

### **Сведения о наличии средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

В образовательном процессе в школе используется широкий спектр средств обучения и воспитания:

- Печатные (учебники и учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, рабочие тетради, атласы, раздаточные материалы и т.д.)
- Электронные образовательные ресурсы (мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии и т.п.)
- Аудиовизуальные (слайды, слайд-фильмы, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях (Video-CD, DVD, BluRay, HDDVD и т.п.)
- Наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, магнитные доски)
- Демонстрационные (гербарии, муляжи, макеты, стенды, модели в разрезе, модели демонстрационные)
- Учебные приборы (компас, барометр, колбы, и т.д.)
- Спортивное оборудование (гимнастическое оборудование, спортивные снаряды, мячи, лыжи и т.п.)
- Информационно-техническое оборудование (интерактивные доски, компьютеры, проекционная аппаратура, ноутбуки, музыкальный центр и магнитофоны, принтеры, сканеры, МФУ, видеокамера, фотоаппараты, микрофоны и др.).

### **Принципы использования**

- учет возрастных и психологических особенностей обучающихся
- гармоничное использование разнообразных средств обучения: традиционных и современных для комплексного, целенаправленного воздействия на эмоции, сознание, поведение ребёнка через визуальную, аудиальную, кинестетическую системы восприятия в образовательных целях
- учет дидактических целей и принципов дидактики (принципа наглядности, доступности и т.д.)
- сотворчество педагога и обучающегося
- приоритет правил безопасности в использовании средств обучения.

Все средства подходят для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

### **Сведения о наличии средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

#### 1-4 классы

Рабочие программы являются приложением образовательной программы НОО. Программы рассчитаны на 4 года.

Программы	ФИО учителя(ей)
Рабочая программа начального общего образования по русскому языку 1-4 класс	Маркевич Е.И., Селивёрстова В.С., Зобова И.Н., Калакутина Н.А., Белова А.Н., Ярёменко Т.А.,

	Савотина Н.А., Даньшина Н.А. Зима В.В., Касатикова И.Ю., Симакова А.Ю.
Рабочая программа начального общего образования по литературному чтению 1-4 класс	Маркевич Е.И., Селивёрстова В.С., Зобова И.Н., Калакутина Н.А., Белова А.Н., Ярёменко Т.А., Савотина Н.А., Даньшина Н.А., Зима В.В., Касатикова И.Ю., Симакова А.Ю.
Рабочая программа начального общего образования по английскому языку 2-4 класс	Панасова И.Н., Власенко О.А., Головина Г.И.
Рабочая программа начального общего образования по немецкому языку 2 – 4 класс	Маслобоева Л.П.
Рабочая программа начального общего образования по математике 1 – 4 класс	Маркевич Е.И., Селивёрстова В.С., Зобова И.Н., Калакутина Н.А., Белова А.Н., Ярёменко Т.А., Савотина Н.А., Даньшина Н.А. Зима В.В., Касатикова И.Ю., Симакова А.Ю.
Рабочая программа начального общего образования по окружающему миру 1-4 класс	Маркевич Е.И., Селивёрстова В.С., Зобова И.Н., Калакутина Н.А., Белова А.Н., Ярёменко Т.А., Савотина Н.А., Даньшина Н.А. Зима В.В., Касатикова И.Ю., Симакова А.Ю.
Рабочая программа начального общего образования по основам православной культуры 4 класс	Зима В.В., Даньшина Н.А., Касатикова И.Ю.
Рабочая программа начального общего образования по музыке 1-4 класс	Маркевич Е.И., Селивёрстова В.С., Зобова И.Н., Калакутина Н.А., Белова А.Н., Ярёменко Т.А.,

	Савотина Н.А., Даньшина Н.А., Зима В.В., Касатикова И.Ю., Симакова А.Ю.
Рабочая программа начального общего образования по изобразительному искусству 1-4 класс	Маркевич Е.И., Селивёрстова В.С., Зобова И.Н., Калакутина Н.А., Белова А.Н., Ярёменко Т.А., Савотина Н.А., Даньшина Н.А., Зима В.В., Касатикова И.Ю., Симакова А.Ю.
Рабочая программа начального общего образования по технологии 1-4 класс	Маркевич Е.И., Селивёрстова В.С., Зобова И.Н., Калакутина Н.А., Белова А.Н., Ярёменко Т.А., Савотина Н.А., Даньшина Н.А., Зима В.В., Касатикова И.Ю., Симакова А.Ю.
Рабочая программа начального общего образования по физической культуре 1-4 класс	Маркевич Е.И., Селивёрстова В.С., Зобова И.Н., Калакутина Н.А., Белова А.Н., Ярёменко Т.А., Савотина Н.А., Даньшина Н.А., Зима В.В., Касатикова И.Ю., Симакова А.Ю.
Рабочая программа начального общего образования по шахматам 2-4 кл.	Даньшина Н.А., Зима В.В., Белова А.Н.

