



УТВЕРЖДЕНО  
 Решение педсовета протокол № 9  
 от 28.08.2020 года  
 Председатель педсовета  
 И.Н. Родичева

**Перечень  
 рабочих программ и учебников, обеспечивающих реализацию учебного плана МБОУ лицей № 90  
 на 2020 – 2021 учебный год**

Классы (модуль, уровень, час)	Автор рабочей программы (учитель)	Планирование на <u>основе</u> (Реквизиты основы/ссылка)	Учебник (УМК)
<b>Алгебра</b>			
<b>Алгебра</b> <b>ООП ООУ</b> <b>ФГОС</b> <b>7-9 кл.</b> 306 часов	Самохина Л.А.	Программа автора учебно-методического комплекта по учебному предмету. Математика. 5-6 классы. Рабочая программа к линии учебников А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др., опубликованная в сборнике: Рабочие программы. Математика 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. М.: Вентана-Граф, 2017. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана – Граф, 2019. Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана – Граф, 2019/2020 Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана – Граф, 2019.
<b>Алгебра</b> <b>ООП ООУ</b> <b>ФГОС</b> <b>7-9 кл.</b> 408 часов	Потехина З.П.	Программа автора учебно-методического комплекта по учебному предмету. Алгебра. 7-9 классы. Автора Бурмистрова Т.А. М.: Просвещение, 2014. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Макарычев Ю.Н. – М.: Просвещение. 2019. Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Макарычев Ю.Н. М.: Просвещение. 2019. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Макарычев Ю.Н. М.: Просвещение. 2019.

**Английский язык**

<p><b>Английский язык</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-9 кл.</b> 510 часов</p>	<p>Маляренко Е.В.</p>	<p>Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по английскому языку Вербицкой М.В., Программа. Английский язык. 5- 9 классы, базовый уровень. Издательский центр «Вентана–Граф», Москва, 2017. Протокол от 31.08.2017 № 11.</p>	<p>М.В. Вербицкая, Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд. Под ред. проф. М.В. Вербицкой «Английский язык. 5 класс». Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2018/2020.</p> <p>М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, Л.О. Савчук. Под ред. проф. М.В. Вербицкой «Английский язык. 6 класс». Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2018/2020.</p> <p>М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, О. С. Миндрул, Л. О. Савчук. Под ред. М.В. Вербицкой «Английский язык. 7 класс». Учебник для общеобразовательных организаций. "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2018.</p> <p>М.В. Вербицкая, С. Маккинли, Б. Хастингс, О. С. Миндрул. Под ред. М.В. Вербицкой «Английский язык. 8 класс». Учебник для общеобразовательных организаций. "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2018/2020.</p> <p>М.В. Вербицкая, С. Маккинли, Б. Хастингс, О. С. Миндрул. Под ред. М.В. Вербицкой «Английский язык. 9 класс». Учебник для общеобразовательных организаций. "ВЕНТАНА-ГРАФ", 2018/2020.</p>
<p><b>Английский язык</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10-11 кл.</b> 204 часа</p>	<p>Свободина С.В., Маляренко Е.В.</p>	<p>Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по английскому языку Вербицкой М.В., Программа. Английский язык. 10-11 классы, базовый уровень. Издательский центр «Вентана–Граф», Москва, 2017. Протокол от 31.08.2019 № 14.</p>	<p>М.В. Вербицкая, С. Маккинли, Б. Хастингс, Д. Каминс Карр, Д. Парсонс, О.С. Миндрул. Под ред. М.В. Вербицкой «Английский язык. 10 класс: базовый уровень». Учебник для общеобразовательных организаций. "ВЕНТАНА-ГРАФ". 2017/2020.</p> <p>М.В. Вербицкая, Д. Каминс Карр, Д. Парсонс, О.С. Миндрул. Под ред. М.В. Вербицкой «Английский язык. 11 класс: базовый уровень» Учебник для общеобразовательных организаций. "ВЕНТАНА-ГРАФ". 2017.</p>
<p><b>Деловое письмо</b> <b>ООП СОО</b></p>	<p>Свободина С.В.</p>	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального</p>	<p>М.В. Вербицкая, С. Маккинли, Б. Хастингс, Д. Каминс Карр, Д. Парсонс, О.С. Миндрул. Под ред. М.В. Вербицкой «Английский язык. 10 класс: базовый уровень». Учебник для общеобразовательных</p>

<b>ФГОС 10-11 кл. 68 часа</b>		учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2019 № 13	организаций. "ВЕНТАНА-ГРАФ". 2018. М.В. Вербицкая, С. Маккинли, Б. Хастингс, Д. Каминс Карр, Д. Парсонс, О.С. Миндрул. Под ред. М.В. Вербицкой «Английский язык. 11 класс: базовый уровень». Учебник для общеобразовательных организаций. "ВЕНТАНА-ГРАФ". 2018.
<b>Астрономия</b>			
<b>Астрономия ООП СОО ФГОС 10 (11) кл. 34 часа</b>	Епифанова Т.Г.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 класс, М: «Дрофа». 2014/2020.
<b>Земля и Вселенная ООП ООО ФГОС 8 кл. 34 часа</b>	Епифанова Т.Г.	Программа автора – составителя УМК по астрономии в соответствии с ФГОС ООО для общеобразовательных учреждений «Астрономия. 11 класс». Е.К. Страут, опубликованная в сборнике «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений». – М.: Дрофа, 2016. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 класс, М: «Дрофа». 2014.
<b>Биология</b>			
<b>Биология ООП ООО ФГОС 5-9 кл. 272 часа</b>	Мостовая В.С.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по биологии для 5–9 классов. Авторы: Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., Константинов В.Н., Бабенко В.Г., Маш Р.Д., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. и др.	Биология. 5 класс, авт. Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. – М.: «Вентана-Граф», 2016/2020. Биология. 6 класс, авт. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., – М.: «Вентана-Граф», 2016/2020. Биология. 7 класс, авт. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., – М.: «Вентана-Граф», 2018.

