

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основного общего образования

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 25 города Крымска

муниципального образования Крымский район

Краснодарского края

на 2023 – 2024 учебный год.

7-9 классы

Цели и задачи образовательной организации

Цель: модернизация учебного плана на основе введения в его школьный компонент предметов общеобразовательного общеразвивающего характера с целью формирования всесторонне развитой личности, готовой к самоопределению.

Основные задачи учебного плана:

- усвоение предметных знаний и умений всеми учащимися на уровне федеральных образовательных стандартов;
- формирование умений творческой деятельности, элементов теоретического мышления;
- формирование основных умений и навыков культурного поведения;
- формирование основ личной гигиены и здорового образа жизни.

Ожидаемые результаты

Достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной школы и готовность к обучению по предметам естественно-научного профиля на уровне среднего общего образования, осознанному профессиональному выбору.

Особенности и специфика образовательной организации

В 2023 – 2024 учебном году 7а, 7б, 7в, 8а, 8б, 8в, 9а, 9б, 9в, 9г классы участвуют в реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Реализуемые основные общеобразовательные программы

Уровень образования	Реализуемые основные общеобразовательные программы	Срок реализации
Основное общее образование	Образовательная программа основного общего образования	5 лет

Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план составлен в соответствии с федеральными и региональными нормативными документами:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 г. № 712 (далее – ФГОС основного общего образования);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370;

- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Универсальные кодификаторы распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементов содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 12.04.2021 г. № 1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений»;
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 июня 2016 г. №699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Режим функционирования образовательной организации

Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10 и Уставом образовательной организации.

- **продолжительность учебного года, его деление на четверти:**

Начало учебного года – 1 сентября 2023

окончание учебного года – 25 мая 2024 года

Продолжительность учебного года	7 – 9 классы
34 учебные недели	+

Продолжительность учебных периодов, сроки и продолжительность каникул

Учебный период		Сроки учебных периодов	Количество учебных недель	Каникулы	Сроки каникул	Количество во дней	Выход на занятия
I четверть	I полугодие	01.09– 28.10	8 недель и 2 дня	Осенние	29.10 – 06.11	9	07.11.2023
II четверть		07.11- 29.12	7 недель	Зимние	30.12 – 08.01	10	09.01.2024

			и 4 дня				
III четверть	II	09.01 – 23.03	11 недель	Весенние	24.03 – 31.03	8	01.04.2024
IV четверть	полугодие	01.04 – 25.05	7 недель и 1 день				
Итого			34 недели			27 дней	
				Летние		98 дней	

Летние каникулы: 7-8 классы – 26 мая 2024 года - 31 августа 2024 года
9 класс – окончание государственной итоговой аттестации – 31 августа 2024 года.

– **продолжительность учебной недели:**

7 – 9 классы – 6-ти дневная учебная неделя

Продолжительность урока: 7 – 9 классы – 40 минут

– **максимально допустимая нагрузка обучающихся (СанПиН 2.4.2.2821-10):**

Классы	6-дневная учебная неделя
7	35
8	36
9	36

Режим начала занятий, расписание звонков, режим начала дополнительных и индивидуальных занятий:

1 смена
7а, 7б, 7в, 8а, 8б, 8в, 8г, 9а, 9б, 9в, 9г
1 урок 8.00 – 8.40
2 урок 8.50 – 9.30
3 урок 9.50 – 10.30
4 урок 10.50 – 11.30
5 урок 11.50 – 12.30
6 урок 12.40 – 13.20

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью – не менее 30 минут.

Начало учебных занятий: в 08.00 часов.

Занятия внеурочной деятельностью проводятся в дни с наименьшим количеством обязательных уроков.

Сроки проведения промежуточной аттестации.

Классы	Период аттестации	Сроки проведения
7-9	I четверть	с 23.10. по 28.10.2023
	II четверть	с 25.12. по 29.12.2023
	III четверть	с 18.03. по 23.03.2024
	IV четверть	с 20.05. по 25.05.2024
7-9	учебный год	с 15.05. по 25.05.2024

– **требования к затратам времени на выполнение домашних заданий (в соответствии с п.10.30 СанПиН):**

Классы	Затраты времени в астрономических часах
7-8	2,5 часа
9	3,5 часа

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана

Изучение учебных предметов обязательной части учебного плана организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

Особенности учебного плана

Учебный план основного общего образования реализуется в 7-9 классах в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897.