Данные о наличии специально оборудованных помещений

Кол-во рабочих мест для учителя	7
Количество ПК используемые обучающимися в образовательных целях	60
Количество интерактивных досок	7
Количество мультимедийных проекторов	7
Наличие доступа к сети Интернет/локальной сети	7

Перечень используемой дополнительной литературы	Количество экземпляров
Детская художественная литература	11832 экз.

Научно-популярная литература	2700 экз.
Справочно-библиографические издания	693 экз.
Периодические издания	445 экз.

### Материально-техническое обеспечение учебных кабинетов

№ кабинета	Наличие интерактивной доски или интерактивной приставки	Наличие стационарного компьютера или ноутбука учителя	Наличие крепления мультимедийного проектора	Наличие мультимедийного проектора	Наличие документ камеры	Наличие колонок	Количество рабочих мест ученика (нетбуков)	Наличие тележки для организации мобильного класса	Подведение Интернета в кабинет
25	+	+	+	+		+	+	+	+
29	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30	+	+	+	+	+	+	+		+
31	+	+	+	+		+	+	+	+
32	+	+	+	+		+	+		+
33	+	+	+	+	+	+	+		+
34	+	+	+	+		+	+	+	+

### Обеспечение учебниками

Предметные области	Учебные предметы	Учебники
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Азбука. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с прилож. на электронном носителе. В 2-х ч. /В.Г. Горецкий и др./ - М.: Просвещение, 2011. – 128 с.</li> <li>2. Канакина В.П. Русский язык. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе/ В. П. Канакина, В.Г. Горецкий. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2011. – 144 с.</li> <li>3. Канакина В.П. Русский язык. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с прилож. на электронном носителе. В 2-х ч./В. П. Канакина, В.Г. Горецкий. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012.-144 с.</li> <li>4. Канакина В. П., Горецкий В. Г.. Русский язык. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч./В. П. Канакина, В. Г. Горецкий. – М.: Просвещение, 2012.- 160 с.</li> <li>5. Канакина В. П. Русский язык. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. /В. П. Канакина, В. Г. Горецкий. – М.: Просвещение, 2013.</li> </ol>

		– 160 с.
	Литературное чтение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Литературное чтение. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. /Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова и др. - М.: Просвещение, 2011. – 80 с.</li> <li>2. Литературное чтение. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч./Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий и др.- М.: Просвещение, 2011.- 223 с.</li> <li>3. Климанова Л.Ф. Литературное чтение. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч./Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова и др. – М.: Просвещение, 2012. – 223 с.</li> <li>4. Литературное чтение. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций с ауди приложением на электронном носителе. В 2-х ч. /Л. Ф Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова. – М.: Просвещение, 2013. – 223 с.</li> </ol>
Иностранный язык	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Быкова Н.И., Дули Д. Английский язык. 2 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Н.И. Быкова, Д. Дули, М. Д. Поспелова, В. Эванс.- 6-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015.-144 с.</li> <li>2. Кауфман К. И., Кауфман М. Ю. Английский язык: Счастливый английский.ру: учебник для 3 класс общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. – Обнинск: Титул, 2014. – 128 с.</li> <li>3. Английский язык. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций./Н. И. Быкова, Д. Дули, М. Д. Поспелова, В. Эванс. – 9-е изд.- М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015. – 184 с. Бим И.Л. Немецкий язык. 3 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2-х ч./И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, А. И. Фомичева. – 13-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 126 с</li> </ol>
Математика и информатика	Математика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Моро М.И. Математика. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с прилож. на электронном носителе. В 2-х ч./ М. И. Моро, С. И. Волкова, С.В. Степанова. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2011. – 128 с.</li> <li>2. Моро М. И. Математика. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с прилож. на электронном носителе. В 2-х ч./М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова и др. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011, - 96 с.</li> <li>3. Моро М.И. Математика. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч./М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова и др. – М.: Просвещение, 2012. – 112 с.</li> </ol>