		«Вентана-Граф», 2014.	И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Н.М. Чернова. Биология. Учебник для 8 класса. - М., Вентана-Граф, 2016. И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Н.М. Чернова. Биология. Учебник для 9 класса. - М., Вентана-Граф, 2016/2020.
<b>Биология</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-9 кл.</b> 270 часа	Осипова Т.Н.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по биологии для 5–9 классов. Авторы: Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., Константинов В.Н., Бабенко В.Г., Маш Р.Д., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. и др. «Вентана-Граф», 2014. Проккол от 31.08.2017 № 11.	Биология. 5 класс, авт. Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. – М.: «Вентана-Граф», 2016/2020. Биология. 6 класс, авт. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., – М.: «Вентана-Граф», 2016/2020. Биология. 7 класс, авт. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., – М.: «Вентана-Граф», 2018. И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Н.М. Чернова. Биология. Учебник для 8 класса. - М., Вентана-Граф, 2016. И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Н.М. Чернова. Биология. Учебник для 9 класса. - М., Вентана-Граф, 2016/2020.
<b>Биология</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-9 кл.</b> <b>(профиль)</b> 374 часа	Осипова Т.Н.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по биологии для 5–9 классов. Авторы: Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., Константинов В.Н., Бабенко В.Г., Маш Р.Д., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. и др. «Вентана-Граф», 2017	Биология. 5 класс, авт. Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. – М.: «Вентана-Граф», 2020. Биология. 6 класс, авт. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., – М.: «Вентана-Граф», 2020. Биология. 7 класс, авт. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., – М.: «Вентана-Граф», 2018. И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Н.М. Чернова. Биология. Учебник для 8 класса. - М., Вентана-Граф, 2016. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. Концентрический курс. Учебник для 8 класса.- М., Вентана-Граф, 2020 И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Н.М. Чернова. Биология. Учебник для 9 класса. - М., Вентана-Граф, 2016.
<b>Биология</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-9 кл.</b>	Осипова Т.Н.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по биологии для 5–9 классов. Авторы: Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.,	Биология. 5 класс, авт. Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. – М.: «Вентана-Граф», 2020. Биология. 6 класс, авт. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., – М.: «Вентана-Граф», 2020.

<p><b>(профиль)</b> 340 часа</p>		<p>Константинов В.Н., Бабенко В.Г., Маш Р.Д., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. и др. «Вентана-Граф», 2017. Прокол от 31.08.2017 № 11.</p>	<p>Биология. 7 класс, авт. Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., – М.: «Вентана-Граф», 2018. И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Н.М. Чернова. Биология. Учебник для 8 класса. - М., Вентана-Граф, 2016. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. Концентрический курс. Учебник для 8 класса.- М., Вентана-Граф, 2020 И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Н.М. Чернова. Биология. Учебник для 9 класса. - М., Вентана-Граф, 2016.</p>
<p><b>Биология ООП СОО ФГОС 10-11 кл. (профиль)</b> 204 часа</p>	<p>Брезгина О.Э.</p>	<p>Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по биологии для общеобразовательных учреждений, углубленный уровень – 10-11 класс, линия учебников под ред. И.Н. Пономаревой, О.А. Корниловой, Л.В. Симоновой. М.: издательский центр «Дрофа», 2017. Прокол от 31.08.2018 № 13.</p>	<p>И. Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова. Биология. Учебник для 10-11 кл - М., Дрофа, 2017.</p>
<p><b>Биология ООП СОО ФГОС 10 кл. (углубленный)</b> 102 часов</p>	<p>Подушин Ю.В.</p>	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з). Протокол от 28.08.2020 № 9.</p>	<p>И. Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова. Биология. Учебник для 10-11 кл - М., Ветана-Граф, 2017.</p>
<p><b>Биология ООП СОО ФГОС 10-11 кл. (база)</b> 68 часов</p>	<p>Брезгина О.Э.</p>	<p>Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по биологии для общеобразовательных учреждений, углубленный уровень – 10-11 класс, линия УМК под ред. И.Н. Пономаревой, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова Л.В. Симонова М.: издательский</p>	<p>И. Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова. Биология. Учебник для 10-11 кл - М., Ветана-Граф, 2020.</p>

		центр «Вентана-Граф», 2014. Прокол от 31.08.2018 № 13	
<b>Прикладная биология ООП ООО ФГОС 8 кл. (база) 34 часа</b>	Осипова Т.Н.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по биологии для общеобразовательных учреждений, 5-11 класс, линия УМК под ред. Сухова Л.В., И.Н. Пономаревой, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилов, Т.С. Симонова М.: издательский центр «Вентана-Граф», 2016. Прокол от 31.08.2017 № 11.	А.А. Кириленко «Современная теория эволюции», изд. «Легион», Ростов-на-Дону. 2014.
<b>Современные принципы и методы исследований в биологии ООП СОО ФГОС 10 кл. 34 часов</b>	Подушин Ю.В.	Авторская программа «Современные принципы и методы исследований и биологии», автор Ю.В. Подушин, 2020. Прокол от 28.08.2020 № 9	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология. В 3-х томах. - М.: «Бином», 2014. И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова. Биология. Учебник для 10 кл - М., Ветана-Граф, 2020.
<b>Биологический практикум ООП СОО ФГОС 11 кл. 34 часов</b>	Миле А.А.	Авторская программа «Биология» автора Е.В. Алексеева. Сборник «Элективные курсы. Биология» 10-11 кл. под ред. В.И. Сивогазов В.И. и Морзунова И.Б. – М.: «Дрофа», 2020. Прокол от 28.08.2020 № 9	И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова. Биология. Учебник для 11 кл - М., Ветана-Граф, 2020.
<b>Биологический практикум</b>	Осипова Т.Н.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по биологии «Биология» автора Пономарева И.Н. и др.	И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова. Биология. Учебник для 9 кл. - М., Ветана-Граф, 2020.

ООП ООО ФГОС 9 кл. 34 часов		Сборник «Элективные курсы. Биология» – М.: «Вентана-граф», 2017. Прокол от 28.08.2017 № 11	
<b>География</b>			
<b>География</b> ООП ООО ФГОС 5-9 кл. 272 часа	Кузовкова С.И.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по географии (составитель С.В. Курчина), авторы И.И. Барина, В.П. Дронов, И.В. Душина, Л.Е.Савельева, издательство «Дрофа», 2015. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Климанова О.А., Климанов В.В. География. Учебник 5-6 класс. Землеведение.- М., Дрофа, 2020. География. 7 класс. Линия учебников ФГОС второго поколения под редакцией В.П. Дронова, В.П.Дронов, Л.Е.Савельева. Дрофа, М., 2016. География: География России. Природа. Население. Хозяйство. 8 кл.: В.П. Дронов, И.И. Барина, В.Я. Ром; под ред. В.П.Дронова. – М.: Дрофа, 2015 География: География России: Природа и население. 8 класс. А.И. Алексеев, В.А. Низовцев, Э.В. Ким и др.; под ред. А.И. Алексеева – 8-е издание. – М.: Дрофа, 2020 География: География России: Хозяйство и географические районы. 9 класс. А.И. Алексеев, В.А. Низовцев, Э.В. Ким и др.; под ред. А.И. Алексеева – 8-е издание. – М.: Дрофа, 2020.
<b>География</b> ООП СОО ФГОС 10-11 кл. (база) 68 часов	Кузовкова С.И.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.	Бахчиева О.А. Экономическая и социальная география мира: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / О.А. Бахчиева; под ред. Дронова.– М.: Вентана – Граф, 2018.
<b>Геометрия</b>			
<b>Геометрия</b> ООП ООО	Самохина Л.А.	Программа автора учебно-методического комплекта по геометрии для 7-9 классов	Геометрия: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.:

<b>ФГОС</b> <b>7-9 кл.</b> 204 часа		общеобразовательных организаций, опубликованная в сборнике: Математика: программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др. - М.: Вентана-Граф, 2018.	Вентана-Граф, 2018. Геометрия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2018/2020. Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2019
<b>Геометрия</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>7-9 кл.</b> 204 часа	Корнилова Т.Ю.	Программа автора учебно-методического комплекта по геометрии для 7-9 классов общеобразовательных организаций составителя Бурмистрова Т.А. - М.: Просвещение, 2014. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Геометрия: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2018. Геометрия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2018/2020. Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2019
<b>Информатика</b>			
<b>Информатика</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-9 кл.</b> <b>(профиль)</b> 340 часа	Брускова У.В.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по информатике Босовой Л.Л. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7-9 классы / Босова Л.Л., Босова А.Ю. (расширенный уровень)– М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 5 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2013. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 6 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2014. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 7 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2018. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 8 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2019. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 9 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2020.



<b>Информатика</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>6-9 кл.</b> <b>(профиль)</b> 272 часа	Савина Р.Р.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по информатике Босовой Л.Л. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7-9 классы / Босова Л.Л., Босова А.Ю. (расширенный уровень)– М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. Протокол от 28.08.2020 № 9.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 5 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2013. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 6 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2014. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 7 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2018. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 8 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2019. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 9 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2020.
<b>Информатика</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>7-9 кл.</b> <b>(база)</b> 102 часа	Сергиенко Ю. Е	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по информатике Босовой Л.Л. Информатика. Программа для основной школы: Информатика. 7-9 кл.». Автор Семакин И.Г. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Информатика учебник для 7 класса / Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011. учебник для 8 класса / Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011. учебник для 9 класса / Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011.
<b>Информатика</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>7- 9 кл.</b> 136 часа	Савина Р.Р.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по информатике Семакина И.Г. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7-9 классы / Босова Л.Л., Босова А.Ю. (расширенный уровень)– М: БИНОМ. Лаборатория знаний.2016. Протокол от 28.08.2020 № 9.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 7 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2018. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 8 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2019. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 9 кл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2020.
<b>Информатика</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b>	Савина Р.Р.	Программа автора – составителя по информатике для 10-11 классов «Информатика. Базовый уровень». Автор	Поляков К.Ю., Еремина Е.А. Информатика. 10-11 кл. Углубленный уровень – М.: БИНОМ. 2018.

<b>10-11 кл. (профиль)</b> 272 часа		Полякова К.Ю.и Еремина Е.А. – М.: Бином, 2016 Протокол от 28.08.2020 № 9.	
<b>Информатика ООП СОО ФГОС 10-11 кл. (профиль)</b> 272 часа	Брускова У.В.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.	Поляков К.Ю., Еремина Е.А. Информатика. 10-11 кл. Углубленный уровень – М.: БИНОМ. 2018.
<b>Информатика ООП СОО ФГОС 10-11 кл. (база)</b> 68 часов	Сергиенко Ю.Е.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.	Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2019. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2014.
<b>Информатика ООП СОО ФГОС 10-11 кл. (база)</b> 68 часов	Савина Р.Р.	Программа автора – составителя по информатике для 10-11 классов «Информатика. Базовый уровень». Автор Семакин И.Г. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016 Протокол от 28.08.2020 № 9.	Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2019. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2014.
<b>Изобразительное искусство</b>			
<b>Изобразительное искусство ООП ОО</b>	Тупикова С.А.	Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического	Учебник. Изобразительное искусство. 5 класс. Н.А. Горяева, О.В. Островская. Москва «Просвещение», 2013. Учебник. Изобразительное искусство. 6 класс. Л.А. Неменская. Москва «Просвещение», 2013.

<b>ФГОС 5-8 кл. 136 часов</b>		объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2017 № 11.	Учебник. Изобразительное искусство. 7 класс. А.С. Питерских, Г.Е. Гуров. М.: «Просвещение», 2012. А.С. Питерских, Г.Е. Гуров. Изобразительное искусство. 8 класс. М. – «Просвещение», 2015.
<b>Индивидуальный проект</b>			
<b>Проектная деятельность ООП ООО ФГОС 9 кл. 34 часов</b>	Изместьева Е.Г.	Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.	Байбородова Л.В., Серебренников Л.Н. «Проектная деятельность школьников в разновозрастных группах». Пособие для учителей ОО. – М.: Просвещение, 2016.
<b>Индивидуальный проект ООП СОО ФГОС 10-11 кл. 68 часов</b>	Шохина К.А.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.	Байбородова Л.В., Серебренников Л.Н. «Проектная деятельность школьников в разновозрастных группах». Пособие для учителей ОО. – М.: Просвещение, 2016.
<b>История</b>			
<b>История России. Всеобщая история. ООП ООО ФГОС 5-9 кл. 374 часов</b>	Натхо С.Н.	Программа автора – 1.Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—9 классы (основная школа): учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2016. 2.Рабочая программа и тематическое планирование предметной линии	<i>Всеобщая история – УМК под редакцией Вигасина А. А., М., «Просвещение», История России – УМК под редакцией Таркунова В. А., М., «Просвещение».</i> 5 класс: История Древнего мира. Вигасин А. А., Годер Г. И., М., «Просвещение», 2020. 6 класс: История Средних веков. Агибалова А. Я., Донской Г. М., М., «Просвещение», 2017. История России, Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С.,

