

**Перечень рекомендуемой литературы для обучающихся, осваивающих учебные предметы, курсы, дисциплины за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и (или) получающих платные образовательные услуги**

<b>№</b>	<b>Класс</b>	<b>Программа</b>	<b>Рекомендуемая литература</b>
1.	дошкольники	Букварёнок	<ol style="list-style-type: none"> <li>Федосова Н.А. Дошкольное обучение: Подготовка к школе. - М.: Просвещение, 2016.</li> <li>Федосова Н.А. «От рисунка к букве», «Мои первые буквы: Учебное пособие для подготовки детей к школе: в 2 ч. - М.: Просвещение, 2016.</li> <li>Федосова Н.А. От слова к букве: Учебное пособие для подготовки детей к школе: в 2 ч. - М.: Просвещение, 2016.</li> </ol>
2.	1-4 классы	Секреты русской речи	<ol style="list-style-type: none"> <li>Т.А.Каясова, Т.В. Самыкина. «50 шагов к успеху. Русский язык». 1 класс. Изд.: Дом Федорова, 2018</li> <li>Т.А.Каясова, Т.В. Самыкина. «50 шагов к успеху. Русский язык». 2 класс. Изд.: Дом Федорова, 2018</li> <li>Т.А.Каясова, Т.В. Самыкина. «50 шагов к успеху. Русский язык». 3 класс. Изд.: Дом Федорова, 2018</li> <li>Т.А.Каясова, Т.В. Самыкина. «50 шагов к успеху. Русский язык». 4 класс. Изд.: Дом Федорова, 2018</li> <li>В.Т. Голубь. «Тематический контроль знаний учащихся. Русский язык». 1 класс. Изд.: Воронеж. 2018</li> <li>В.Т. Голубь. «Тематический контроль знаний учащихся. Русский язык». 2 класс. Изд.: Воронеж. 2018</li> <li>В.Т. Голубь. «Тематический контроль знаний учащихся. Русский язык». 3 класс. Изд.: Воронеж. 2018</li> <li>В.Т. Голубь. «Тематический контроль знаний учащихся. Русский язык». 4 класс. Изд.: Воронеж. 2018</li> </ol>
3.	1-4 классы	Логика	<ol style="list-style-type: none"> <li>О.А. Холодова. «Юным умникам и умницам. Информатика. Логика. Математика». 1 класс. Изд.: Росткнига, 2018</li> <li>О.А. Холодова. «Юным умникам и умницам. Информатика. Логика. Математика». 2 класс. Изд.: Росткнига, 2018</li> <li>О.А. Холодова. «Юным умникам и умницам. Информатика. Логика. Математика». 3 класс. Изд.: Росткнига, 2018</li> <li>О.А. Холодова. «Юным умникам и умницам. Информатика. Логика. Математика». 4 класс. Изд.: Росткнига, 2018</li> <li>Л.Ф. Тихомирова «Логика для младших школьников». Изд.: Ярославль: Академия развития, 2018</li> <li>С.Н Кормишина. «50 шагов к успеху. Математика». 1 класс. Изд.: Дом Федорова, 2018</li> <li>С.Н Кормишина. «50 шагов к успеху. Математика». 2 класс. Изд.: Дом Федорова, 2018</li> <li>С.Н Кормишина. «50 шагов к успеху. Математика». 3 класс. Изд.: Дом</li> </ol>

			<p>Федорова, 2018</p> <p>9. С.Н Кормишина. «50 шагов к успеху. Математика». 4 класс. Изд.: Дом Федорова, 2018</p> <p>10. В.Т. Голубь. «Тематический контроль знаний учащихся. Математика». 1 класс. Изд.: Воронеж. 2018</p> <p>11. В.Т. Голубь. «Тематический контрользнаний учащихся. Математика». 2 класс. Изд.: Воронеж. 2018</p> <p>12. В.Т. Голубь. «Тематический контроль знаний учащихся. Математика». 3 класс. Изд.: Воронеж. 2018</p> <p>13. В.Т. Голубь. «Тематический контроль знаний учащихся. Математика». 4 класс. Изд.: Воронеж. 2018</p>
