

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Староартинская средняя общеобразовательная школа»

УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ "Староартинская СОШ"
Бузмакова Л.Г.
Приказ № 121 -од
от 29.06.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основного общего образования
на 2023 – 2024 учебный год
(Приложение к ООП)

Артинский городской округ, Свердловская область 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Староартинская средняя общеобразовательная школа» (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Староартинская средняя общеобразовательная школа», разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

При составлении учебного плана взят вариант № 1 (с учетом минимального числа часов) - для образовательных организаций, в которых обучение ведется на русском языке (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования").

Учебный год в Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Староартинская средняя общеобразовательная школа» начинается 01.09.2023г. и заканчивается 24.05.2024 г.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе. Продолжительность урока (академический час) составляет 45 минут.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 29 часов, в 6 классе – 30 часов, в 7 классе – 32 часа, в 8-9 классах – 33 часа.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

В Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Староартинская средняя общеобразовательная школа» языком обучения является русский язык.

При изучении предмета «Технология» осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) и всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Староартинская средняя общеобразовательная школа», утвержденным приказом директора от 01.11.14 г. приказ № 175 –од.

Уровень	Вид оценочной процедуры	Сроки
5 класс		
Школьный	Всероссийская олимпиада школьников	Четвертая неделя сентября, 2023 г.
	Предметный контроль знаний учащихся по итогам I четверти	Третья–четвертая неделя октября, 2023 г.
	Предметный контроль знаний учащихся по итогам II четверти	Вторая - третья– неделя декабря, 2023г.
	Предметный контроль знаний учащихся по итогам III четверти	Вторая – третья неделя марта, 2024 г.
Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников	Вторая, третья неделя ноября, 2023 г.
Федеральный	Всероссийские проверочные работы (ВПР)	Апрель, май (согласно графика Рособнадзора на 2023-2024уч.г.)
6 класс		
	Всероссийская олимпиада школьников	Четвертая неделя сентября, 2023 г.

Школьный	Предметный контроль знаний учащихся по итогам I четверти	Третья–четвертая неделя октября, 2023 г.
	Предметный контроль знаний учащихся по итогам II четверти	Вторая - третья– неделя декабря, 2023г.
	Предметный контроль знаний учащихся по итогам III четверти	Вторая – третья неделя марта, 2024 г.
Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников	Вторая, третья неделя ноября, 2023 г.
Федеральный	Всероссийские проверочные работы (ВПР)	Апрель, май (согласно графика Рособрнадзора на 2023-2024уч.г.)
7 класс		
Всероссийский	Всероссийская олимпиада школьников	Четвертая неделя сентября, 2023 г.
Школьный	Предметный контроль знаний учащихся по итогам I четверти	Третья–четвертая неделя октября, 2023 г.
	Предметный контроль знаний учащихся по итогам II четверти	Вторая - третья– неделя декабря, 2023г.
	Предметный контроль знаний учащихся по итогам III четверти	Вторая – третья неделя марта, 2024 г.
	Всероссийская олимпиада школьников	Вторая, третья неделя ноября, 2023 г.
Муниципальный	Всероссийские проверочные работы (ВПР)	Апрель, май (согласно графика Рособрнадзора на 2023-

		2024уч.г.)
Федеральный	Всероссийская олимпиада школьников	Четвертая неделя сентября, 2023 г.
8 класс		
Всероссийский	Всероссийская олимпиада школьников	Четвертая неделя сентября, 2023 г.
Школьный	Предметный контроль знаний учащихся по итогам I четверти	Третья–четвертая неделя октября, 2023 г.
	Предметный контроль знаний учащихся по итогам II четверти	Вторая - третья– неделя декабря, 2023г.
	Предметный контроль знаний учащихся по итогам III четверти	Вторая – третья неделя марта, 2024 г.
	Всероссийская олимпиада школьников	Вторая, третья неделя ноября, 2023 г.
Муниципальный	Всероссийские проверочные работы (ВПР)	Апрель, май (согласно графика Рособрнадзора на 2023-2024уч.г.)
Федеральный	Всероссийская олимпиада школьников	Четвертая неделя сентября, 2023 г.
9 класс		
	Всероссийская олимпиада школьников	Четвертая неделя сентября, 2023 г.