		4. Моро М. И. Математика. 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2-х ч. /М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова. – 2 –е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 112 с.
Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плешаков А.А. Окружающий мир. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с прилож. на электронном носителе. В 2-х ч./А.А. Плешаков. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2011. – 95 с.</li> <li>2. Плешаков А.А. Окружающий мир. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2-х ч. /А. А. Плешаков. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011.- 143 с.</li> <li>3. Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч./А. А. Плешаков. – М.: Просвещение, 2012. – 175 с.</li> <li>4. Плешаков А. А. Окружающий мир. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2-х ч./А. А. Плешаков. Е. А. Крючкова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 224 с.</li> </ol>
Основы религиозных культур и светской этики	Основы православной культуры	1. Шевченко Л. Л. Основы православной культуры. 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Л. Л. Шевченко. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2010. -112 с.
Искусство	Музыка	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Критская Е.Д. Музыка. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. – М.: Просвещение, 2011. – 80 с.</li> <li>2. Критская Е.Д. Музыка. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012.- 128 с.</li> <li>3. Критская Е.Д. Музыка. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2012.- 128 с.</li> <li>4. Критская Е. Д. Музыка. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций./Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 127 с.</li> </ol>
	Изобразительное искусство	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Л. А. Неменская; под ред. Б. М. Неменского. – М.:Просвещение, 2011. – 111 с.</li> <li>2. Коротеева Е.И. Изобразительное искусство. Искусство и ты. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./Е. И. Коротеева;</li> </ol>

		<p>под ред. Б. М. Неменского. - М: Просвещение, 2011.- 144 с.</p> <p>3. Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Н. А. Горяева, Л. А. Неменская, А. С. Питерских и др.; под ред. Б. М. Неменского.- 2-е изд. - М.: Просвещение, 2012.- 144 с.</p> <p>4. Неменская Л. А. Изобразительное искусство. Каждый народ- художник. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций./Л. А. Неменская; под ред. Б. М. Неменского. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 159 с</p>
Технология	Технология	<p>1. Роговцева Н.И. Технология. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с прилож. на электронном носителе./ Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И.П. Фрейтаг. – М.: Просвещение, 2011. – 128 с.</p> <p>2. Роговцева Н.И. Технология. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Добромыслова. - М.: Просвещение, 2011.- 96 с.</p> <p>3. Роговцева Н. И. Технология. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Добромыслова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012. – 143 с.</p> <p>4. Роговцева Н. И. Технология. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. /Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Шипилова, С. В. Анощенко. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 143 с.</p>
Физическая культура	Физическая культура	1. Лях В. И. Физическая культура 1-4 классы: учебник для общеобразовательных учреждений /В. И. Лях. – 12-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2011. – 190 с.
	Шахматы	Сухин И.Г. Шахматы. Учебник 1 год обучения в 2-х частях.
Внеурочная деятельность		Безруких М. М. Разговор о правильном питании. Рабочая тетрадь /М. М. Безруких, Т. А. Филиппова. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2012. – 72 с.

### 5-9 классы

#### **Программы отдельных учебных предметов, курсов.**

Разработка рабочих программ по учебным предметам, курсам основного общего образования основана на требованиях к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования федерального государственного образовательного стандарта (личностным, метапредметным, предметным).

Рабочие программы по учебным предметам, курсам включают следующие разделы:

- планируемые результаты изучения учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;

- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочие программы по учебным предметам, факультативным курсам представлены в виде приложений к данной программе.

Программа	ФИО учителя(ей)
Рабочая программа основного общего образования по русскому языку 5-9 класс	Егорова И.В., Ежова О.И., Кулюкина В.В., Минакова Т.В., Белова Ю.В.
Рабочая программа основного общего образования по литературе 5-9 класс	Егорова И.В., Ежова О.И., Кулюкина В.В., Минакова Т.В., Белова Ю.В.,
Рабочая программа основного общего образования по английскому языку 5-9 класс	Панасова И.Н., Власенко О.А., Головина Г.И.
Рабочая программа основного общего образования по немецкому языку 5-9 класс	Маслобоева Л.П.
Рабочая программа основного общего образования по математике 5-6 класс	Сластенкина Т.Е. Ильченко Г.В. Юнаш Н.С.
Рабочая программа основного общего образования по алгебре 7-9 класс	Карпова Г.В., Юнаш Н.С., Гончаренко Е.А., Толстых Н.В.
Рабочая программа основного общего образования по геометрии 7-9 класс	Карпова Г.В., Юнаш Н.С., Гончаренко Е.А., Толстых Н.В.
Рабочая программа основного общего образования по информатике 5-9 класс	Нагих Ю.С.
Рабочая программа основного общего образования по истории 5-9 класс	Требухова Л.А., Кокухина Е.А., Сычева Н.В.
Рабочая программа основного общего образования по обществознанию 5-9 класс	Требухова Л.А., Кокухина Е.А., Сычева Н.В.
Рабочая программа основного общего образования по географии 5-9 класс	Тарасов И.В. Митрофанова Г.Т.
Рабочая программа основного общего образования по биологии 5-9 класс	Романова Г.В. Павлоградская Е.И.
Рабочая программа основного общего образования по физике 7-9 класс	Гончаренко Е.А., Юнаш Н.С., Митрофанова Г.Т.
Рабочая программа основного общего образования по химии 8-9 класс	Гыренкова И.В.
Рабочая программа основного общего образования по музыке 5-7 класс	Белова А.Н.
Рабочая программа основного общего образования по изобразительному искусству 5-9 класс	Савоськина Е.С. Зобова И.Н.
Рабочая программа основного общего образования по технологии (девочки) 5-9 класс	Савоськина Е.С.