4.	1 класс	Английский язык для начинающих	<p>1. Баранова К. М., Дули. Д., Копылова В. В., Мильруд Л. П., Эванс Р. Английский язык. Учебник для начинающих. М.: Просвещение, Express Publishing, 2020.</p> <p>2. Баранова К. М., Дули. Д., Копылова В. В., Мильруд Л. П., Эванс Р. Английский язык. Рабочая тетрадь для начинающих. М.: Просвещение, Express Publishing, 2020.</p> <p>3. Баранова К. М., Дули. Д., Копылова В. В., Мильруд Л. П., Эванс Р. Английский язык. Тетрадь для начинающих. Алфавит. М.: Просвещение, Express Publishing, 2020.</p> <p>4. Баранова К. М., Дули. Д., Копылова В. В., Мильруд Л. П., Эванс Р. Английский язык. Тетрадь для начинающих. Языковой портфель. М.: Просвещение, Express Publishing, 2020.</p> <p>5. Баранова К. М., Дули. Д., Копылова В. В., Мильруд Л. П., Эванс Р. Методические рекомендации к учебнику «Звездный английский» Английский язык для начинающих. М.: Просвещение, 2020.</p> <p>6. Раздаточный материал (Picture Flashcards) к УМК «Звездный английский 1». М.: Просвещение, Express Publishing, 2020.</p> <p>7. Ситуационные плакаты к каждому модулю учебника «Звездный английский 1». М.: Просвещение, Express Publishing, 2020.</p>
5.	2-4 классы	Театр на английском	<p>1. Н. Шутюк. «Английский язык в сказках. Золушка». М.: ООО «Издательство Лабиринт-Пресс», 2019.</p> <p>2. Н. Шутюк. «Английский язык в сказках. Белоснежка и семь гномов» М.: ООО «Издательство Лабиринт-Пресс», 2019.</p> <p>3. Н. Шутюк. «Английский язык в сказках. Три поросёнка» М.: ООО «Издательство Лабиринт-Пресс», 2020.</p> <p>4. Н. Шутюк. «Английский язык в сказках. Дюймовочка» М.: ООО «Издательство Лабиринт-Пресс», 2020.</p> <p>5. Верещагина, И.Н. «Английский язык: учебник для 1 кл. школ с углубл. изучением англ.яз., лицеев, гимназий и ст. групп дет. Садов». М.: Просвещение, 2019.</p>

			<p>6. Верхогляд, В.А. «Английские стихи для детей: Кн. для чтения на англ. яз. в мл. классах». М.: Просвещение, 2018.</p> <p>7. Верхогляд, В.А. «Английские народные сказки: Кн. для чтения на англ. яз». М.: Просвещение, 2018.</p> <p>8. Могучая, Н.В. «Весёлый алфавит». М.: АО «Книга и бизнес», 2020.</p>
6.	5-8 классы	Клуб юных математиков	<p>1. Кордемский Б. Сборник занимательных задач для тренировки самостоятельного мышления, или математические завлекалки. М.: АСТ, 2021.</p> <p>2. Кордемский Б.А. Математическая смекалка. Лучшие логические задачи, головоломки, упражнения. М.: Издательство АСТ, 2018.</p> <p>3. Шарьгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н. Математика. Наглядная геометрия. 5–6 классы: Учебник. ФГОС. М.: Просвещение/Дрофа, 2020.</p> <p>4. Шарьгин И.Ф., Шевкин А.В. Задачи на смекалку. 5-6 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2021.</p> <p>5. Фарков А.В. Математические олимпиады. 5-6 классы. ФГОС. М.: Экзамен, 2022.</p> <p>6. Крижановский А.Ф. Математические кружки. 5-7 классы. М.: Илекса, 2021.</p> <p>7. Бураго А.Г. Дневник математического кружка. Первый год занятий. М.: МЦНМО, 2017.</p> <p>8. Бураго А.Г. Дневник математического кружка. Второй год занятий. М.: МЦНМО, 2020.</p> <p>9. Чулков П.В. Арифметические задачи. Школьные математические кружки. М.: МЦНМО, 2018.</p> <p>10. Сгибнев А.И. Делимость и простые числа. Школьные математические кружки. М.: МЦНМО, 2019.</p> <p>11. Раскина И.В., Шноль Д.Э. Логические задачи. Школьные математические кружки. М.: МЦНМО, 2020.</p> <p>12. Шевкин А.В. Текстовые задачи по математике. 5-6 классы. М.: Илекса, 2020.</p> <p>13. Шевкин А.В. Текстовые задачи по математике. 7-11 классы. М.: Илекса, 2019.</p> <p>14. Игнатъев Е.И. В царстве математической смекалки. М.: АСТ, 2018.</p>
7.	9-11 классы	Математический клуб	<p>1. Лысенкер Л.Ш., Лысенкер Э.М. Прикладные математические задачи для основной и старшей школы. М.: Илекса, 2015.</p> <p>2. Риган Л. Моя большая книга вопросов и ответов. Мир с точки зрения математики! М.: Аванта, 2019.</p> <p>3. Еремин В.В. Математика в химии. М.: МЦНМО, 2019.</p> <p>4. Кноп К.А. Взвешивания и алгоритмы. От головоломок к задачам. Школьные математические кружки. М.: МЦНМО, 2020.</p> <p>5. Блинков А.Д. Последовательности. Школьные математические кружки.</p>