Цели и задачи, ожидаемые в соответствии с ФГОС:

- достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной школы;
- готовность к обучению по программам среднего общего образования, осознанному профессиональному выбору;
- готовность к обучению по предметам естественно-научного профиля.

Реализация Всероссийского проекта «Самбо в школу» осуществляется через учебный модуль «Самбо» в рамках 3-го урока учебного предмета «Физическая культура».

Учебные занятия «Шахматы» организуются на уровне основного общего образования через кружки в рамках внеурочной деятельности в разновозрастных группах.

На изучение предмета «Русский язык» в VI-х классах – 5,8 часа, в VII-х классах – 3,8 часа в неделю. На изучение предмета «Литература» в VI -х классах отводится 2,8 часа в неделю, в VII-х классах – 1,8 часа в неделю в течение года. Количество часов, отводимых в учебном плане для изучения учебных предметов предметных областей «Родной язык и литературное чтение на родном языке» и «Родной язык и родная литература», рассчитано на интенсивное изучение учебных предметов и составляет по 0,2 часа в неделю/ 7 часов в год на предмет «Родной язык (русский)» и «Литературное чтение на родном языке (русском)»

Региональная специфика учебного плана.

Региональной спецификой учебного плана является изучение:

- учебного предмета «Кубановедение», который проводится с VI по IX класс по 1 часу в неделю, из части, формируемой участниками образовательных отношений;
- учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в VI, VII классах через занятия внеурочной деятельности;
- учебного предмета «Биология» в VII классе в объеме 2 часа (второй час из части, формируемой участниками образовательных отношений);
- элективного курса «Практикум по геометрии» для учащихся VIII и IX классов из части, формируемой участниками образовательных отношений по 1 часу в неделю;

– курса «Финансовая математика» для учащихся VI классов через занятия внеурочной деятельности.

В соответствии с рабочей программой воспитания для создания социально значимых отношений обучающихся, ценностных отношений к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, для всех учащихся IX классов проводится информационная работа и профессиональная ориентация. Программа профессиональной ориентации реализуется через курс «Человек и выбор профессии» в объеме 34 часов (1 час в неделю) через занятия внеурочной деятельности. Данный курс обязателен для изучения всеми учащимися класса.

В курс «Человек и выбор профессии» введена программа «Сервис и туризм» в объеме 3-х часов в год.

Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся IX классов организована через введение курса «Проектная и исследовательская деятельность» в объеме 0,5 часа в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений (17 часов в год).

Реализация модуля «Введение в Новейшую историю России» в 9-х классах в 2023-2024 учебном году осуществляется в объеме 0,5 часа в неделю в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений.

Реализация курса «Основы финансовой грамотности» на уровне основного общего образования осуществляется в рамках внеурочной деятельности.

Компонент образовательной организации

Увеличение количества часов на изучение учебного предмета «Математика» в VI классах, предмета «Алгебра» в VIII – IX классах на 1 час произведено с целью подготовки учащихся к обучению в классах технологического профиля физико-математической направленности на уровне среднего общего образования. Введение в VII классе учебного курса «Вероятность и статистика» осуществляется в объеме 1 час в неделю за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. В VII – VIII классах добавлен 1 час на изучение предмета «Химия», так как этот предмет является частью предметов естественнонаучного цикла, логическим продолжением учебного предмета «Естествознание», изучаемого в V – VI классах удовлетворяет познавательные потребности учащихся. В VII классах 1 час в неделю отведен для курса «Решение задач по физике» для формирования математических навыков при решении задач по физике и реализации межпредметных связей.

Обучение школьников графической грамоте и элементам графической культуры реализуется в VIII классе через модуль, включенный в предмет «Технология», в IX классах – в рамках курса внеурочной деятельности «Черчение и графика».

С целью создания условий для формирования устойчивых знаний обучающихся по геометрии на базовом уровне, в VIII – IX классах по 1 часу из части, формируемой образовательной организацией, выделены для изучения элективного курса «Практикум по геометрии».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

класс	Кол-во часов	Распределение часов
7а,б,в	4	Химия – 1 час Биология – 1 час

		Кубановедение – 1 час Решение задач по физике – 1 час
8а,б,в	4	Алгебра – 1 час Химия – 1 час Практикум по геометрии – 1 час Кубановедение – 1 час
9а,б,в,г	4	Алгебра – 1 час Проектная и исследовательская деятельность – 0,5 часа Введение в Новейшую историю России – 0,5 часа Кубановедение – 1 час Практикум по геометрии – 1 час

Деление классов на группы.