Рабочая программа основного общего образования по технологии (мальчики) 5-9 класс	Бобылкин Г.Г. Тарасов И.В.
Рабочая программа основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности 5-9 класс	Цукерник Е.Н., Бобылкин Г.Г.
Рабочая программа основного общего образования по физической культуре 5-9 класс	Зайцев М.А., Соколова В.Н.
Рабочая программа основного общего образования по ОДНКНР 5 класс	Калакутина Н.А.
Рабочая программа факультативного курса «Занимательная математика» 5 класс	Ильченко Л.И.
Рабочая программа факультативного курса «Немецкий язык (второй язык)» 5класс	Маслобоева Л.П.
Рабочая программа факультативного курса «Волшебная кисть» 5 класс	Савоськина Е.С.
Рабочая программа факультативного курса по истории 5 класс	Кокухина Е.А.
Рабочая программа факультативного курса «Занимательная информатика» 5 класс	Нагих Ю.С.
Рабочая программа факультативного курса «Основы физической подготовки» 5 класс	Соколова В.Н.
Рабочая программа факультативного курса « За страницами учебника» 5 класс	Егорова И.В.
Рабочая программа факультативного курса «Страноведение» 6 класс	Власенко О.А.
Рабочая программа факультативного курса «Разгадайте тайны слова» 6 класс	Кулюкина В.В. Белова Ю.В.
Рабочая программа факультативного курса «Тайны истории» 6 класс	Сычева Н.В.
Рабочая программа факультативного курса «Немецкий язык (второй язык)» 6 класс	Маслобоева Л.П.
Рабочая программа факультативного курса «За страницами учебника «Математика»» 6 класс	Сластенкина Т.Е. Ильченко Л.И.
Рабочая программа факультативного курса «Духовные истоки» 6 класс	Калакутина Н.А.
Рабочая программа факультативного курса «Физика вокруг нас» 7 класс	Юнаш Н.С.

Рабочая программа факультативного курса «Страноведение. Британия» 7 класс	Гожиневская Г.И.
Рабочая программа факультативного курса по немецкому языку (второй язык)	Маслобоева Л.П.
Рабочая программа факультативного курса по географии 7 класс	Тарасов И.В.
Рабочая программа факультативного курса по 7класс	Павлоградская Е.И.
Рабочая программа факультативного курса «Личность в истории» 7 класс	Сычева Н.В.
Рабочая программа факультативного курса «Задачи на смеси и растворы» 8 класс	Гыренкова И.В.
Рабочая программа факультативного курса «Физика вокруг нас» 8 класс	Митрофанова Г.Т.
Рабочая программа факультативного курса «Всемогущий и занимательный синтаксис» 8 класс	Белова Ю.В.
Рабочая программа факультативного курса по биологии 8 класс	Павлоградская Е.И.
Рабочая программа факультативного курса «Основы физической подготовки» 8 класс	Зайцев М.А.
Рабочая программа факультативного курса по немецкому языку (второй язык )8 класс	Маслобоева Л.П.
Рабочая программа факультативного курса по обществознанию 8 класс	Кокухина Е.А.
Рабочая программа факультативного курса по информатике «Основы программирования» 8 класс	Нагих Ю.С.
Рабочая программа факультативного курса «Тестовая подготовка по математике» 8 класс	Сластенкина Т.Е.
Рабочая программа факультативного курса «Искусство витража» 8 класс	Савоськина Е.С.
Рабочая программа курса по выбору «Удивительный мир окислительно-восстановительных реакций» 9 класс	Гыренкова И.В.
Рабочая программа курса по выбору «Дополнительные вопросы курса алгебры 9 класса»	Карпова Г.В. Толстых Н.В.
Рабочая программа курса по выбору «Изучаем Конституцию РФ»	Требухова Л.А.

Рабочая программа курса по выбору «Избранные вопросы физики»	Гончаренко Е.А.
Рабочая программа курса по выбору по биологии	Павлоградская Е.И.
Рабочая программа курса по выбору «Немецкий язык» (второй язык)	Маслобоева Л.П.
Рабочая программа курса по выбору «Русская словесность»	Ежова О.И. Кулюкина В.В.

Для учащихся с ОВЗ, учащихся, нуждающихся в длительном лечении, детей-инвалидов, которые по состоянию здоровья не могут посещать образовательную организацию, на основании заключения медицинской организации и письменного обращения родителей (законных представителей) обучение по общеобразовательным программам организуется на дому. В нашей школе двое таких обучающихся (5 класс, 8 класс). Особенности содержания индивидуально-ориентированной работы представлены в рабочих программах индивидуального обучения на дому (5 класс), которые прилагаются к ПКР, а также в Адаптивной образовательной программе (8 класс), утвержденной приказом директора № 262 от 30 августа 2019 года.