			<p>М.: МЦНМО, 2020.</p> <p>6. Шевкин А.В. Текстовые задачи по математике. 7-11 классы. М.: Илекса, 2019.</p> <p>7. Шевкин А.В. Текстовые задачи в школьном курсе математики. 5-11 классы. М.: Илекса, 2019.</p> <p>8. Колесникова С.И. ЕГЭ. Математика. Текстовые задачи. М.: Азбука-2000, 2017.</p> <p>9. Клово А.Г. Математика в формате ЕГЭ. Практико-ориентированные задачи. Ростов н/Д: Феникс, 2016.</p> <p>10. Шихова Н.А. Задачи с экономическим содержанием. М.: Илекса, 2019.</p> <p>11. Прокофьев А.А., Корянов А.Г. ЕГЭ. Математика. 10-11 классы. Социально-экономические задачи. Профильный уровень. Ростов н/Д.: Легион, 2020.</p> <p>12. Ершов Н.М. Дифференциальные уравнения в прикладных задачах. М.: ДМК-Пресс, 2021.</p>
8.	5-8 классы	Клуб юного лингвиста	<p>1. Алексеев Ф.С. Все правила русского языка в схемах и таблицах. – АСТ, 2019</p> <p>2. Драбкина С.В., Субботин Д.И. Русский язык. 5 класс. Практикум по орфографии и пунктуации. Готовимся к ГИА. Учебное пособие.- Интеллект-Центр, 2022.</p> <p>3. Драбкина С.В., Субботин Д.И. Русский язык. 6 класс. Практикум по орфографии и пунктуации. Готовимся к ГИА. Учебное пособие.- Интеллект-Центр, 2022.</p> <p>4. Ежов – Строителев В.В. Правила и упражнения по русскому языку. – Феникс, 2018.</p> <p>5. Козулина М.В. Нескучная орфография для детей от 12 лет. – БХВ-Петербург, 2022.</p> <p>6. Крысин Л.П. Современный словарь иностранных слов. – АСТ-Пресс, 2021.</p> <p>7. Макаров А.П. Занимательная грамматика для внеклассной работы. – Советские учебники, 2021</p> <p>8. Материалы по занимательной грамматике русского языка. – Советские учебники, 2022</p> <p>9. Нефедова Е.А., Узорова О.В. Морфология. 5-6 классы. Окончание и суффиксы самостоятельных частей речи.- Вако, 2020</p> <p>10. Почему мы так говорим? Малая энциклопедия крылатых и образных выражений. - Феникс, 2018.</p> <p>11. Резниченко И.Л. Словарь ударений русского языка– АСТ-Пресс, 2021</p> <p>12. Рогалева Е.И., Никитина Т.Г. Фразеологический словарь. Занимательные этимологические истории для детей.- ВАКО, 2021.</p> <p>13. Стронская И.М. Справочник по русскому языку для учащихся 5-9</p>

			классов. – Литера, 2021 14. Тимошенко Т.Е., Хамраева Е.А. Готовимся к олимпиаде по русскому языку. Практическое пособие. Флинта, 2022
9.	9-11 классы	Тайны русского языка	1. Алексеев Ф.С. Вся школьная программа по русскому языку. Все правила с трудностями, примерами и приложениями. - АСТ, 2021. 2. Андреева Е.А. Русский язык. Модели сочинений и алгоритмы написания для школьников. АСТ, 2022. 3. Безымянная О.М., Лукьянов С.А. Методика работы над изложением с комплексным анализом текста. - Свет, 2018. 4. Бисеров А.Ю. Русский язык. Трудные случаи орфографии.- Эксмо-Пресс, 2020. 5. Богданова Г.А. Русский язык без репетитора. В 2-х частях..- Генжер, 2020. 6. Влодавская Е.А. Русский язык. 9 класс. Рабочая тетрадь. Комплексный анализ текста. К уч. Тростенцовой, Ладыженской. – Экзамен, 2018. 7. Гайбарян О.Е., Кузнецова А.В. Главные правила и исключения русского языка. Феникс, 2020.53) Львова С.И. Этимологический анализ на уроках русского языка. Мнемозина, 2017. 8. Малюшкин А.Б. Комплексный анализ текста.9 класс. Рабочая тетрадь. – Сфера, 2019. 9. Норман Б.Ю. Русский язык в задачах и ответах. Сборник задач. Флинта, 2021. 10. Розенталь Д.Э. Справочник по русскому языку. Практическая стилистика. Мир и образование, 2022 11. Шанский Н.М. Лингвистический анализ художественного текста. Учебное пособие. – Флинта, 2019.