Школьный	Административные контрольные работы по русскому языку и математике	Четвертая неделя декабря, 2023 г.
	Региональное репетиционное тестирование по математике	4 неделя января, 2024 г.
	Итоговое устное собеседование по русскому языку в 9 классе	Вторая неделя февраля, 2024 г.
	Диагностические работы по предметам ОГЭ (русский язык, по выбору учащихся)	Третья неделя марта, 2024 г.
Муниципальный	Всероссийская олимпиада школьников	Вторая, третья неделя ноября, 2023 г.
Федеральный	Государственная итоговая аттестация в 9 классе	Май-июнь, 2024 г.

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Порядок перевода учащихся в следующий класс

Решение о переводе в следующий класс по итогам года, условный перевод в следующий класс; оставление на повторный год обучения принимает педагогический совет школы руководствуясь Федеральным законом «Об образовании» в РФ, Уставом школы,

«Положением о переводе учащихся в следующий класс» - приказ МАОУ «Староартинская СОШ» № 121-од от 29.01.2016 г.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

Целью основного общего образования является обеспечение условий для самоопределения личности, формирования общей культуры личности, которые позволяют реализовывать права личности на получение основного общего образования.

Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования.

Особенности образовательной деятельности учащихся 5-9 классов

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Обучение предметам обязательной части осуществляется по учебникам, входящим в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию Приказом Министерства образования и науки РФ.

Данную часть представляют следующие предметные области и учебные предметы:

Предметная область **«Русский язык и литература»** представлена следующими предметами:

«Русский язык» по 5 часов в 5 классе, по 6 часов в 6 классе, по 4 часа в 7 классе, в 8 классе по 3 часа, в 9 классе по 3 часа.

«Литература» по 3 часа в 5, 6, 9 классах и в 7-8 классах по 2 часа в неделю в каждом классе.

Предметная область **«Иностранные языки»**, реализуется учебным предметом Иностранный язык (английский) в 5-9 классах по 3 ч. в неделю в каждом классе.

Предметная область **«Математика и информатика»** представлена предметом «Математика» по 5 ч. в неделю в 5, 6 классах, «Алгебра» по 3 часа и «Геометрия» по 2 часа в 7-9 классах, «Вероятность и статистика» в 7-9 классах, «Информатика» в количестве 1 часа в неделю в 7-9 классах.

Предметная область **«Общественно-научные предметы»** представлена следующими предметами: «История»: по 2 ч. в неделю в 5-8 классах, по 2,5 ч. в 9 классе (по 2 часа в 1 полугодии и 3 ч. во 2 полугодии) и «Обществознание» 1 час в 6 -9 классах, «География» по 1 ч. в неделю в 6 классе, по 2 часа в неделю в 7-9 классах.

Предметная область **«Естественно – научные предметы»** представлена следующими предметом «Физика» по 2 часа в 7-8 классах, по 3 часа в 9 классе, «Химия» в 8 -9 классах по 2 часа в неделю, «Биология»- по 1 часу в неделю в 6 классе, по 2 часа в неделю в 7-9 классах.

Предметная область **«Основы духовно-нравственной культуры народов России»** представлена предметом «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 5-6 классах по 1 часу.

Предметная область **«Искусство»** реализуется предметами: «Изобразительное искусство» - по 1 ч. в неделю в 5-7 классе в течение учебного года. «Музыка»- по 1 часув 5-8 классах в течение года.

Предметная область **«Технология»** в 5-7 классах реализуется предметом

«Технология» по 2 ч. в неделю, в 8-9 классах в количестве 1 часа в каждом классе.

Предметная область **«Физическая культура и основы безопасности»** реализуется в 5-9 классах предметом «Физическая культура». Данный предмет представлен 2 часами в неделю в течение года.

Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» реализуется в 8-9 классах по 1 часу в неделю в каждом классе в течение всего года.