<b>Индивидуальное обучение на дому</b>	
Рабочая программа основного общего образования индивидуального обучения на дому по предмету «Русский язык». 5 класс	Ежова О.И.
Рабочая программа основного общего образования индивидуального обучения на дому по предмету «Литература». 5,8 класс	Ежова О.И.
Рабочая программа основного общего образования индивидуального обучения на дому по предмету «Математика». 5 класс	Зобова И.Н.
Рабочая программа основного общего образования индивидуального обучения на дому по предмету «Иностранный язык (английский язык)». 5 класс	Гожиневская Г.И.
Рабочая программа основного общего образования индивидуального обучения на дому по предмету «История». 5 класс	Кокухина Е.А.
Рабочая программа основного общего образования индивидуального обучения на дому по географии 5 класс	Тарасов И.В.
Рабочая программа индивидуального обучения на дому основного общего образования по биологии 5 класс	Павлоградская Е.И.

Дополнительное образование

Программа	ФИО учителя(ей)
Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный патриот»	Бобылкин Г.Г.
Рабочая программа внеурочной деятельности «Легкая атлетика»	Соколова В.Н.
Рабочая программа внеурочной деятельности «Настольный теннис»	Зайцев М.А.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Баскетбол»	Бобылкин Г.Г.
Рабочая программа внеурочной деятельности «Футбол»	Зайцев М.А.
Рабочая программа внеурочной деятельности «Светоч»	Сычева Н.В.

Функционирование информационно-образовательной среды обеспечивается:

<b>Техническая оснащенность:</b>	
Персональных компьютеров	120
Из них: настольных ПК	23
Ноутбуков	43
Нетбуков	48
Сканеров	15
Ксероксов	10
Принтеров	10
Мультимедийных проекторов	23
Интерактивная доска	10
Факс	1

**Программно-методическое обеспечение образовательного процесса**  
**Учебно-методическое обеспечение**

Требования	Реализация
Обеспеченность учебниками, в том числе с электронным приложением как их неотъемлемой частью, учебно-методической документацией и материалами по всем учебным предметам, курсам (модулям) основной образовательной программы на соответствующих языках обучения	УМК «Школа России»
Обеспечение доступа к печатным электронным образовательным ресурсам, в том числе к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных и региональных хранилищах ЭОР.	Доступ к ресурсам сети Интернет регламентируется локальными актами образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность,
Укомплектованность библиотеки печатными образовательными ресурсами и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам основного общего образования	Обеспеченность учебниками – 100%.

**Основное общее образование (ФГОС ООО)**  
**Обеспечение учебниками**

Предметные области	Учебные предметы	Учебники
Русский	Русский	1. Ладыженская Т.А. Русский язык. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч./Т.

язык и литература	язык	<p>А. Ладыженская, М. Т. Баранов, Л. А. Тростенцова и др.; науч. ред Н. М. Шанский. - М.: Просвещение, 2012. – 176 с.</p> <p>2. Баранов М. Т. Русский язык. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2-х ч. /М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л. А. Тростенцова и др.; науч ред. Н. М. Шанский. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 191 с.</p> <p>3. Русский язык. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций /М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л. А. Тростенцова и др.; науч. ред. Н. М. Шанский. – 3-е изд. - М.: Просвещение, 2015. – 223с.</p> <p>4. Русский язык. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций /С. Г. Бархударов и др. – М.: Просвещение, 2019.- 271 с.</p> <p>5. Русский язык: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. /Л. А. Тростенцова, Т. А. Ладыженская, А. Д. Дейкина, О. М. Александрова; науч. ред. Н. М. Шанский. – М.: Просвещение, 2017.- 207 с.</p>
	Литература	<p>1. Коровина В. Я. Литература. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2-х ч. - М.: Просвещение, 2013. – 303 с.</p> <p>2. Литература. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. В 2-х ч./ В.П. Полухина, В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин; под ред. В.Я. Коровиной. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 303 с.</p> <p>3. Коровина В. Я. Литература. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч./В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 358 с.</p> <p>4. Коровина В. Я. Литература. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. /В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 399 с.</p> <p>5. Литература. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч. / под ред. Г. И. Беленького. – М.: Просвещение, 2017.- 415 с.</p>
Иностранный язык	Иностранный язык	<p>1. Английский язык. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс. – 7-е изд. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2016. – 164 с.</p> <p>2. Английский язык. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс. – 7-е изд. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2017. – 144с.</p>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Английский язык. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс. – 7-е изд. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2018.</li> <li>4. Английский язык. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс – 10-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2019. - 216 с.</li> <li>5. Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык: Счастливый английский. ру: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений./К. И. Кауфман, М. Ю. Кауфман Обнинск: Титул, 2017.</li> <li>6. Бим И. Л. Немецкий язык. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций./И. Л. Бим, Л. В. Садова. – 3-е изд. - М.: Просвещение, 2015. – 223 с.</li> <li>7. Бим И.Л. Немецкий язык. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций./И. Л. Бим, Л. В. Садова, Ж. Я. Крылова и др. – 13-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 239 с.</li> <li>8. Бим И.Л. Немецкий язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций./И. Л. Бим, Л. В. Садова</li> <li>9. Немецкий язык. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Н. М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман, М. Збранкова. – 3-е изд. - М.: Просвещение: Cornelsen, 2013. – 104 с.: ил.</li> <li>10. Аверин М. М. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций /М. М. Аверин, Ф Джин, Л. Рорман. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 96 с.</li> <li>11. Аверин М. М. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций /М. М. Аверин, Ф Джин, Л. Рорман. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 96 с</li> <li>12. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций /М. М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман, Г. Ризу. – 6-е изд. – М.: Просвещение: Cornelsen, 2018. – 101 с.: ил.</li> </ol>
Математика и информатика	Математика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никольский С. М. Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. /С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. – 12-е изд.- М.: Просвещение, 2013. – 272 с.</li> <li>2. Никольский С. М. Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций /С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. – 3-е изд.- М.: Просвещение, 2014. – 256 с.</li> </ol>
	Алгебра	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2015. –</li> </ol>