		<p>учебников: А.А. Вигасина – О. С. Сороко-Цюпы, 5-9 классы; пособие для учителей общеобразовательных организаций / Г. И. Годер, А. А. Вигасин и др.,/-2-е доработанное издание. М.; «Просвещение» 2014. Протокол от 31.08.2017 № 11.</p>	<p>Токарева А.Я.; под ред. Торкунова А.В. М., «Просвещение», 2020. 7 класс: Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800. Юдовская А. Я, Баранов П. А., М., «Просвещение», 2018. История России, Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я., под ред. Торкунова А.В., М., «Просвещение», 2016. 8 класс: Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 8 кл., М., «Просвещение». 2019/2020; История России, Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Токарева А.Я.; под ред. Торкунова А.В., М., «Просвещение», 2019. 9 класс: Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник для 9 класса. М.: «Просвещение», 2020; Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др./ Под ред. Торкунова А.В., История России. 9 класс. В 2-х частях. — М.: Просвещение, 2020.</p>
<p><b>История</b> <b>ООП ФГОС</b> <b>ООО</b> <b>9 кл.</b> 102 часов</p>	<p>Кривоносов а Ю.Н.</p>	<p>Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—9 классы (основная школа): учеб. пособие для общеобразовательных организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2016. 2.Рабочая программа и тематическое планирование предметной линии учебников: А.А. Вигасина – О. С. Сороко-Цюпы, 5-9 классы; пособие для учителей общеобразовательных организаций / Г. И. Годер, А. А. Вигасин и др.,/-2-е доработанное издание. М.; «Просвещение», 2016. Протокол от 31.08.2017 № 11.</p>	<p>10 класс: Загладин Н.В. Всеобщая история. XX век: учебник для 11 класса общеобразовательных учебных заведений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС »», 2016 г. Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю., и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 10 класс. В 3-х частях. — М.: Просвещение, 2018/2020. Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник для 10 класса. М.: «Просвещение», 2020</p>

<p><b>История</b> <b>ООП ФГОС</b> <b>СОО</b> <b>10 кл.</b> 68 часов</p>	<p>Кавунов В.Ю.</p>	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.</p>	<p>10 класс: Загладин Н.В. Всеобщая история. XX век: учебник для 11 класса общеобразовательных учебных заведений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС »»», 2016 г. Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю., и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 10 класс. В 3-х частях. — М.: Просвещение, 2018/2020. Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник для 10 класса. М.: «Просвещение», 2020</p>
<p><b>История</b> <b>ООП ФГОС</b> <b>СОО</b> <b>10-11 кл.</b> 136 часов</p>	<p>Кобрина А.Д.</p>	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2019 № 14.</p>	<p>10 класс: Загладин Н.В. Всеобщая история. XX век: учебник для 11 класса общеобразовательных учебных заведений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС »»», 2017 г. Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю., и др./Под ред. Торкунова А.В. История России. 10 класс. В 3-х частях. — М.: Просвещение, 2018/2020.</p>
<p><b>Россия в</b> <b>мире</b> <b>ООП ФГОС</b> <b>СОО</b> <b>11 кл.</b> 68 часов</p>	<p>Кавунов В.Ю.</p>	<p>Программа автора – составителя учебно-методического комплекса О.В. Волобуева, В.А. Клокова, С.В. Тырина «Россия в мире с древнейших времен до начала XX века» Базовый уровень. 11 класс, Изд. «Дрофа». – М.: 2017. Протокол от 31.08.2020 № 14.</p>	<p>11 класс: Волобуев О.В. Россия в мире. С древнейших времен до начала XX века. Базовый уровень. М.: «Дрофа», 2019.</p>
<p><b>История</b> <b>казачества</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-9 кл.</b> 136 часов</p>	<p>Павелко Е.И.</p>	<p>Программа «История и современность кубанского казачества» (5-9 классы), размещенная на сайте Института Развития образования Краснодарского края <a href="http://iro23.ru/">http://iro23.ru/</a></p>	<p>В.Н. Ратушняк, О.В. Ратушняк Учебник по истории кубанского Казачества 5 класс, Краснодар, 2018 г. ; В.Н. Ратушняк, О.В. Ратушняк Учебник по истории кубанского Казачества 6 класс, Краснодар, 2018 г. ; В.Н. Ратушняк, О.В. Ратушняк Учебник по истории кубанского Казачества 7 класс, Краснодар, 2019 г. ; О.В. Матвеев Учебник по истории кубанского казачества 8 класс, Краснодар, 2019 г.</p>

<b>Проектная и исследовательская деятельность</b>			
<b>Индивидуальная проектная деятельность</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-9 кл.</b> 136 часов	Павелко Е.И.	Авторская программа по элективному курсу Байбородова Л.В. Проектная деятельность школьников. Пособие для учителя общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение. 2016	Поливанова К.Н. Проектная деятельность школьников. – М.: Просвещение. 2016
<b>Индивидуальный проект</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10-11 кл.</b> 68 часов	Шохина К.А.	Авторская программа по элективному курсу Байбородова Л.В. Проектная деятельность школьников. Пособие для учителя общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение. 2016	Поливанова К.Н. Проектная деятельность школьников. – М.: Просвещение. 2016
<b>Кубановедение</b>			
<b>Кубановедение</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-9 кл.</b> 170 часов	Безнос С.А.	Программа автора учебно-методического комплекта по учебному предмету Кубановедение: программа для 5–9 классов общеобразовательных учреждений. / Под ред. А. А. Зайцева. – Краснодар: Перспективы образования, 2017. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Трёхбратов Б. А. и др. Кубановедение: учебное пособие для 5 класса (с электронной версией) – Краснодар: Перспективы образования, 2020. Трёхбратов Б. А. и др. Кубановедение: учебное пособие для 6 класса (с электронной версией) – Краснодар: Перспективы образования, 2019/2020. Трёхбратов Б. А. и др. Кубановедение: учебное пособие для 7 класса. – Краснодар: Перспективы образования, 2019. Трёхбратов Б. А. и др. Кубановедение: учебное пособие для 8 класса – Краснодар: Перспективы образования, 2019/2020. Ратушняк В.Н. Кубановедение: учебное пособие для 9 класса – Краснодар: Перспективы образования, 2019/2020.

