

Рабочие программы основного общего образования ФГОС 2019-2020 уч.г.

Предмет	Класс	Кол-во часов	Программа
Русский язык	5	175	<p>Рабочии программы по русскому языку. Автор-составитель Темникова А.В., учитель русского языка и литературы.</p> <p>Рабочая образовательная программа по русскому языку составленс в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по русскому языку; - Рабочей программой. Предметная линия учебников под редакцией Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. 5-9 классы. М.:Просвещение,2011 - учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова - Федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год <p>В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.</p>
Русский язык	6	204	
Русский язык	7	105	
Русский язык	8	105	
Русский язык	9	105	
Литература	5	105	<p>Рабочии программы по литературе. Авторы-составители Темникова А.В., учитель русского языка и литературы., Лопатина Т.В.(5 кл). Дюканова Е.А.(6 кл), Абдулаева Д.А.(7-8 кл) – учителя начальных классов.</p> <p>Рабочии образовательные программы по литературе составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования литературе - Рабочий программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2017 г. - учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова - Федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год <p>В 5 классе формируются представления о специфике литературы как искусстве слова, развиваются умения осознанного чтения, способности общения с художественным миром произведений разных жанров и индивидуальных стилей. Отбор текстов учитывает возрастные особенности учащихся. Теоретико-литературные понятия связаны с анализом внутренней структуры художественного произведения. Материалы по теории и истории литературы представлены в каждом разделе программы.</p> <p>6 кл -Цель литературного образования определяет характер конкретных задач, которые решаются на уроках литературы. Реализация этих задач способствует формированию духовно развитой личности, активно включенной в современную жизнь, обладающей гуманистическим мировоззрением и освоившей опыт продуктивной коммуникации</p>
Литература	6	105	
Литература	7	70	

			7 кл - Специфика литературы как школьного предмета определяется сущностью литературы как феномена культуры: литература эстетически осваивает мир, выражая богатство и многообразие человеческого бытия в художественных образах. Она обладает большой силой воздействия на читателей, приобщая их к нравственно-эстетическим ценностям нации и человечества
Литература	8	105	8 кл - Главная идея программы по литературе - изучение литературы от фольклора к древнерусской литературе, от неё к русской литературе XVIII, XIX, XX веков. В программе соблюдена системная направленность: от освоения различных жанров фольклора, сказок, стихотворных и прозаических произведений писателей, знакомство с отдельными сведениями по истории создания произведений, отдельных фактов биографии писателя до начальных сведений об историзме литературы как искусства слова (вертикаль). Существует система ознакомления с литературой разных веков в каждом из классов.
Литература	9	105	
Немецкий язык	5-9	105 в каждом классе	<p>Рабочая программа по немецкому языку. Автор-составитель Кретова Г.А.. учитель немецкого языка</p> <p>Рабочая программа курса разработана</p> <ul style="list-style-type: none"> - в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе к планируемым результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, на основе концепции духовнонравственного развития и воспитания личности; - Рабочей программы 5-9 класс. «Немецкий язык» И. Л. Бим, Л. В. Садовой, «Просвещение» 2014 г. - учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова - Федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год <p>Курс обучения немецкому языку характеризуется личностной ориентацией языкового образования, реализацией всех основных современных подходов, входящих в личностно ориентированную парадигму образования: деятельностного, коммуникативного, социо- культурного/межкультурного, компетентностного, средоориентированного подходов.</p>
Математика	5-6	по 175	<p>Рабочая программа по математике. Автор – составитель Филинова И.В. , учитель математики.</p> <p>Рабочая образовательная программа по математике составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по математике - Математика 5-6 классы. Сборник рабочих программ, Бурмистрова Т.А., «Просвещение», 2016 г - учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова - Федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год

			Данные программы способствует освоению школьниками основополагающих понятий и идей, таких, как число, буквенное исчисление, функция, геометрическая фигура, вероятность, дедукция, математическое моделирование. Настоящая программа включает материал, создающий основу математической грамотности, необходимой как тем, кто станет учеными, инженерами, изобретателями, экономистами и будет решать принципиальные задачи, связанные с математикой, так и тем, для кого математика не станет сферой непосредственной профессиональной деятельности.
Алгебра	7	105	Рабочая программа по математике. Автор – составитель Филинова И.В., учитель математики. Рабочая программа учебного курса по алгебре для 7-9 класса разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по алгебре и авторской программы по алгебре Ю. Н. Макарычева входящей в сборник рабочих программ Примерной образовательной программы по математике и сборника рабочих программ (ФГОС). Алгебра 7-9 кл. Составитель: Т.А.Бурмистрова, Москва «Просвещение» 2014 г. Планирование ориентировано на учебник «Алгебра 7, 8, 9 класс» под редакцией С.А. Теляковского, авторы: Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова, Издательство: М., «Просвещение», 2012 - 2014 годы.
Алгебра	8	105	- учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова
Алгебра	9	105	- Федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год
Геометрия	7 8 9	70 70 70	Рабочая программа по математике. Автор – составители Филинова И.В., учитель математики. Рабочая программа учебного курса по алгебре для 7-9 класса разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по геометрии и сборника рабочих программ (ФГОС). Геометрия 7-9 кл. Составитель: Т.А.Бурмистрова, Москва «Просвещение» 2014 г. и программы общеобразовательных учреждений, геометрия 7-9 кл., составитель: Т.А.Бурмистрова, Москва, «Просвещение», 2009 г. учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова - Федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год
Информатика	5 6	35 35	Рабочая программа по информатике. Автор-составитель Астанина С.И., учитель информатики Рабочая программа учебного курса по информатике для 5-6 классов разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта

			<p>основного общего образования по информатике, программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 кл. М.Н.Бородин.2015;</p> <p>авторской Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>- учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова</p> <p>- Федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год</p> <p>Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 5–6 классах основной школы может быть определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):</p> <ul style="list-style-type: none"> • информация вокруг нас; • информационные технологии; • информационное моделирование; алгоритмика.
Информатика	7 8 9	35 35 35	<p>Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 7–9 классах основной школы может быть определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):</p> <ul style="list-style-type: none"> • введение в информатику; • алгоритмы и начала программирования; • информационные и коммуникационные технологии.
Всеобщая история	5	70	<p>Рабочая программа по истории. Автор-составитель Фомина Ю.В., учитель истории</p> <p>Рабочая программа учебного курса по Всеобщей истории истории для 5 – 9 класса разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по истории,</p> <p>- программы курса и тематическое планирование к учебнику 5 кл, Ф.А. Михайловского «Всеобщая история.</p>
	6	30	
	7	32	
	8	34	
	9	34	

			<p>История Древнего мира» Ф.А. Михайловский. Русское слово 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> - программа курса и тематическое планирование к учебнику 6 кл, М.А. Бойцову, Р.М. Шукурову «Всеобщая история. История средних веков» М.А.Бойцов, Р.М.Шукуров. Русское слово 2014 - Программа курса и тематическое планирование к учебнику 7 кл, О.В. Дмитриевой «Всеобщая история. История нового времени» О.В. Дмитриева. Русское слово 2016 - Программа и тематическое планирование курса к учебнику Н.В. Загладина «Всеобщая история. История Нового времени. XIX — начало XX в.» для 8 класса общеобразовательных организаций. Автор- составитель О.Ю. Стрелова - Программа и тематическое планирование курса к учебнику Н.В. Загладина «Всеобщая история. Новейшая история XX - начало XXI века. 9 класс для общеобразовательных организаций. Автор- составитель О.Ю. Стрелова - учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова - Федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год <p>Целью курса истории всеобщей истории является формирование у школьников знаний о далеком прошлом, которые послужат одной из основ их общей образованности. В соответствии с давней историографической и дидактической традицией программа предусматривает знакомство с образцами свободлюбия, патриотизма, мужества, благородства, мудрости.</p>
История России	6 7 8 9	40 38 36 36	<p>Рабочая программа по истории. Автор-составитель Фомина Ю.В., учитель истории.</p> <p>Рабочая программа разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;</p> <p>Программа курса и тематическое планирование. История России 6-9 кл. Алексашкин Л.Н, Ворожейкина Н.И., Захаров В.Н., Лукин П.В., Русское слово 2015</p> <p>Учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова;</p> <p>Федерального перечня учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год.</p> <p>Целью курса истории России является формирование у школьников знаний о далеком прошлом, которые послужат одной из основ их общей образованности. В соответствии с давней историографической и дидактической традицией программа предусматривает знакомство с образцами свободлюбия, патриотизма, мужества, благородства, мудрости.</p>

Обществознание	5 6 7 8 9	35 35 35 35 35	Рабочая программа по обществознанию. Автор-составитель Фомина Ю.В., учитель истории. Рабочая программа разработана на основе: - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; - Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова 5-9 классы, М.: Просвещение, 2016; - Учебный план МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова; - Федерального перечня учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год.
Основы духовно-нравственной культуры народов России	5	35	Рабочая программа по обществознанию. Автор-составитель Дюканова Е.А., учитель начальных классов. Рабочая программа разработана на основе: - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; - Рабочая программа «Основы духовно – нравственной культуры народов России» автор: Н.Ф. Виноградова – М.: Вентана-Граф, 2017. - Учебный план МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова; - Федерального перечня учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год
Искусство (Музыка)	5 6 7 8	35 35 35 35	Рабочая программа по музыке. Автор-составитель Синькова Г.М., учитель искусства. Рабочие программы по предмету «Музыка» составлены на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Рабочая программа. Предметная линия Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской. 5 - 8 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. 2016 год (ФГОС) ; Учебный план МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова; Федеральным перечнем учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год.
Искусство (ИЗО)	5 6 7 8	35 35 35 35	Рабочая программа по изобразительному искусству. Автор-составитель Синькова Г.М., учитель искусства. Программа выстроена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Т. Я. Шпикаловой. 5—8 классы — М.Просвещение, 2012; Учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова; Федеральным перечнем учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год. Программа выстроена с учётом современных направлений в преподавании изобразительного искусства: создание целостного представления о взаимодействии различных видов художественного творчества, развитие у школьников визуально-пространственных способностей,