		<p>256 с</p> <p>2. Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 287 с</p> <p>3. Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского– М.: Просвещение, 2017</p>
	Геометрия	<p>1. Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций / А. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 383 с.</p>
	Информатика	<p>1. Босова Л. Л. Информатика. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 184 с.</p> <p>2. Босова Л. Л. Информатика. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Л. А. Босова, А. Ю. Босова. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 216 с.</p> <p>3. Босова Л. Л. Информатика. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций./Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 224 с.</p> <p>4. Босова Л. Л. Информатика: учебник для 8 класса /Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 160 с.</p> <p>5. Босова Л. Л. Информатика: учебник для 9 класса /Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 180 с.</p>
Общественно-научные предметы	История	<p>1. Вигасин А.А. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /А. А. Вигасин, Г. И. Годер, И. С. Свенцицкая; под ред. А. А. Искендерова. - 2-е изд.- М.: Просвещение, 2013. – 303 с.</p> <p>2. Агибалова Е.В. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Е. В. Агибалова, Г. М. Донской; под ред. А. А. Сванидзе. – 3-е изд.- М.: Просвещение, 2014. – 288 с.</p> <p>3. Юдовская А. Я. Всеобщая история. История нового времени, 1500-1800. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций./А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина; под ред. А. А. Искандерова. – 3-е изд. - М.: Просвещение, 2015. – 319 с.</p> <p>4. Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени 1800-1900. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций. /А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина; под</p>

		<p>ред. А. А. Искандерова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2018.- 304 с.</p> <p>5. Сороко-Цюпа О.С. Всеобщая история. Новейшая история 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/О. С. Сороко-Цюпа, А. О. Сороко-Цюпа; под ред. А. А. Искандерова.- 4-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2016. – 304 с.</p> <p>6. История России. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. /Н. М. Арсентьев, А.А. Данилов, П. С. Стефанович, А. Я. Токарева; под ред. А. В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2016. – 128 с.</p> <p>7. История России. 7 класс: учеб.для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. /Н. М. Арсентье, А. А. Данилов, И. В. Курукин, А. Я. Токарева; под ред. А. В. Торкунова. – 2-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2017. – 112 с.</p> <p>8. История России. 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. /Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, И. В. Курукин, А. Я. Токарева; под ред. А. В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2018. – 111 с.</p> <p>9. История России. 9 класс: учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. /Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, А. А. Левандовский, А. Я. Токарева; под ред. А. В. Торкунова. – 5 – е изд., перераб, - М.:</p>
	Обществозн ание	<p>1. Боголюбов Л.Н. Обществознание. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе /Н. Ф. Виноградова, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.; под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой. – 3-е изд.- М.: Просвещение, 2014. – 111 с.</p> <p>2. Обществознание.7 класс: учебник для общеобразовательных организаций/Л.Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.; под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой. – 3-е изд.- М.: Просвещение, 2015. – 159 с.</p> <p>3. Обществознание. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Л.Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.; под ред. Л. Н. Боголюбова. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 255 с.</p> <p>4. Обществознание. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Л.Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.; под ред. Л. Н. Боголюбова– М.: Просвещение, 2017. – 207 с.</p>
	География	<p>1. Алексеев А. И. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. /А. И. Алексеев, Е. К. Липкина, В. В. Николина и др.; под ред. А. И.</p>