<p><b>Кубановедение</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10-11 кл.</b> 68 часов</p>	<p>Осташевская Т.П.</p>	<p>Программа автора учебно-методического комплекта по учебному предмету Кубановедение: программа для 10–11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы-составители: Латкин В.В., Терская И.А., Хамцова О.А. и др. /Под ред. А. А. Зайцева. – Краснодар: Перспективы образования, 2018. Протокол от 31.08.2019 № 13.</p>	<p>Ратушняк В. Н. и др. Кубановедение: учебное пособие для 10 класса – Краснодар: Перспективы образования, 2016. Кубановедение: учебное пособие для 11 класса (с электронной версией) / Под ред. А.А. Зайцева. – Краснодар: Перспективы образования, 2017.</p>
--	-------------------------	--	--

### Литература

<p><b>Литература</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-9 кл.</b> 442 часа</p>	<p>Печкурова Н.А.</p>	<p>Программа автора – составителя учебно-методического комплекса. Программа по литературе для 5-11 классов (базовый уровень) В.Я.Коровиной, В.П.Журавлёва, В.И.Коровина, И.С. Збарского, В.П. Полухина – М.: «Просвещение», 2014. Протокол от 31.08.2017 № 11.</p>	<p>Литература. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2ч. Ч.1, Ч.2/ (П.В. Полухина, В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин); под ред. В.Я.Коровиной – М.: Просвещение, 2020. Литература. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2ч. Ч.1, Ч.2/ (П.В. Полухина, В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин); под ред. В.Я.Коровиной – М.: Просвещение, 2020. Литература. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2ч. Ч.1, Ч.2/ (П.В. Полухина, В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин); под ред. В.Я.Коровиной – М.: Просвещение, 2020. Литература. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2ч. Ч.1, Ч.2/ (П.В. Полухина, В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин); под ред. В.Я.Коровиной – М.: Просвещение, 2020. Литература. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2ч. Ч.1, Ч.2/ (П.В. Полухина, В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин); под ред. В.Я.Коровиной – М.: Просвещение, 2020.</p>
---	-----------------------	--	--

<b>Литература</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10-11 кл.</b> 204 часа	Лесных Е.И.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з). Протокол от 31.08.2018 № 13	Лебедев Ю.В. «Литература.10 класс». Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. В 2 ч. 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. Литература. 11 класс. Учебник в 2 ч. Под ред. Журавлева В.П. – М.: Просвещение, 2018.
<b>Родная литература (русская)</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5 класс</b> 0,2 часа	Лесных Е.И.	Примерная рабочая программа по учебному предмету «Родная литература (русская)» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования (составители ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края).	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Читаем, думаем, спорим... Дидактические материалы по литературе. 5-9 классы. – М.: Русское слово, 2017
<b>Математика</b>			
<b>Математика</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-6 кл.</b> <b>(углубленный уровень)</b> 408 часов	Потапова Е.М.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по математике для 5-6 классов общеобразовательных организаций. Математика: программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко – М.: Вентана-Граф, 2017. Протокол от 31.08.2017 № 11	Математика: 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2020. Математика: 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2018/2020.
<b>Математика</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-6 кл.</b> <b>(базовый)</b>	Потапова Е.М.	Программа автора – составителя учебно-методического по математике для 5-6 классов общеобразовательных организаций. Математика: программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский,	Математика: 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2020. Математика: 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.:



<p><b>уровень)</b> 340 часов</p>		<p>М.С. Якир, Е.В. Буцко – М.: Вентана-Граф, 2017. Протокол от 31.08.2017 № 11</p>	<p>Вентана-Граф, 2018/2020.</p>
<p><b>Математика</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>7-6 кл.</b></p> <p>510 часов</p>	<p>Дышекова Б.Н.</p>	<p>Примерная программа «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы». Составитель Бурмистрова Т.А. и «Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 кл. Составитель Бурмистрова Т.А. Протокол от 28.08.2020 № 9</p>	<p>Алгебра: 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. – М.: Просвещение, 2017. Геометрия: 7-9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ ААтанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. – М.: Просвещение, 2017.</p>
<p><b>Математика</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10-11 кл.</b> <b>(углубленный уровень)</b> 408 часов</p>	<p>Балагурова – Шемота Н.Ю.</p>	<p>Программа автора – составителя учебно-методического комплекса Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [составитель Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2018. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др Геометрия, 10-11 классы. Углубленный уровень. Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и</p>	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др. – М.: Просвещение, 2018. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018.</p>

		углубл. уровни / [составитель Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2018. Протокол от 31.08.2019 № 14	
<b>Введение в задачи с параметрам и ООП СОО ФГОС 10 кл. 34 часа</b>	Захаров Ю.М.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования	В.Н. Сукманюк. Решение задач с параметрами. Учебное пособие. – Краснодар: ККИДППО, 2010.
<b>Музыка</b>			
<b>Музыка ООП ООО ФГОС 5-8 кл. 136 часов</b>	Требухова И.В.	Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.	Музыка. 5 класс. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. Москва «Просвещение», 2020. Музыка. 6 класс. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. Москва «Просвещение», 2020. Музыка. 7 класс. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. Москва «Просвещение», 2017. Г.П. Сергеева, И.Э. Кашекова, Е.Д. Критская. Учебник для учащихся 8-9 класса общеобразовательных учреждений «Искусство», Москва «Просвещение», 2017.
<b>Обществознание</b>			
<b>Обществознание ООП ООО ФГОС 6-9 кл. 136 часов</b>	Безнос С.А.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса «Обществознание» для 5-9 классов, авторов: О.А. Котова, Т.Е. Лискова. ФГОС, М.: Просвещение, 2017. Протокол от 28.08.2020 № 9.	Котова О.А. Обществознание. 6 класс. Учебник. «Просвещение», М., 2020. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 7 класс. Учебник. «Просвещение», М., 2019. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 8 класс. Учебник. «Просвещение», М., 2019. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 9 класс. Учебник.

			«Просвещение», М., 2019.
<b>Обществознание</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10 – 11 кл.</b> <b>(база)</b> 136 часов	Кобрина А.Д.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3) Протокол от 31.08.2019 № 13	10 класс: Обществознание. учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / (Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, А.В. Белявский и др.); под редакцией Л.Н. Боголюбова, М.: Просвещение, 2018. 11 класс: Обществознание. учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / (Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, А.В. Белявский и др.); под редакцией Л.Н. Боголюбова, М.: Просвещение, 2019.
<b>Религии мира</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10-11 кл.</b>	Павелко Е.И.	Программа курса и тематическое планирование к учебному пособию «История религий народов». 10-11 классы, авторов В.М. Лаврова, Т.Д. Стецюра под ред. члена-корреспондента РАН А.Н. Сахарова. М.: «Русское слово», 2018. Протокол от 31.08.2018 № 13.	История религий народов России (базовый уровень). 10-11кл. ФГОС (Инновационная Школа). Сахаров А.Н., М.: Русское слово, 2016.
<b>Финансовая грамотность</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10 кл.</b> 34 часа	Балагурова-Шемота Н.Ю.	Е.Б. Лавренова «Финансовая грамотность. Учебная программа» 10-11 кл. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2016. Протокол от 31.08.2019 № 14	Киреев А.П. «Финансовая грамотность: материалы для учащихся». – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2016. Брехова Ю.В. «Финансовая грамотность: материалы для учащихся. 10-11 кл.- М.: ВИТА-ПРЕСС, 2017
<b>ОБЖ</b>			
<b>ОБЖ</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>8-9 кл.</b> 68 часов	Нагли Б.М.	Программа для общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы. Под общей редакцией А.Т.Смирнова, Б.О. Хренникова; М: «Просвещение» 2016. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Основы безопасности жизнедеятельности, 8-9 класс, учебник для общеобразовательных учреждений, Смирнов А.Т., Хренников Б.О., - М.: Просвещение 2014.