Предметные области федерального компонента выполняются в полном объёме.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), образовательной организации. Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на введение следующих предметов и курсов:

В соответствии с запросами учащихся и их родителей (законных представителей) обучающихся 5-9 классов для формирования у учащихся формирование физической культуры личности в процессе всестороннего развития физических качеств учащихся, овладения техникой и тактикой **спортивных игр** и их основными правилами включен курс **«Спортивные игры»** в количестве 1 часа в течение года в 5-8 классах, 0,5.ч. в первом полугодии в 9 классе.

С целью развитие способности человека определять и понимать роль математики в мире, в котором он живет, выражать хорошо обоснованные математические суждения, использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и в будущем потребности, присущие творческому, заинтересованному и мыслящему гражданину для обучающихся 5 класса введен **факультативный курс «Математическая грамотность»**, в количестве 1 ч. в течение всего учебного года. Для формирования специальных компетенций в области управления личными финансами обучающимся 7 класса предложен курс **«Финансовая грамотность»** в количестве 1 часа в течение всего учебного года.

С целью формирования естественнонаучной грамотности учащихся для обучающихся 8 класса введен курс **«Естественнонаучная грамотность»** в количестве 1 часа в течение всего учебного года.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН-5-9 классы

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю					
		5	6	7	8	9а	9б
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	3
	Литература	3	3	2	2	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	0	0	0	0
	Алгебра	0	0	3	3	3	3
	Геометрия	0	0	2	2	2	2
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	1	1
	Информатика	0	0	1	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2,5	2,5
	Обществознание	0	1	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	2	2	3	3
	Химия	0	0	0	2	2	2
	Биология	1	1	1	2	2	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	0	0	0	0
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0	0
	Музыка	1	1	1	1	0	0
Технология	Технология	2	2	2	1	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	0	0	0	1	1	1
Итого		27	29	30	31	32,5	32,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Наименование учебного курса		2	1	2	2	0,5	0,5
Спортивные игры		1	1	1	1	0,5	0,5
Математическая грамотность		1					
Финансовая грамотность				1			
Естественнонаучная грамотность					1		
Итого		2	1	2	2	0,5	0,5
ИТОГО недельная нагрузка		29	30	32	33	33	33
Количество учебных недель		34	34	34	34	34	34
Всего часов в год		986	1020	1088	1122	1122	1122

В соответствии с требованиями Стандарта внеурочная деятельность входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательного процесса, и является неотъемлемой составляющей образовательного процесса в школе. В соответствии с требованиями ФГОС ООО **внеурочная деятельность** организуется по направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, интеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное).

Содержание занятий, предусмотренных как внеурочная деятельность, формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей и направляется на реализацию различных форм её организации, отличных от урочной системы обучения, таких, как экскурсии, кружки, секции, олимпиады, соревнования и т.д. При организации внеурочной деятельности обучающихся школой используются возможности самой школы, а также посещают учреждения дополнительного образования, культуры и спорта (МБУ «Старт», Центр дополнительного образования АГО, МАУ ДО «Артинская детско-юношеская спортивная школа им. Заслуженного тренера России Ю.В.Мельцова», МБУ ДО «Артинская детская школа искусств», СДК с. Старые Арти).

Направление развития личности	Формы организации внеурочной деятельности	Количество часов в неделю	Количество часов в год
Спортивно – оздоровительное	Соревнования, спортивные праздники, походы, экскурсии	0,5	17
Общекультурное	Общешкольные праздники, концерты, фестивали	0,25	8,25
Интеллектуальное	Конкурсы, олимпиады, викторины	0,25	8,25
Духовно – нравственное	Классные часы	1	35
Социальное	Социальные практики, акции	0,25	8.25
Итого		7,25	146,75