		<p>Алексеева. - М.: Просвещение, 2012. – 192 с.</p> <p>2. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций/А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 256 с.</p> <p>3. Алексеев А. И. География. Россия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций. /А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др.; под ред. А. И. Алексеева. – 4-е изд., испр. – М.: Просвещение, 2016. – 255 с.</p> <p>4. География. Россия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /А. И. Алексеев, С. И. Больков, В. В. Николина и др.; под ред. А. И. Алексеева– М.: Просвещение, 2017.- 240 с.</p>
Естественно научные предметы	Физика	<p>1. Перышкин А. В. Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций./А. В. Перышкин. – 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. – 224 с.</p> <p>2. Перышкин А. В. Физика. 8 кл.: учебник для общеобразовательных организаций /А. В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2016. – 237 с.</p> <p>3. Перышкин А. В. Физика. 9 кл.: учебник для общеобразовательных организаций /А. В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2017. – 319.</p>
	Химия	<p>1. Габриелян О. С. Химия. 8 класс: учебник /О. С. Габриелян. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 287 с.</p> <p>2. Габриелян О. С. Химия. 9 класс: учебник /О. С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2017. – 319 с.</p>
	Биология	<p>1. Пасечник В. В. Биология. 5-6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. /В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова, З. Г. Гапонюк; под ред. В. В. Пасечника. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2013. – 160 с.</p> <p>2. Пасечник В. В. Биология. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. /В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова; под ред. В. В. Пасечника. – 3-е изд. - М.: Просвещение, 2014. – 256</p> <p>3. Пасечник В. В. Биология. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций /В. В. Пасечник, А.А. Каменский, Г. Г. Швецов; под ред. В.В. Пасечника. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 256 с.</p> <p>4. Пасечник В. В. Биология. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций /В. В. Пасечник, А.А. Каменский, Г. Г. Швецов; под ред. В.В. Пасечника. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 207 с.</p>
Искусство	Музыка	<p>1. Сергеева Г. П. Музыка. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Г. П. Сергеева,</p>

		<p>Е. Д. Критская. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 159 с.</p> <p>2. Сергеева Г. П. Музыка. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 168 с.</p> <p>3. Сергеева Г. П. Музыка. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций./Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – 4-е изд. - М.: Просвещение. 2015. – 159 с.</p>
	Изобразительное искусство	<p>1. Горяева Н. А. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Н. А. Горяева, О. В. Островская; под ред. Б. М. Неменского. – 2-е изд.- М.: Просвещение, 2013. – 191 с.</p> <p>2. Неменская Л. А. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человек. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2015. – 168 с.</p> <p>3. Питерских А. С. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций./А. С. Питерских, Г. Е. Гуров; под ред. Б. М. Неменского. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2015. – 175 с.</p> <p>4. Питерских А. С. Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А. С. Питерских; под ред. Б. М. Неменского. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 175 с.</p>
Технология	Технология	<p>1. Кожина О.А. Технология. Обслуживающий труд. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /О. А. Кожина, Е. Н. Кудаква, С. Э. Маркуцкая.- М.: Дрофа, 2013. – 254 с.</p> <p>2. Кожина О.А. Технология. Обслуживающий труд. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /О. А. Кожина, Е. Н. Кудаква, С. Э. Маркуцкая. - М.: Дрофа, 2016. – 287 с.</p> <p>3. Кожина О. А. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций./О. А. Кожина, Е. Н. Кудаква, С. Э. Маркуцкая. – 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016. – 254 с.</p> <p>4. Технология: Обслуживающий труд. 8 класс: учебник /О. А. Кожина, Е. Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая и др. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 253 с.</p> <p>5. Технология. Технический труд. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/под ред. В. М.</p>

		<p>Казакевича, Г. А. Молевой. – М.: Дрофа, 2012. – 192 с.</p> <p>6. Технология. Технический труд. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/под ред. В. М. Казакевича, Г. А. Молевой. – М.: Дрофа, 2015. – 192 с.</p> <p>7. Технология. Технический труд. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций /И. В. Афонин, В. А. Блинов, А. А. Володин и др.; под ред. В. М. Казакевича, Г. А. Молевой. – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. – 205 с.</p> <p>8. Технология: Технический труд. 8 класс: учебник /И. В. Афонин, Б. А. Блинов, А. А. Володин и др.; под ред. В. М. Казакевича, Г. А. Молевой. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 174 с.</p>
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>1. Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций./А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. - М.: Просвещение, 2015. – 207 с.</p> <p>2. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций /А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 220 с.</p> <p>3. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций /А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – Просвещение, 2017 .- 255 с.</p>
	Физическая культура	<p>1. Виленский М. Я. Физическая культура. 5-7 классы: учебник для общеобразовательных учреждений /М. Я. Виленский, И. М. Туревский, Т. Ю. Торочкова и др. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 239 с.</p>
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Сахаров А. Н. Основы духовно – нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур народов России: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений /А.Н. Сахаров, К. А. Кочегаров, Р. М. Мухаметшин; под общей ред. А. Н. Сахарова. – 3-е изд. – М.: Русское слово, 2014. (электронная версия)

10-11 классы

Рабочие программы по предметам среднего общего образования представлены в виде приложений к образовательной программе среднего общего образования.

