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)

Структура образовательной программы **ОV**•

- 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. N2-062-033;
- 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 обучающего 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 обучающего, 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	Дата окончания	Продолжительность
	Каникул	каникул	в днях
осенние	30 октября	06 ноября	8 дней
зимние	26 декабря	8 января	13 дней
весенние	23 марта	31 марта	9 дней
Дополнительные	10 февраля	16 февраля	7 дней
каникулы для 1-х			
классов			

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	II уровень	III уровень
1-й − 1	5-й — 1	10-й— 1
2-й − 1	6-й — 1	11-й -0
3-й − 1	7-й -1	
4- й– 1	8-й -1	
	9-й — 1	

Bcero: 4 Bcero: 5 Bcero: 1

3. Начало учебных занятий:

9 ч. 00 мин.

4. Продолжительность уроков:

<u>Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:</u>

- 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 <u>региональных особенностей</u> 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

$N_{\underline{0}}$	Учебные предметы	Количество часов в неделю				
n/n		11 кл.				
	Федеральнь	ій компонент				
	Обязательные учебные предметы на базовом уровне					
	Русский язык	1				
	Литература	3				
.0	Иностранный язык	3				
IC II	Математика	4				
Инвариантная часть	История	2				
ная	Обществознание	2				
THT	Физика	2				
риз	Астрономия	0,5				
IBa	Биология	1				
MF	Химия	1				
	Физическая культура	3				
	Жао	1				
	Учебные предметы по в	ыбору на базовом уровне				
ПИВ	География	1				
иал ча	Технология	1				
Вариатив ная часть	Информатика и ИКТ	1				
	Региональны	ій компонент				
	Основы исследовательской	1				
	деятельности					
P	Общеобразовательный предмет по	1				
1CT	выбору ОО(математика)					
ная часть	Компонент образова	тельного учреждения				
на	Технология	1				
ГИВ	Химия	1				
иа	Русский язык	1				
Вариатив						
		ебные предметы				
	Математика	1				
	Физика	1				
	Обществознание	0,5				
	Недельная нагрузка (5-дневная	34				
	учебная неделя)					

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

Среднее общее образование Формы промежуточной аттестации.

Предметны	Учебные	Форма и сроки промеж	уточной аттес	стации
е области	предметы			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
Общественн ые дисциплины	История		Тестирован ие	Конец 1 полугодия конец года
			К/работа	
	Обществознание		Тестирован ие	Конец 1 полугодия
			Тестирован ие	конец года
Естествозна ние	География		Устный зачет	Конец 1 полугодия
			Тестирован ие	конец года
	Физика		к/работа	Конец 1 полугодия, конец года
	Астрономия	.	тест	Конец года
	Химия		к/работа	Конец 1 полугодия, конец года
	Биология		Тестирован ие	Конец 1 полугодия и конец года

Основы	Основы	Зачет	Конец 1
исследовател	исследовательской		полугодия
ьской деятельност и	деятельности	Отчет по проекту	конец года
Технология	Технология	Тест	Конец 1 полугодия конец года
		Проект	, ,,
Жао	Жао	Тест	Конец года
Физическая культура	Физическая культура	Сдача контрольны х 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;
- усилие 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: выдвижение 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

					и		еское обеспечение раммы
Части учебного плана	Образовательная область	Наименование рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).	Количество часов (в неделю)	Уровень экспертизы	Срок реализации	Учебники	учебно-методические пособия
Федеральный компонент	Математика	Рабочая программа по русскому языку для 10 класса на 2019-2020 учебный год Рабочая программа по литературе для 10 класса на 2019-2020 учебный год Рабочая программа по немецкому языку для 10 класса на 2019-2020 учебный год Рабочая программа по математике для 10 класса на 2019-2020 учебный год	3 3	МО учителей русского, немецкого языков и литературы МО учителей русского, немецкого языков и литературы МО учителей математики, физики и информ	1 год 1 год 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.,Прос вещение,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	2	МО учите-	1 год	Н.В.Загладин «История	А.А.Данилов «Про-
Общественные	истории для 10 класса на		лей обще-		России», 10кл. Русское	грамма по истории Рос-
дисциплины	2019-2020 учебный год		ственных		сло-во,2011г	сии» 6-11кл., Просве-
			дисциплин		Н.В.Загладин «Всеоб-	щение, 2011г.
			и естество-		щая история»	
			знания		10кл.Русское	
			МО учите-		слово,2011г	
			лей обще-			Л.И.Боголюбов «Про-
	Рабочая программа по		ственных		Н.Л.Боголюбов	грамма по об-
	обществознанию для 10	2	дисциплин	1 год	«Обществознание»	ществознанию» 6- 11кл
	класса на 2019-2020 учеб-		и естество-		10кл. Просвещение	Просвещение, 2011г.
	ный год		знания		2011г.	
			МО учите-			
			лей мате-		Г.Я.Мякишев «Физи-	Г.Я.Мякишев «Физи-к
	Рабочая программа по	2	матики,	1 год	ка»10 кл.,Просвещение,	10 и11 кл.,Просвещени
	физике для 10 класса на		физики и		2011г.	2011г.
	2019-2020 учебный год		информ			
					Г.Е.Рудзитис «Химия»	Н.И.Габриелян «Про-
	Рабочая программа по		МО учите-		10 кл.,Просвещение,	грамма по химии» 10-
	химии для 10 класса на	1	лей обще-	1 год	2011г.	11кл.,2011г.
Естествознание	2019-2020 учебный год		ственных			
			дисциплин			
	Рабочая программа по		и естество-		В.Пасечник «Биоло-	Д.К.Беляев «Програми
	биологии для 10 класса на	1	знания	1 год	гия»10кл.,Просвещение	по биологии»10-
	2019-2020 учебный год		МО учите-		,2011г.	11кл.,Просвещение,
			лей обще-			2011г.
			ственных			
			дисциплин			
			и естество-			
			знания			