**Список учебников, используемых в образовательной деятельности
в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении
«Староартинская средняя общеобразовательная школа»
в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	Наименование дисциплин входящих в заявленную программу	Класс	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы
1	Русский язык	5	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др. Русский язык. 5 класс. Москва, «Просвещение», 2023г.
	Русский язык	6	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др. Русский язык. 6 класс. Москва, «Просвещение», 2016г.
	Русский язык	7	М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др. Русский язык. 7 класс. Москва, «Просвещение», 2017г.
	Русский язык	8	Бархударов С.Г.,Крючков С.Е.,Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 8 класс. Москва, «Просвещение», 2020г.
	Русский язык	9	Бархударов С.Г.,Крючков С.Е.,Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 9 класс. Москва, «Просвещение», 2019г.
2	Литература	5	В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. 5 класс. Москва, «Просвещение», 2023г.
	Литература	6	В.П. Полухина,В.Я.Коровина,В.П.Журавлев. Литература. 6 класс. Москва, «Просвещение», 2016г.
	Литература	7	В.Я.Коровина. Литература. 7 класс. Москва, «Просвещение», 2017г.
	Литература	8	В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. 8 класс. Москва, «Просвещение», 2018г.
	Литература	9	В.Я.Коровина, Журавлев В.П., И.С.Збарский. Литература. 9 класс. Москва, «Просвещение», 2019г.
3	Вероятность и статистика	7-9	И.Р.Высоцкий, И.В.Яценко. Вероятность и статистика 7-9 класс. Москва, «Просвещение» 2023г.

4	Английский язык		5	Ю.Е Ваулина, Д. Дули. О.Е Подоляко, В. Эванс. Английский язык. 5 класс. Москва «Просвещение» 2023г.
	Английский язык		6	М.З. Биболетова и др. Английский язык 6 класс. Москва, Дрофа, 2019г.
	Английский язык		7	М.З. Биболетова и др. Английский язык 7 класс. Москва, Дрофа, 2020г
	Английский язык		8	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. Английский язык.8 класс. Москва, Дрофа,2018г.
6	Математика		5	Н.Я Виленкин, В.И Жохов, Л.А Александрова и др. Математика 5 класс. Москва «Просвещение» 2023г.
	Математика		6	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир. Математика. 6 класс. Москва, «Вентана - Граф» 2016г.
7	Алгебра		7	Ю.Н Макарычев, Н.Г Миндюк, К.И Нешков и др. Алгебра 7 класс. Москва «Просвещение» 2023г.
	Алгебра		8	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е., др. Алгебра.8класс. Москва, «Просвещение», 2018г.
	Алгебра		9	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е., др. Алгебра. 9 класс. Москва, «Просвещение», 2019г
8	Геометрия		7	Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 7-9 класс. «Просвещение», 2017г.
	Геометрия		8	Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 7-9 класс. «Просвещение», 2018г.
	Геометрия		9	Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 7-9 класс. «Просвещение», 2019г.
9	Информатика		7	Л.Л. Босова, А. Ю. Босова. Информатика. 7 класс. Москва, «Просвещение» 2023г.
	Информатика		8	Л.Л. Босова, А. Ю. Босова. Информатика. 8 класс. Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний»,2018г.
	Информатика		9	Л.Л. Босова, А. Ю. Босова. Информатика. 9 класс. Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний»,2019г.
11	Всеобщая история		5	А.А Вигасин, Г.И Годер, И.С Свенцицкая. История. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс. Москва «Просвещение» 2023г.
	История России. Всеобщая история	6	Е.В. Агибалова, Г.М.Донской. История средних веков. 6 класс. Москва, «Просвещение» 2016г.	
		6	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др./ под ред. Торкунова А.В. История России. 6 класс. Москва, «Просвещение» 2023г.	
	История России. Всеобщая история	7	А.Я. Юдовская и др. Новая история. 7 класс. Москва, «Просвещение», 2013г.	
		7	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др./ под ред. Торкунова А.В. История России. 7 класс. Москва, «Просвещение» 2017г.	
	История России. Всеобщая история	8	А.Я. Юдовская и др. Всеобщая история 1800-1900. 8 класс. Москва, «Просвещение», 2018г.	
		8	Арсентьев Н. М., Данилов А. А. и др./ под ред. Торкунова А.В. История России. 8 класс. Москва, «Просвещение» 2018г.	
	История России. Всеобщая история	9	А.Я. Юдовская и др. Всеобщая история. 9 класс. Москва, «Просвещение», 2019г.	
9		Арсентьев Н. М., Данилов А. А. и др./ под ред. Торкунова А.В. История России. 9 класс. Москва, «Просвещение» 2019г.		