<b>Основы графической грамотности</b>			
<b>Основы графической грамотности 8 кл.</b> 34 часов	Тупикова С.А.	Программа в соответствии с ФГОС и на основе «Методического пособия к учебнику А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С. Вышнепольского «Черчение. 9 класс».	Учебник 9 класса. А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С. Вышнепольского «Черчение. 9 класс» М., "Дрофа" 2020
<b>ОБЖ ООП СОО ФГОС 10-11 кл.</b> 68 часов	Нагли Б.М.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2020 № 14.	Основы безопасности жизнедеятельности, 10-11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений /А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под общ. ред. А. Т. Смирнова – М.: Просвещение, 2018.
<b>Право</b>			
<b>Право ООП ФГОС СОО 10 - 11 кл. (углубленный уровень)</b> 136 часов	Кавунов В.Ю.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.	10 класс: Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры. Базовый и углубленный уровни. М.: «ООО Русское слово - учебник», 2019. 11 класс: Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры. Базовый и углубленный уровни. М.: «ООО Русское слово - учебник», 2019.
<b>Право ООП ФГОС СОО 11 кл. (базовый уровень)</b> 34 часа	Кавунов В.Ю.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2019 № 14	11 класс: Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры. Базовый и углубленный уровни. М.: «ООО Русское слово - учебник», 2019.

<b>Русский язык</b>			
<b>Русский язык</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-9 кл.</b> 714 часов	Печкурова Н.А.	Рабочая программа и тематическое планирование курса «Русский (родной) язык». 5—9 классы (основная школа): Авторов Рыбченковой Л.М., Александровой О.М. и др. М.: Просвещение, 2015. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Русский язык. 5 кл.: учебник / Л.М. Рыбченкова, О.М.Александрова, О.В.Загоровская, А.Г. Нарушевич – М.: Просвещение, 2020. Русский язык. 6 кл.: учебник / Л.М. Рыбченкова, О.М.Александрова, О.В.Загоровская, А.Г. Нарушевич – М.: Просвещение, 2020. Русский язык. 7 кл.: учебник / Л.М. Рыбченкова, О.М.Александрова, О.В.Загоровская, А.Г. Нарушевич – М.: Просвещение, 2018/2020. Русский язык. 8 кл.: учебник / Л.М. Рыбченкова, О.М.Александрова, О.В.Загоровская, А.Г. Нарушевич – М.: Просвещение, 2018/2020. Русский язык. 9 кл.: учебник / Л.М. Рыбченкова, О.М.Александрова, О.В.Загоровская, А.Г. Нарушевич – М.: Просвещение, 2018/2020.
<b>Русский язык</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10-11 кл.</b> 136 часов	Шестакова Г.Б.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса. «Русский язык для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень), автор-составитель Н.Г. Гольцова. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2017. Протокол от 31.08.2018 № 13.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., М.А. Мищерина. Русский язык. 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018.
<b>Родной язык (русский)</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5 класс</b> 0,2 часа	Лесных Е.И.	Примерная рабочая программа по учебному предмету «Родной язык (русский)» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования (составители ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края).	Р. И. Альбетковой. Русский язык. Русская словесность. (5-9). – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2019. Русский родной язык. 5 класс.- М.: Просвещение, 2020
<b>Технология</b>			
<b>Технология</b>	Тупикова	Программа курса и тематическое	Индустриальные технологии.

<p><b>(мальчики)</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-8 кл.</b> 238 часов</p>	<p>С.А.</p>	<p>планирование «Технология» для 5-9 классов. Авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница, Москва. «Вентана-Граф», 2015. Протокол от 31.08.2017 № 11.</p>	<p>5 класс. Учебник. ФГОС Симоненко В. Д., Тищенко А. Т. М.: Вентана-Граф, 2012. Индустриальные технологии. 6 класс. Учебник. ФГОС Симоненко В. Д., Тищенко А. Т. М.: Вентана-Граф, 2013. Индустриальные технологии. 7 класс. Учебник. ФГОС Симоненко В. Д., Тищенко А. Т. М.: Вентана-Граф, 2013. Технология 8 класс учебник для общеобразовательных учреждений, под редакцией Симоненко В.Д., - М.: Вентана-Граф, 2014.</p>
<p><b>Технология</b> <b>(девочки)</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-8 кл.</b> 238 часов</p>	<p>Тупикова С.А.</p>	<p>Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по предмету «Технология» для 5-9 классов. Авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница, Москва. «Вентана-Граф», 2015. Протокол от 31.08.2017 № 11.</p>	<p>Технологии ведения дома. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений Симоненко В. Д., Сеница Н. В. - М.: Вентана-Граф, 2013. Казакевич В.М., Пичугина Г.Ю., Семенова Г.Ю. и др. Технология. 5 кл.- М.: Вентана-Граф, 2020 Технологии ведения дома. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений Симоненко В. Д., Сеница Н. В. - М.: Вентана-Граф, 2013. Технологии ведения дома. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений Симоненко В. Д., Сеница Н. В. - М.: Вентана-Граф, 2014. Технология 8 класс учебник для общеобразовательных учреждений, под редакцией Симоненко В.Д., - М.: Вентана-Граф, 2014.</p>
<p><b>Физика</b></p>			
<p><b>Физика</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>7-9 кл.</b> 238 часов</p>	<p>Епифанова Т.Г.</p>	<p>Программа автора – составителя учебно-методического комплекса. Физика. 7—9 классы: рабочие программы авторов Перышкина А.В., Филоновича Н.В., Гутник Е.М./ сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М.: Дрофа, 2017.</p>	<p>Перышкин А.В. Физика. Учебник для 7 класса. М.: Дрофа, 2019/2020. Перышкин А.В. Физика. Учебник для 8 класса. М.: Дрофа, 2019/2020. Перышкин А.В. Гутник Е.М. Физика. Учебник для 9 класса. М.: Дрофа, 2019/2020.</p>