Деление классов на группы осуществляется в 7 – 9 классах при изучении английского языка и технологии при условии наполняемости классов 25 учащихся и более.

Учебные планы для 7 - 9 классов

Сетка учебного плана основного общего образования на 2023 – 2024 учебный год представлена в приложении №1.

Формы промежуточной аттестации учащихся

Промежуточная аттестация в 7 – 8 классах проводится после прохождения программ за год и включает в себя:

- диктант по русскому языку;
- контрольную работу по предметам учебного плана;
- комплексную диагностическую работу, которая проверяет уровень сформированности у обучающихся универсальных учебных действий.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана

Директор

С.А. Громанева

Приложение № 1
Утверждено
решением педагогического совета
МБОУ СОШ № 25 г. Крымска
от 31.08.2023 г. протокол № 1
председатель
_____ С.А. Громанева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для 7-9 классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт
основного общего образования на 2023– 2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Классы					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	4,8	5,8	4	3	3	20,6
	Литература	2,8	2,8	2	2	3	12,6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,2	0,2				0,4
	Родная литература (русская)	0,2	0,2				0,4
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	6	6				12
	Алгебра			3	4	4	11
	Геометрия			2	2	2	6
	Вероятность и статистика			1			1
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	1,8	2	2	2	3	10,8
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-научные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия			1	3	2	6
	Биология	1	1	2	2	2	8
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1		4
	Музыка	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1		7
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
	Основы безопасности жизнедеятельности	1			1	1	4
Итого		29	30	33	34	33	161
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Кубановедение	1	1	1	1	1	5
	Проектная и исследовательская деятельность					0,5	0,5
	Введение в Новейшую историю России					0,5	0,5
	Естествознание	2	2				4
	Решение задач по физике			1			1
	Практикум по геометрии				1	1	2
Учебные недели		34	34	34	34	34	
Всего часов		986	1122	1190	1224	1224	5746
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной учебной неделе) в соответствии с санитарными нормами и правилами		32	33	35	36	36	172

Перечень учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Класс, предметы	Автор и наименование учебника	Порядковый номер учебника в ФП
	7 класс		
1.	Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. - М.: Просвещение, 2015-2021.	1.1.2.1.1.3.3
2.	Литература	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. - М.: Просвещение, 2014-2021.	1.1.2.1.2.2.3
3.	Английский язык	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык: в двух частях. - 7 класс. - Дрофа, 2018-2021.	1.1.2.2.1.10.3
4.	Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. и др. Математика. Алгебра. 7 класс/ под ред. С.А. Теляковского. – М.: Просвещение, 2023.	1.1.2.4.1.1.3
5.	Геометрия	Атанасян Л.С., В.Ф. Бутуззов и др. Математика. Геометрия. 7-9 кл. – 14 -е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023.	1.1.2.4.1.2.1
6.	Вероятность и статистика	Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Учебник. В 2- частях. – М.: Просвещение, 2023.	1.1..2.4.1.3.1
7.	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 класс. – 5 -е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2023.	1.1.2.4.2.1.1
8.	История России	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России. 7 класс. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2018-2021.	1.1.2.3.1.1.2
9.	История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 1500-1800. 7 класс. - М.: Просвещение, 2019-2021.	1.1.2.3.2.1.3
10.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 7 класс. /Под ред. Л.Н.Боголюбова. - М.: Просвещение, 2015-2021.	1.1.2.3.3.1.2
11.	Биология	Константинов В.М., Бабенко В.Г, Кучменко В.С. / Под ред. В.М. Константинова. Биология. 7 класс.- М.: Вентана-Граф, 2015-2018.	1.1.2.5.2.6.2
12.	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 7 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2021.	1.1.2.3.4.1.2
13.	Физика	Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика. 7 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2023.	1.1.2.6.1.1.1
14.	Химия Технология	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А. и др. Химия. Введение в предмет. 7 класс. – М.: Просвещение: Дрофа, 2021.	2.1.2.4.1.2.1
		Казакевич В.М, Пичугина Г.В. и др. Технология 7 класс./ под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2021.	1.1.2.7.1.1.3.
15.	Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. _ М.: Просвещение. – 2015-2016.	1.1.2.6.2.1.3