10.	9-11 классы	Биофизика	1. Артюхов, В.Г. Биофизика / В.Г. Артюхов. - М.: Академический проект , 2015. - 294 с. 2. Берман, Г.Н. Биофизика: Учебное пособие / Г.Н. Берман. - СПб.: Лань, 2018. - 240 с. 3. Волькенштейн, М.В. Биофизика: Учебное пособие / М.В. Волькенштейн. - СПб.: Лань, 2019. - 608 с. 4. Джаксон, М.Б. Молекулярная и клеточная биофизика / М.Б. Джаксон. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 551 с. 5. Черныш, А.М. Физика и биофизика: Учебник / В.Ф. Антонов, А.М. Черныш, Е.К. Козлова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 472 с.
11.	5-11 классы	Клуб английского чтения	1. Легенды о Робин Гуде[=Legends of Robin Hood]адаптация текста, комментарий, упражнения, словарь Н.Н. Чесовой. –М.: Айри-пресс,2018. 2. Заколдованный замок[=The Enchanted Castle]/Эдит Несбит; адаптация текста, предисловие, комментарий, упражнения, словарь Е.В. Угаровой. – М.: Айри-пресс,2018 3. Стюарт Литл[=Stuart Little]/Элвин Брукс Уайт; адаптация текста,

			<p>комментарий, словарь Азы Савитской; упражнения Н.Н. Кролик. –М.: Айри-пресс,2018</p> <p>4. Приключения Тома Сойера [=The Adventure of Tom Sawyer]\Марк Твен; адаптация текста, предисловие, комментарий, упражнения, словарь Е.В. Угаровой. –М.: Айри-пресс,2018</p> <p>5. Приключения Оливера Твиста[=The Adventure of Oliver Twist]/Чарлз Диккенс; адаптация текста, предисловие, комментарий, упражнения, словарь С.В. Монахова. –М.: Айри-пресс,2018</p> <p>6. Книга для чтения «Кентервильское приведение» (по О. Уайльду) в пересказе Д. Дули, В. Эванс, Ю.Е. Ваулиной, О.Е. Подоляко: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений – М: “Express Publishing”: Просвещение, 2020.</p> <p>7. Книга для чтения «Пигмалион» (по Б. Шоу) в пересказе Д. Дули, В. Эванс, Ю.Е. Ваулиной, О.Е. Подоляко: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений – М: “Express Publishing”: Просвещение, 2020</p> <p>8. Книга для чтения «Венецианский купец» (по У. Шекспиру) в пересказе Д. Дули, Б. Оби, В. Эванс, О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений – М: “Express Publishing”: Просвещение, 2020.</p> <p>9. Книга для чтения «Гамлет» (по У. Шекспиру) в пересказе Д. Дули, Б. Оби, В. Эванс, О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений – М: “Express Publishing”: Просвещение, 2020</p>
12.	8-11 классы	Очевидная и невероятная химия	<p>1. Гроссе Э., Вайсмантиль Х. Химия для любознательных. Основы химии и занимательные опыты. - Л.: Химия, 1985. -336 с.</p> <p>2. Вайткене Л.Д. Что за наука химия? –М.: АСТ, 2017. – 128 с.</p> <p>3. Вайткене Л.Д., Аниашвили К.С. Увлекательные химические опыты. –М.: АСТ, 2019. -128 с.</p> <p>4. Закирова Л.А., Боровик Т.А. Биологическая химия в вопросах и ответах: Учебное пособие. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -112 с.</p> <p>5.Биохимия: Учебник / Под ред. Е.С. Северина. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 768 с.</p> <p>6.Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И., Зурабян С.Э. Биоорганическая химия. Учебник. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -416 с.</p> <p>7. А.В.Бабков, В.А.Попков, Н. Л. Глинка. Задачи и упражнения по общей химии 14-е изд. Учебно-практическое пособие. –М.: ЛитРес, 2015.-237 с.</p> <p>8. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии. М.: ЛитРес, 2005, - 240 с.</p> <p>9. Кульман А.Г. Сборник задач по общей химии. Изд. 3-е, переработ, и доп.М., «Высш. школа», 1995. - 206 с.</p>