T		T	T	T		
ОБЖ			МО учите-			А.Т.Смирнов «Про-
	Рабочая программа по		лей физ-		А.Т.Смирнов «ОБЖ»	грамма по ОБЖ» 10-
	ОБЖ для 10 класса на	1	культуры и	1 год	10кл.,Просвещение,	11кл.,Просвещение,
	2019-2020 учебный год		ОБЖ, тех-		2011г.	2011г.
			нологии			
	Рабочая программа по		МО учите-		В.И.Лях «Физкультура»	. В.И.Лях «Программа по
Физическая культура	физкультуре для 10	3	лей физ-	1 год	10кл.,Просвещение.	физкультуре» 10-
	класса на 2019-2020		культуры и		2012r.	11кл.,Просвещение.
	учебный		ОБЖ, тех-			2012г.
	год		нологии			
			МО учите-			Е.В.Овсянников
	Рабочая программа по	1	лей обще-	1 год	В.П.Максаковский	«Программа по геогра-
	географии для 10 класса	_	ственных	1100	«География» 10 кл.,	фии» 6-
	на 2019-2020 учебный год		дисциплин		Просвещение, 2011 г.	11кл.,Просвещение,
	па 2019 2020 у геопын гед		и естество-		просвещение,20111.	2011г.
	Рабочая программа по	1	знания	1 год	Н.Угринович «Ин-	Н.Угринович «Ин-
	информатике и ИКТ для	1	МО учите-	ТТОД	форматика .»10кл.	форматика 7-11кл.»
	10 класса на 2019-2020		лей мате-		БИНОК,2011г	БИНОК,2011г.
	учебный год		матики,		Driffox,20111	В.Д. Симоненко
	учеоный год		-			«Технология 10-11
	Dependent and the results of the		физики и		В.Д. Симоненко	
Т	Рабочая программа по	1	информ	1	«Технология 10-11	класс», Вентана Граф
Технология	технологии для 10 класса	1	МО учите-	1 год		2013г
	на 2019-2020 учебный год		лей физ-		класс», Вентана Граф	
			культуры и		2011г	
			ОБЖ, тех-			
			нологии			

Региональный компонент	Основы исследовательской деятельности Образовательный предмет по выбору ОУ	Рабочая программа по основам исследовательской деятельности (курсу «Брянский край») для 10 класса на 2019-2020 учебный год Рабочая программа по математике для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МС школы МО учите- лей мате- матики, физики и информ	1 год 1 год	«Проектная и исследовательская деятельность школьников» А.Н.Колмогоров «Алгебра»10кл.,Прос вещение,2011г.	«Проектная и исследовательская деятельность школьников» 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 учите- лей обще- ственных дисциплин	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	и естество- знания	1 год	В.Д Симоненко О.П. Очинин, Н.В. Мятяш «Технология» 10-11 кл.	В.Д Симоненко О.П. Очинин, Н.В. Мятяш «Технология» 10-11 кл.
	Филология	Рабочая программа по русскому языку для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	МО учите- лей физ- культуры и ОБЖ, тех- нологии	1 год	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ 2013 Н.Г.Гольцова «Русский язык» 10-11 кл., Русское слово.2011г.	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ 2013 Н.Г.Гольцова «Программа по русскому языку» 10-11 кл., Русское слово.2011г

Компонент	Элективные учебные		МО учите-			
образовательного учреждения	предметы: Рабочая программа по русскому языку для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1	лей русского, немецкого языков и литерату-	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	ры МО учите- лей мате- матики, физики и	1 год	А.Н.Колмогоров «Алгебра»10кл.,Прос вещение,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	информати ки	1 год		
	Рабочая программа по элективному обществознанию для 10 класса на 2019-2020 учебный год	1		1 год		
	, 1001DII 10A					

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. Лабаратория знаний 2015
116	Угринович Н.Д.	Информатика	11	Москва БИНОМ. Лабаратория 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
		Жао		
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