12	Обществознание	5	Л.Н. Боголюбов, Н.Ф. Виноградов, Н.И. Городецкая и др. Обществознание 5 класс. Москва «Просвещение» 2015г.
	Обществознание	6	Л.Н. Боголюбов, Е.Л. Рутковская, Л.Ф. Иванова. Обществознание. 6 класс. Москва. «Просвещение», 2023г.
	Обществознание	7	Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова. Обществознание. 7 класс. Москва. «Просвещение», 2017г.
	Обществознание	8	Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова. Обществознание. 8 класс. Москва. «Просвещение», 2018г.
	Обществознание	9	Л.Н. Боголюбов, Лазебникова А.Ю., А.И. Матвеев. Обществознание 9 класс. Москва, «Просвещение», 2019 г.
13	География	5-6	Алексеев А. др. География. 5-6 класс. Москва, «Просвещение», 2023г.
	География	7	Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В. География материков и океанов. 7 класс. Москва, «Дрофа», 2017г.
	География	8	И.И. Барина. География России. Природа. 8 класс. Москва, «Дрофа», 2018г.
	География	9	Алексеев А.И. др. География. 9 класс. Москва, «Просвещение», 2019г.
14	Физика	7	А.В. Перышкин. А.И. Иванов. Физика. 7 класс. Москва, «Просвещение», 2023 г.
	Физика	8	А.В. Перышкин. Физика. 8 класс. Москва, «Дрофа», 2018 г.
	Физика	9	А.В. Перышкин. Физика. 9 класс. Москва, «Дрофа», 2019г.
15	Биология	5	В.В. Пасечник, С.В. Суматохин и др. Биология 5 класс. Москва «Просвещение» 2023г.
	Биология	6	Пономарева И.Н. Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология. 6 класс. Москва, «Вентана-Граф», 2019г.
	Биология	7	Пономарева И.Н. Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология. 7 класс. Москва, «Вентана-Граф», 2020г.
	Биология	8	Н.И. Сонин, Б.В. Захаров. Биология. 8 класс. «Дрофа» 2018г.
	Биология	9	Дагомилев А. Г., Маш Р.Д. Биология. 9 класс. Москва, «Вентана-Граф», 2019г.
16	Химия	8	О.С. Габриелян., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 8 класс. Москва, «Просвещение» 2020г.
	Химия	9	О.С. Габриелян., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс. Москва, «Просвещение» 2019г.
17	Искусство (изобразительное искусство)	6	Л.А. Неменская /под ред. Б.М. Неменского/. Изобразительное искусство. 6 класс. Москва, «Просвещение», 2016г.
		7	А.С. Питерских, Г.Е. Гуров/под ред. Б.М. Неменского/. Изобразительное искусство. 7-8 кл. Москва, «Просвещение», 2012г.

	Искусство (музыка) Искусство (музыка) Искусство (музыка) Искусство (музыка)	6 7 8	Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. Музыка. 6 класс. Москва, «Просвещение»,2016г. Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. Музыка. 7 класс. Москва, «Просвещение»,2007г. Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. Музыка. 8 класс. Москва, «Просвещение»,2020г.
18	Физическая культура Физическая культура	5-7 8-9	М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова. Физическая культура. 5-7 класс. Москва, «Просвещение», 2015г. В.И.Лях, А.А. Зданевич. Физическая культура.8-9 класс. Москва, «Просвещение», 2015 г.
9	Технолог ия Технолог ия Технолог ия Технолог ия Технолог ия Технология	6 6 7 7 8	А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. Москва. Вентана-Граф,2016г. Н.В Синеца, В.Д. Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 6 класс. Москва. Вентана-Граф,2016г. А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Москва. Вентана-Граф,2017г. Н.В Синеца, В.Д. Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 7 класс. Москва. Вентана-Граф,2017г. В.Д. Симоненко и др. Технология.. 8 класс. Москва, «Вентана - Граф», 2018г
20	Основы безопаснос тижизнедеятельности Основы безопаснос тижизнедеятельности	8 9	М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов. Основы безопасности жизнедеятельности.8 класс. Москва, «Дрофа. Астрель», 2018 г. Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и др. Основы безопасности жизнедеятельности.7-9 классы. Москва. «Вентана - Граф», 2019г.