			<p>10. Сборник задач по общей химии. / Н. А. Амирханова [и др.]; — Уфа: УГАТУ, 2009. – 112 с.</p> <p>11. Пенни Лекутер, Джей Берресон. Пуговицы Наполеона. Семнадцать молекул, которые изменили мир. «Астрель», Cognus. 2012г.</p> <p>12. Н.Е.Кузменко, В.В.Ерёмин. Сборник задач и упражнений по химии. М.: Экзамен, 2002.</p> <p>13. Кузнецова Н.Е., Лёвкин А.Н. Задачник по химии:10 класс. Москва «Вентана –Граф», 2018г.</p> <p>14. Химия для всех — 145 книг – LiveLib</p> <p>15. Как и почему происходят химические реакции. Элементы химической термодинамики и кинетики. М.: «Интеллект», 2010г.</p> <p>16. Б.В.Ахметов, Ю.П.Новиченко, В.И.Чапурин. Физическая и коллоидная химия. Л.: Химия, 1986</p> <p>17. Айзек Азимов. Краткая история химии. М.:«Амфора», 2010г.</p> <p>18. Теодор Грей, Грэй Теодор. Элементы. Путеводитель по периодической таблице. «Астрель», Cognus. 2012г.</p> <p>19. И. А. Леенсон. Химия в технологиях индустриального общества. М.: «Интеллект», 2011г</p> <p>20. Айзек Азимов. Строительный материал Вселенной. Вся галактика в таблице Менделеева. М.: «Центрполиграф», 2007г.</p>
13.	9-11 классы	Обществознание: от теории к практике	<p>1. Пазин Р. В. , Крутова И. В.. Обществознание. Словарь основных понятий. М., 2019.</p> <p>2. Баранов П. А., Воронцов А. В., Шевченко С. В. Обществознание. Полный справочник. М., 2021.</p> <p>3. Кищенкова О. В. ЕГЭ. Тематические тренировочные задания. М., 2021</p> <p>4. Баранов П.А., Шевченко С.В. Обществознание. 50 тренировочных вариантов экзаменационных работ. М., 2021.</p> <p>5. Домашек Е. В. Конституция РФ. Комментарии. М. , 2022.</p> <p>6. Чернышова О. А., Пазин Р. В. Обществознание. Работа с текстом. М. , 2020.</p> <p>7. Пазин Р. В. Обществознание. Задания высокого уровня сложности. М. , 2020.</p> <p>8. Лазебникова А. Ю., Коваль Т. В. Обществознание ОГЭ. Тесты от разработчиков. М., 2022.</p>
14.	9 класс	Моя малая Родина	<p>1. История Самарского края. Основное общее образование : учебное пособие для общеобразовательных организаций : 6+ / А. И. Репинецкий, А. В. Захарченко, Г. Е. Козловская, Л. А. Ремезова Ч. 1, 2 -2017 г.</p> <p>2. Лобанова Н.Г. и др. Четыре века Ставрополя-Тольятти: хроника городской жизни, 1737-2007. - Самара: Агни, 2017</p> <p>3. Забродина Н.А., Налетова Е.Л., Якимова Т.А. .Памятники Тольятти/ Тольятти: Орбита-Принт, 2002</p>

			<p>4. Мельник С.Г. Улицы памяти. Тольятти: Духовное наследие. 2015</p> <p>5. Плешанова Л. Тольятти. Истории успеха. Тольятти: Ника, 2018</p> <p>6. Евтушенко С., Веселова Л. Воспитание большого гражданина России. // Дошкольное воспитание 2017 №6</p>
15.	5-11 классы	Школа здоровья	<p>1. Марьясис В.В. Берегите себя от болезней.- Москва, 2002г.,- с.112.</p> <p>2. Батурина Г.И., Кузина Т.Ф. Введение в педагогическую профессию: – М.: Издательский центр «Академия», – 2008. – 176 с.</p> <p>3. Дубровинская Н.В., Фарбер Д.А., Безруких М.М. Психофизиология ребенка. – М.: Гуманит. изд. центр «Владос», 2018 – 144</p> <p>4. Марков В.В. Основы здорового образа жизни и профилактика болезней. – М.: Издательский центр «Академия», 2017 . – 320 с.</p> <p>5. Обучение детей с учетом психофизиологии: Практическое руководство для учителей и родителей. – М. ТЦ «Сфера», 2018 г. – 128 с.</p> <p>6. Криксунов Е.А. Экология. Учебник. - Москва, 2015г.- 240с.</p>
