнов «Программа по ОБЖ» 10-11кл.,Просвещение, 2011г.
	Физическая культура	Рабочая программа по физкультуре для 10 класса на 2019-2020 учебный год	3	МО учителей физкультуры и ОБЖ, технологии	1 год	В.И.Лях «Физкультура» 10кл.,Просвещение. 2012г.	. В.И.Лях «Программа по физкультуре» 10-11кл.,Просвещение. 2012г.
		Рабочая программа по географии для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МО учителей общественных дисциплин и естествознания	1 год	В.П.Максаковский «География» 10 кл., Просвещение,2011г.	Е.В.Овсянников «Программа по географии» 6-11кл.,Просвещение, 2011г.
		Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МО учителей математики, физики и информ	1 год	Н.Угринович «Информатика .»10кл. БИНОК,2011г	Н.Угринович «Информатика 7-11кл.» БИНОК,2011г.
	Технология	Рабочая программа по технологии для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МО учителей физкультуры и ОБЖ, технологии	1 год	В.Д. Симоненко «Технология 10-11 класс», Вентана Граф 2011г	В.Д. Симоненко «Технология 10-11 класс», Вентана Граф 2013г

Региональный компонент	Основы исследовательской деятельности	Рабочая программа по основам исследовательской деятельности (курсу «Брянский край») для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МС школы	1 год	«Проектная и исследовательская деятельность школьников»	«Проектная и исследовательская деятельность школьников»
	Образовательный предмет по выбору ОУ	Рабочая программа по математике для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МО учителей математики, физики и информ	1 год	А.Н.Колмогоров «Алгебра...»10кл., Просвещение, 2011г.	Т.А. Бурмистрова «Программа по математике» 9-11кл., Просвещение, 2011г.
Компонент ОУ	Естествознание	Рабочая программа по химии для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МО учителей общественных дисциплин и естествознания	1 год	Г.Е.Рудзитис «Химия» 10 кл., Просвещение, 2011г.	Н.И.Габриелян «Программа по химии» 10-11кл., 2011г.
	Технология	Рабочая программа по технологии для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1		1 год	В.Д Симоненко О.П. Очинин, Н.В. Мятяш «Технология» 10-11 кл. Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ 2013	В.Д Симоненко О.П. Очинин, Н.В. Мятяш «Технология» 10-11 кл. Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ 2013
	Филология	Рабочая программа по русскому языку для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1		МО учителей физкультуры и ОБЖ, технологии	1 год	Н.Г.Гольцова «Русский язык» 10-11 кл., Русское слово. 2011г.

Компонент образовательного учреждения	Элективные учебные предметы: Рабочая программа по русскому языку для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МО учителей русского, немецкого языков и литературы МО учителей математики, физики и информатики	1 год	Н.Г.Гольцова «Русский язык» 10-11 кл., Русское слово.2011г.	Н.Г.Гольцова «Программа по русскому языку» 10-11 кл., Русское слово.2011г
	Рабочая программа по элективной математике для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1		1 год	А.Н.Колмогоров «Алгебра...»10кл., Просвещение,2011г.	Т.А. Бурмистрова «Программа по математике» 9-11кл., Просвещение, 2011г.
	Рабочая программа по элективной физике для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1		1 год		
	Рабочая программа по элективному обществознанию для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1		1 год		

Список учебников, используемых в 2019-2020 учебном году обучающимися 10-11 классов

МБОУ «Бакланская СОШ»

номер п/п	Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименование издателя(ей) учебника ,год издания
		Среднее общее образование		
		Русский язык и литература		
102	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык и литература. Русский язык. В 2 ч. (базовый уровень)	10-11	Русское сло2011,2015
103	Зинин С.А., Сахаров В.И.	Литература. В 2 ч. (базовый уровень)	10	Русское слово 2011,2012
104	Зинин С.А., Чалмаев В.А.	Литература. В 2 ч. (базовый уровень)	11	Русское слово 2011,2012
		Немецкий язык		
105	Бим И.Л., Садомова Л.В., Лытаева М.А.	Немецкий язык (базовый уровень)	10	Издательство "Просвещение"2011,2013
106	Бим И.Л., Рыжова Л.И., Садомова Л.В. и др.	Немецкий язык (базовый уровень)	11	Издательство "Просвещение"2011
		История		
107	А.Н. Сахаров В.И. Буганов П.н. Зарянов	История России 1-2 ч.	10	Издательство "Просвещение» 2011

108	Загладин Н.В.	Всемирная история	10	Русское слово 2011
109	Загладин Н.В.	Всемирная история	11	Русское слово 2011
		Обществознание		
110	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В.	Обществознание (базовый уровень)	10	Издательство "Просвещение"2011
111	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Литвинова В.А.	Обществознание (базовый уровень)	11	Издательство "Просвещение"2011
		География		
112	Максаковский В.П.	География (базовый уровень)	10-11	Издательство "Просвещение"2011,2012
		Математика		
113	А.Н Колмогоров	Математика: алгебра и начала анализа,	10-11	Издательство "Просвещение"2011
114	Атанасян Л.С.,	Геометрия	10-11	Издательство "Просвещение"2011
		Информатика		
115	Угринович Н.Д.	Информатика	10	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015
116	Угринович Н.Д.	Информатика	11	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015
		Физика		
117	Мякишев Т.Я.,	Физика (базовый	10	Издательство

	Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	уровень)		"Просвещение"2011,2012
118	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика (базовый уровень)	11	Издательство "Просвещение"2011,2012
		Химия		
119	Габриелян О.С.	Химия (базовый уровень)	10	ДРОФА 2011
120	Габриелян О.С.	Химия (базовый уровень)	11	ДРОФА 2011
		Биология.		
121	Пасечник В.В., Каменский А.А., Криксунов Е.А. и др.	Общая биология	10-11	ДРОФА 2011
		Физическая культура		
122	Лях В.И.	Физическая культура (базовый уровень)	10-11	Издательство "Просвещение"2012
		ОБЖ		
123	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	10	Издательство "Просвещение"2011,2012
124	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	11	Издательство "Просвещение"2011,2012
		Технология		
125	В.Д Симоненко О.П. Очинин, Н.В. Мятяш	Технология	10-11	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ 2013