		Прокол от 31.08.2017 № 11.	
<b>Физика ООП СОО ФГОС (база) 10-11 кл. 136 часов</b>	Епифанова Т.Г.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Прокол от 31.08.2018 № 13	Мякишев Г.Я. Физика. Учебник для 10 класса. М.: Просвещение, 2017. Мякишев Г.Я. Физика. Учебник для 11 класса. М.: Просвещение, 2018.
<b>Физика ООП ФГОС (профиль) 10-11 класс 340 часов</b>	Епифанова Т.Г.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по физике, углубленный уровень Программы общеобразовательных учреждений 10-11 классы, углубленный уровень. Авторы М.Ю.Коровин, Е.Б.Петрова, под редакцией А.А. Пинского, М.: «Просвещение». 2017 г. Прокол от 31.08.2019 № 14	О.Ф. Кабардин и др. под редакцией А.А. Пинского. Физика. Учебник для 10 класса, углубленный уровень. М.: «Просвещение», 2019г. О.Ф. Кабардин и др. под редакцией А.А. Пинского. Физика. Учебник для 11 класса, углубленный уровень. М.: «Просвещение», 2019г.
<b>Методы решения физических задач ООП ФГОС (профиль) 10-11 класс 68 часов</b>	Епифанова Т.Г.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по физике, углубленный уровень «Методы решения физических задач», авторы В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, опубликована в сборнике «Программы элективных курсов. Физика. 9-11 кл. Профильное обучение. – М.: «Дрофа». 2014 г. Протокол от 31.08.2018 № 13.	О.Ф. Кабардин и др. под редакцией А.А. Пинского. Физика. Учебник для 10 класса, углубленный уровень. М.: «Просвещение», 2019г. О.Ф. Кабардин и др. под редакцией А.А. Пинского. Физика. Учебник для 11 класса, углубленный уровень. М.: «Просвещение», 2019г.
<b>Задачи с параметрам и ООП СОО</b>	Захаров М.Ю.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по математике Прокол от 28.08.2020 № 9	В.Н. Сукманюк. Решение задач с параметрами. Учебное пособие. – Краснодар: ККИДППО, 2010.

<b>ФГОС 11 кл. 34 часов</b>			
<b>Физический практикум ООП СОО ФГОС 10 кл. 34 часов</b>	Федотов А.В.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по физике, углубленный уровень Е.М. Гутник, А.В. Перышкина, опубликованная в сборнике программ для общеобразовательных учреждений «Физика. Астрономия. 7-11 классы в процессе изучения физики» под ред. Коровина В.А. - М.: «Дрофа», 2015. Прокол от 28.08.2020 № 9.	Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б. Сотский Н.Н. Физика. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2016.
<b>Практикум по физике ООП ООО ФГОС 9 кл. 34 часов</b>	Федотов А.В.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по физике, углубленный уровень Перышкин А.В., Филонович Н.В., Гутник Е.М. «Программы основного общего образования. Физика. 7-9 кл., «Дрофа», 2015. Прокол от 28.08.2020 № 9	Перышкин А.В. Гутник Е.М. Физика. Учебник для 9 класса. М.: Дрофа, 2020.
<b>Физические эксперимент ы ООП ООО ФГОС 8 кл. 34 часов</b>	Федотов А.В.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по физике, углубленный уровень Перышкин А.В., Филонович Н.В., Гутник Е.М. «Программы основного общего образования. Физика. 7-9 кл., «Дрофа», 2015. Прокол от 28.08.2020 № 9	Перышкин А.В. Гутник Е.М. Физика. Учебник для 8 класса. М.: Дрофа, 2019.
<b>Химия</b>			



<b>Химия</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>8-9 кл.</b> 136 часов	Фесенко С.А.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса. Химия. 7-9 кл.: учебно-методическое пособие. / О.С. Габриелян, М.: Дрофа, 2017	Габриелян О.С., Сивоглазов В.И., Сладков С.А. Химия. 8 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2017 Габриелян О.С. Сивоглазов В.И., Сладков С.А. Химия 9 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2018/2020. Габриелян О.С. Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2019/2020.
<b>Химия</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10-11 кл.</b> <b>(база)</b> 68 часов	Фесенко С.А.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по химии и авторов О.С. Габриелян. 10-11 кл. «Химия. 8-11 кл.», авторов составителей Г.И. Маслакова, Н.В. Савронова, Волгоград, 2016. Прокол от 31.08.2018 № 13.	Габриелян О.С., Сивоглазов В.И., Сладков С.А. Химия. 10 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2017/2020. Габриелян О.С., Остроумцев И.Г. Сладков С.А. Химия 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2019.
<b>Химия</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10-11 кл.</b> <b>(профиль)</b> 204 часа	Шохина К.А.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Прокол от 31.08.2018 № 13.	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия: 10 - 11 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений. Углубленный уровень. – М.: «Русское слово», 2017.
<b>Основы химии</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>7-8 кл.</b> 68 часов	Шохина К.А.	Авторская программа курса «Основы химии» Шохиной К.А., опубликованная на сайте infourok.ru Прокол от 31.08.2017 № 11	Л.Т. Ткаченко «Мир химии» 7 класс. Пособие для школьника. Пропедевтический курс: учебно-методическое пособие. – Ростов-на Дону: Легион, 2014. Габриелян О.С., Сивоглазов В.И., Сладков С.А. Химия. 8 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2017.
<b>Основы химии</b> <b>ООП ООО</b>	Фесенко С.А.	Авторская программа курса «Основы химии» Фесенко С.А., опубликованная на сайте www.it-n.ru	Л.Т. Ткаченко «Мир химии» 7 класс. Пособие для школьника. Пропедевтический курс: учебно-методическое пособие. – Ростов-на Дону: Легион, 2014.

<b>ФГОС</b> <b>7 кл.</b> 34 часов		Прокол от 31.08.2017 № 11	
<b>Химия в центре естествознания</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>6 кл.</b> 34 часа	Фесенко С.А.	Рабочая программа на основе элективного курса «Химия в центре естествознания» для 6-7 классов автора Крылосовой О.И., опубликованной на сайте МБОУ СОШ №22 г. Каменска-Уральска. Прокол от 31.08.2017 № 11.	О.С. Габриэлян, И.Г. Остроумова, А.К. Ахлебенин «Химия. Вводный курс. 7 класс». М.: Дрофа, 2013
<b>Основы химии</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>7 кл.</b> 34 часа	Фесенко С.А.	Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3).	О.С. Габриэлян, И.Г. Остроумова «Введение в Химию. Вещества. 7 класс». - М.: Сиринь према, 2007.
<b>Основы химии</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>8 кл.</b> 68 часа	Шохина К.А.	Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3)	О.С. Габриэлян, И.Г. Остроумова «Введение в Химию. Вещества. 7 класс». - М.: Сиринь према, 2007.
<b>Чудеса химии</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5 кл.</b> 34 часа	Шохина К.А.	Авторская программа элективного курса «Чудеса химии» Шохиной К.А., опубликованная на сайте infourok.ru Прокол от 31.08.2017 № 11	О.С. Габриэлян, И.Г. Остроумова «Введение в Химию. Вещества. 7 класс». - М.: Сиринь према, 2007.