География	5 6 7 8 9	35 35 70 70 70	<p>Рабочая программа по географии. Автор-составитель Провоторова М.Н., учитель географии.</p> <p>Рабочая программа разработана на основе Программы основного общего образования по географии.5-9 классы. Авторы А.И. Алексеев, О.А. Климанова, В.В. Климанов, В.А. Низовцев// Рабочие программы. География.5-9 класс: учебно-методическое пособие/сост. С.В. Курчина.- М.: Дрофа,2012</p> <p>Учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова;</p> <p>Федеральным перечнем учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год.</p> <p>Программа по географии призвана сохранить традиции классического учебного предмета и, каждом наряду с этим, полнее раскрыть неиспользованные резервы, главным образом, в структуре содержания и организации обучения.</p> <p>Структура программ полностью отражает основные идеи и предметные темы стандарта основного общего образования по географии и, по сути, представляет его развернутый вариант с кратким раскрытием разделов и предметных тем, включая рекомендуемый перечень практических работ</p>
Физика	7 8 9	70 70 70	<p>Рабочая программа по физике. Автор-составитель Астанина С.И., учитель физики.</p> <p>Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы. А.В.Перышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник, Дрофа, «Вертикаль», 2015;</p> <p>Учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова;</p> <p>Федеральным перечнем учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год.</p> <p>Курс физики в программе основного общего образования структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления. Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни</p>

Химия	8 9	70 70	<p>Рабочая программа по химии. Автор-составитель Бочарова Л.В, учитель химии.</p> <p>Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,</p> <p>Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2010.</p> <p>Учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова;</p> <p>Федеральным перечнем учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год.</p> <p>Отбор содержания проведён с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.</p> <p>Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетами для учебного предмета «Химия» на ступени основного общего образования являются: использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдения, измерения, опыты, эксперимент); проведение практических и лабораторных работ, несложных экспериментов и описание их результатов; использование для решения познавательных задач различных источников информации; соблюдение норм и правил поведения в химических лабораториях, в окружающей среде, а также правил здорового образа жизни.</p>
Биология	5 6 7 8 9	35 35 70 70 70	<p>Рабочая программа по биологии. Автор-составитель Бочарова Л.В, учитель биологии.</p> <p>Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;</p> <p>Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы, авторы В.В. Пасечник, В.В. Латюшинн, Г.Г.Швецов), Дрофа, 2016.</p> <p>Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы, авторы В.В. Пасечник, ...), Просвещение, 2019</p> <p>Учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова;</p> <p>Федеральным перечнем учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год.</p> <p>В Рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения биологии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе на основе федерального государственного образовательного стандарта.</p>

Основы безопасности жизнедеятельности	7	35	<p>Рабочая программа по Основам безопасности жизнедеятельности. Автор- составитель Синькова Г.М., учитель искусства.</p> <p>Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы 5-9 кл.Смирнов А.Т., Хренников Б.О.2016 Учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова;</p> <p>Федеральным перечнем учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год.</p> <p>В ходе изучения предмета обучающиеся получают знания о здоровом образе жизни, о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, их последствиях и мероприятиях, проводимых государством по защите населения. Большое значение придается также формированию здорового образа жизни и профилактике вредных привычек, привитию навыков по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим</p>
	8	35	
	9	35	
Технология	5	35	<p>Рабочая программа по технологии. Авторы-составители Синькова Г.М., учитель технологии</p> <p>Рабочие программы составлены на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;</p> <p>авторской программы «Технология. Программа 5-8 класс. Авторы А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница. М.: «Вентана-Граф», 2012;</p> <p>В соответствии с учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова;</p> <p>Федеральным перечнем учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год.</p> <p>Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются: освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда.</p>
	6	35	
	7	35	
	8	35	
Физическая культура	5	105	<p>Рабочая программа по физической культуре. Автор-составитель Провоторов Е.Н., учитель физической культуры.</p> <p>Программа составлена на основе Федерального государственного образовательно гостандарта основного общего образования;</p> <p>авторской программы В.И. Лях. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы. – М.: «Просвещение», 2014;</p>
	6	105	
	7	105	
	8	105	
	9	105	

			<p>В соответствии с учебным планом В соответствии с учебным планом МКОУ «Осколковская СОШ» имени В.П.Карташова;</p> <p>Федеральным перечнем учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе на текущий учебный год.</p> <p>Целью рабочей программы является содействие всестороннему развитию личности посредством формирования физической культуры личности школьника</p>
--	--	--	---