16.	9 класс	3D-моделирование	<p>1. Аббасов И.Б. Двухмерное и трехмерное моделирование. - М.: ДМК, 2012.</p> <p>2. Климачева Т.Н. AutoCAD. Техническое черчение и 3D-моделирование. - СПб.: BHV, 2008.</p> <p>3. Пекарев Л. Архитектурное моделирование в 3ds Max. - СПб.: BHV, 2007.</p> <p>4. Петелин А.Ю. 3D-моделирование в Google Sketch Up - от простого к сложному. - М.: ДМК Пресс, 2012.</p> <p>5. Погорелов В. AutoCAD 2009: 3D-моделирование. - СПб.: BHV, 2009.</p> <p>6. Полещук Н.Н. AutoCAD 2007: 2D/3D-моделирование. - М.: Русская редакция, 2007.</p> <p>7. Сазонов А.А. 3D-моделирование в AutoCAD: Самоучитель. - М.: ДМК, 2012.</p> <p>8. Тозик В.Т. 3ds Max. Трехмерное моделирование и анимация на примерах. - СПб.: BHV, 2008.</p> <p>9. Швембергер С.И. 3ds Max. Художественное моделирование и специальные эффекты. - СПб.: BHV, 2006.</p>
17.	10-11 классы	Программирование на C++	<p>1. Архангельский, А.Я. Программирование в C++ Builder / А.Я.Архангельский. – М.: Бином, 2008.</p> <p>2. Дьюхарст Программирование на C++ / Дьюхарст, Старк Стефан; , Кэти. - М.: ДиаСофт, 2015.</p> <p>3. Мейерс, Скотт Эффективный и современный C++. 42 рекомендации по использованию C++11 и C++14 / Скотт Мейерс. - М.: Вильямс, 2015.</p> <p>4. Павловская, Т.А. C/ C++. Программирование на языке высокого уровня / Т.А. Павловская. – СПб.: Питер, 2011.</p> <p>5. Понамарев, Вячеслав Программирование на C++/C# в Visual Studio .NET 2003 / Вячеслав Понамарев. - М.: БХВ-Петербург, 2013.</p> <p>6. Прата, С. Язык программирования C++. Лекции и упражнения / С. Прата. – М.: Издательство: ДиаСофтЮП, 2005.</p>

			<p>7. Страуструп, Б. Язык программирования C++ / Б. Страуструп. - М.: Радио и связь, 2011.</p> <p>8. Халперн Стандартная библиотека C++ / Халперн, Пабло. - М.: Вильямс, 2014.</p> <p>9. Хьюз, Камерон Параллельное и распределенное программирование с использованием C++: моногр. / Камерон Хьюз , Трейси Хьюз. - М.: Вильямс, 2016.</p> <p>10. Шнайер, Брюс Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си / Брюс Шнайер. - М.: Триумф, 2012.</p>
18.	5-8 классы	Робототехника	<p>1. Образовательная робототехника в начальной школе: учебно-методическое пособие / Т. Ф. Мирошина, Л. Е. Соловьева, А. Ю. Могилева, Л. П. Перфильева; под рук. В. Н. Халамова.; М-во образования и науки Челябинской обл., ОГУ «Обл. центр информ. и материально-технического обеспечения образовательных учреждений, находящихся на территории Челябинской обл.» (РКЦ) — Челябинск: Взгляд, 2011. — 152 с.: ил</p> <p>2. Овсяницкая, программирования робота Lego Mindstorms EV3 в среде EV3: основные подходы, практические примеры, секреты мастерства / Д. Н. Овсяницкий, . — Челябинск: ИП В., 2014. — 204 с.</p> <p>3. Робототехника для детей и родителей. / — СПб.: Наука, 2013. 319 с.</p> <p>4. Артем Бачинин, Василий Панкратов, Виктор Накоряков под ред. Сергея Косаченко: Основы программирования микроконтроллеров (2 части)</p> <p>5. Яхина, Ф. Р. Использование Лего-конструктора в коррекционной работе с дошкольниками / Ф. Р. Яхина, Г. Ф. Чугай // Дошкольная педагогика. – 2016 – № 4</p>