<b>Химия в быту</b> ООП ООО ФГОС 8 кл. 34 часа	Шохина К.А.	Авторская программа по элективному курсу «Химия в быту» автора Пилипенко Л.К., опубликованная в сборнике программ элективных курсов. Краснодар, 2017.	Кукушкин Ю.Н. химия вокруг нас. – М.: Высшая школа, 2014. Книга для чтения по органической химии. Пособие для учащихся/сост. П.Ф. Буцкус. – М.: Просвещение, 2015
<b>В мире веществ</b> ООП ООО ФГОС 5 кл. 34 часа	Фесенко С.А.	Авторская программа элективного курса «Мир веществ» автора Лубашевой В.С., опубликованная на сайте <a href="http://smultiurok.ru">http://smultiurok.ru</a> Проккол от 31.08.2017 № 11	Чернобельская Г.М. Введение в химию. Мир глазами химика: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учеб.заведений. 7 класс. М.: Изд. «ВЛАДОС», 2013
<b>Химический практикум</b> ООП СОО ФГОС 10-11 кл. 68 часа	Шкирская С.А.	Авторская программа элективного курса «Химический практикум» автора Шкирской С.А. Протокол от 28.08.2020 № 9.	Габриелян О.С., Сивоглазов В.И., Сладков С.А. Химия. 10 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2017.
<b>Экология</b>			
<b>Экология</b> ООП СОО ФГОС 10-11 кл. 68 часов	Брезгина О.Э.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.	Экология. 10-11 кл., авт. И.А. Жигарев, В.М. Галушин. – М.: «Дрофа», 2017.
<b>Практическая экология</b> ООП ООО	Осипова Т.Н.	Авторская программа по элективному курсу автора И.М. Швец «Природоведение. Биология. Экология: 5-	Экология растений. Бабенко В.Г. и др. – М.: Вентана-граф, 2010.

<b>ФГОС</b> <b>6 кл.</b> 34 часа		11 классы: программы – М.: Вентана-граф, 2016	
<b>Прикладная экология</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>8 кл.</b> 34 часа	Осипова Т.Н.	Авторская программа по элективному курсу авторов Т.С. Сухова и др. «Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы – М.: Вентана-граф, 2016	Экология растений. Бабенко В.Г. и др. – М.: Вентана-граф, 2010.
<b>Основы экологии</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>7 кл.</b> 34 часа	Осипова Т.Н.	Авторская программа по элективному курсу авторов Т.С. Сухова и др. «Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы – М.: Вентана-граф, 2016.	Экология растений. Бабенко В.Г. и др. – М.: Вентана-граф, 2010.
<b>Основы экологии</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>8 кл.</b> 34 часа	Осипова Т.Н.	Авторская программа по элективному курсу авторов Т.С. Сухова и др. «Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы – М.: Вентана-граф, 2016. Протокол от 31.08.2017 № 11.	Яблоков А.В., Юсуфов А.Г. Эволюционное учение. – М.: Высшая школа, 2016.
<b>Экономика</b>			
<b>Экономика</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10 – 11 кл.</b> <b>(углубленный уровень)</b> 136 часов	Кобрина А.Д.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.	Экономика (Основы экономической теории). Учебник для 10-11 классов в 2-х книгах. Углубленный уровень. Под редакцией С.И. Иванова, А.Я. Линькова; М. «ВИТА – ПРЕСС», 2019/2020.

<b>Экономика</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10 кл.</b> <b>(базовый</b> <b>уровень)</b> 34 часа	Кобрина А.Д.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3). Протокол от 31.08.2018 № 13.	Экономика. Учебник для 10-11 классов. Базовый курс. И.В. Липсиц. М.: Издательство «ВИТА-ПРЕСС», 2018/2020.
<b>Финансовая грамотность</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>8-9 кл.</b> 68 часов	Макаркова Е.А.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса Финансовая грамотность: учебная программа. 8 - 9 классы общеобразовательных организаций / Е. Б.Лавренова, И.О. Рязанова, И. В. Липсиц. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2017.	Финансовая грамотность. Материалы для учащихся 8-9 классов общеобразовательн. орг. И.В. Липсиц, О.И. Рязанова М.: Издательство «ВИТА-ПРЕСС», 2017.
<b>Физическая культура</b>			
<b>Физическая культура</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-7 кл.</b> 204 часа	Митина Л.В.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по предмету Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-7 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В.И. Лях. – 3-изд. – М.: Просвещение, 2015. Протокол от 31.08.2019 № 14.	В.И. Лях. Физическая культура. Учебники для 5-7 классов. - М.: «Просвещение», 2020. А.Т. Смирнов, ОБЖ, Учебники для 7-9 классов. - М.: «Просвещение». 2017.
<b>Физическая культура</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>5-7 кл.</b> 306 часа	Мишуткина Н.С.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по предмету Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-7 классы: пособие для учителей	В.И. Лях. Физическая культура. Учебники для 5-7 классов. - М.: «Просвещение», 2020. А.Т. Смирнов, ОБЖ, Учебники для 7-9 классов. - М.: «Просвещение». 2017.

		общеобразовательных организаций/ В.И. Лях. – 3-изд. – М.: Просвещение, 2015. Протокол от 31.08.2017 № 11.	
<b>Физическая культура</b> <b>ООП ООО</b> <b>ФГОС</b> <b>8-9 кл.</b> 204 часа	Мишуткина Н.С.	Программа автора – составителя учебно-методического комплекса по предмету Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В.И. Лях. – 3-изд. – М.: Просвещение, 2014.	В.И. Лях. Физическая культура. Учебник для 8-9 классов. - М.: «Просвещение», 2020. А.Т. Смирнов, ОБЖ, Учебники для 7-9 классов. - М.: «Просвещение». 2009.
<b>Физическая культура</b> <b>ООП СОО</b> <b>ФГОС</b> <b>10-11 кл.</b> 136 часов	Грошев В.Ф.	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2\16-3).	В.И. Лях. Физическая культура. Учебник для 10-11 классов. - М.: «Просвещение», 2017.