16.	ИЗО	Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство, Просвещение. – 2015-2016.	1.1.2.6.1.1.3
17.	Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 класс. - М.: Просвещение, 2015-2017.	1.1.2.8.1.1.1
18.	Кубановедение	Трехбратов Б.А. и др. Кубановедение. 7 класс. - Краснодар: Перспективы образования. 2017-2021.	
	8 класс		
1.	Русский язык	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. - М.: Просвещение, 2021-2022.	1.1.2.1.1.3.4
2.	Литература	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. – М.: Просвещение, 2016-2022.	1.1.2.1.2.2.4
3.	Английский язык	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык: в двух частях. - 8 класс. - Дрофа, 2020.	1.1.2.2.1.10.4
4.	Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. - М.: Просвещение, 2016-2022.	1.1.2.4.2.4.2
5.	Геометрия	Погорелов А.В. Геометрия. Учебник для 7-9 классов. - М.: Просвещение, 2015-2022.	1.1.2.4.3.7.1
6.	Информатика	Поляков К.Ю., Ерёмин Е.А. Информатика. 8 класс. – М.: Просвещение, 2022.	1.1.2.4.4.2.2
7.	История России	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России. 8 класс. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2018-2022.	1.1.2.3.1.1.3
8.	История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 8 класс. - М.: Просвещение, 2019-2022.	1.1.2.3.2.1.4
9.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. - М.: Просвещение, 2016-2022.	1.1.2.3.3.1.3
10.	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 8 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2018.	1.1.2.4.2.4.3
11.	Физика	Перышкин А.В. Физика. - М.: Дрофа, 2016.	1.1.2.5.1.7.2.
12.	Биология	Драгомилов А.Г., Р.Д. Маш. - Биология 8 класс. Вентана-Граф, 2015-2016.	1.1.2.5.2.3.4
13.	Химия	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А. и др./ под ред. В.В. Лунина. Химия. 8 класс. – М.: Дрофа, 2016.	1.1.2.5.3.2.1
14.	Технология	Казакевич В.М, Пичугина Г.В. и др. Технология. 8-9 класс/ под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2021.	1.1.2.7.1.1.4
15.	Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 8 класс. – М.: Просвещение, 2019.	1.1.2.6.2.1.4
16.	ИЗО	Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. – М.: Просвещение, 2017.	1.1.2.6.1.1.4
17.	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 8-9 класс. – М.: Просвещение, 2015-2017.	1.1.2.8.1.1.2
18.	ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. – М.: Просвещение, 2015-2018.	1.1.2.8.2.2.4
19.	Кубановедение	Трехбратов Б.А. Кубановедение.- Краснодар: Перспективы образования, 2020-2022.	
	9 класс		
1.	Русский язык	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. - М.: Просвещение, 2021-2022.	1.1.2.1.1.3.5
2.	Литература	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Литература. - М.: Просвещение, 2017.	1.1.2.1.2.2.5
3.	Английский язык	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык: в двух частях. - 9 класс. - М.: Дрофа, 2020.	1.1.2.2.1.10.5

4.	Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. - М.: Просвещение.- 2017.	1.1.2.4.2.4.3
5.	Геометрия	Погорелов А.В. Геометрия. Учебник для 7-9 классов. - М.: Просвещение, 2015-2022.	1.1.2.4.3.7.1
6.	Информатика	Поляков К.Ю., Ерёмин Е.А. Информатика. 9 класс. – М.: Просвещение, 2022.	1.1.2.4.4.2.3
7.	История России	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России. 9 класс. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2018.	1.1.2.3.1.1.4
8.	История	Юдовская А.Я., Баранов П.А. и др. под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс.- М.: Просвещение, 2019-2021.	1.1.2.3.2.1.5
9.	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Л.Н. Боголюбова. Обществознание. - М.: Просвещение, 2022.	1.1.2.3.3.1.4
10.	География	Дронов В.П., Барина И.И., Ром В.Я. Под редакцией Дронова В.П. География 9 класс. - Дрофа. - 2017	1.1.2.4.2.4.4
11.	Биология	Пономарёва И.Н., О.А. Корнилова/ Под ред. И.Н. Пономарёвой. Биология. - М.: Вентана-Граф, 2017.	1.1.2.5.2.3.5
12.	Физика	Перышкин А.В. Физика. - М.: Дрофа, 2017.	1.1.2.5.1.9.3
13.	Химия	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А. и др. Химия.- М.: Дрофа, 2017.	1.1.2.5.3.2.2
14.	ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. – М.: Просвещение, 2015-2017.	1.1.2.8.2.2.5
15.	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 8-9 класс. – М.: Просвещение, 2015-2017.	1.1.2.8.1.1.2
16.	Кубановедение	Ратушняк В.Н. и др. Кубановедение. Учебное пособие для 9 класса.- Краснодар: Перспективы образования, 2017-2021.	