Программа	ФИО учителей
Рабочая программа среднего общего образования по русскому языку (базовый уровень)	Ежова О.И. Минакова Т.В.

Рабочая программа среднего общего образования по литературе (базовый уровень)	Ежова О.И. Минакова Т.В.
Рабочая программа среднего общего образования по английскому языку (базовый уровень)	Головина Г.И. Панасова И.Ю.
Рабочая программа среднего общего образования по немецкому языку	Маслобоева Л.П.
Рабочая программа среднего общего образования по алгебре (базовый уровень)	Карпова Г.В. Толстых Н.В.
Рабочая программа среднего общего образования по геометрии (базовый уровень)	Карпова Г.В. Толстых Н.В.
Рабочая программа среднего общего образования по информатике (базовый уровень)	Нагих Ю.С.
Рабочая программа среднего общего образования по обществознанию (базовый уровень)	Требухова Л.А.
Рабочая программа среднего общего образования по истории (базовый уровень)	Сычева Н.В. Требухова Л.А.
Рабочая программа среднего общего образования по географии (базовый уровень)	Тарасов И.В.
Рабочая программа среднего общего образования по физике (профильный уровень)	Гончаренко Е.А. Юнаш Н.С.
Рабочая программа среднего общего образования по физике (базовый уровень)	Юнаш Н.С. Гончаренко Е.А.
Рабочая программа среднего общего образования по химии (профильный уровень)	Гыренкова И.В.
Рабочая программа среднего общего образования по химии (базовый уровень)	Гыренкова И.В.

Рабочая программа среднего общего образования по биологии (базовый уровень)	Романова Г.В.
Рабочая программа среднего общего образования по физической культуре (профильный уровень)	Зайцев М.А.
Рабочая программа среднего общего образования по физической культуре (базовый уровень)	Зайцев М.А. Соколова В.Н.
Рабочая программа среднего общего образования по астрономии (базовый уровень)	Гончаренко Е.А.
Рабочая программа среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности (профильный уровень)	Бобылкин Г.Г.
Рабочая программа среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	Цукерник Е.Н.
Рабочая программа элективного курса «Избранные вопросы механики и молекулярно-кинетической теории и суббота электродинамики»	Юнаш Н.С.
Рабочая программа элективного курса «За страницами учебника органической химии» 10 класс	Гыренкова И.В.
Рабочая программа элективного курса «Трудные случаи пунктуации»	Ежова О.И.
Рабочая программа элективного курса «ДЮП» («Дружина юных пожарных»)	Бобылкин Г.Г.
Рабочая программа элективного курса «Политическая география»	Тарасов И.В.
Рабочая программа элективного курса по истории «Реформы и реформаторы»	Сычева Н.В.
Рабочая программа элективного курса «Практикум решения задач по математике»	Карпова Г.В.
Рабочая программа элективного курса по русскому языку «Интенсивный русский в вопросах и ответах»	Минакова Т.В.
Рабочая программа элективного курса по физике «Колебания. Волны. Кванты»	Гончаренко Е.А.

Рабочая программа элективного курса «Решение задач с помощью неравенств»	Гыренкова И.В.
Рабочая программа элективного курса «Начальная военная подготовка»	Бобылкин Г.Г.
Рабочая программа элективного курса по обществознанию «Правовая грамотность»	Требухова Л.А.

**Перечень учебников для реализации программы среднего общего образования**

Предметные области	Учебные предметы	Учебники
<b>Физико-химический профиль</b>		
Русский язык и литература	Русский язык	1. Гольцова Н.Г. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных организаций: Базовый уровень. В 2-х ч. /Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. – 3-е изд. - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016. – 336 с.
	Литература	1. Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В 2-х ч. /Ю. В. Лебедев. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2009. – 365 с. 2. Литература. 11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. /О. Н. Михайлов и др.; сост. Е. П. Пронина; под ред. В. П. Журавлева. – 7-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2019. – 415 с
Иностранный язык	Иностранный язык	1. Английский язык. 10 класс: базовый уровень. /О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева и др. – 4-е изд.- М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2016. – 248 с. 2. Английский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень. /О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева и др. – 5-е изд. - М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2017. – 244 с. 3. Бим И.Л. Немецкий язык: учебник для 10 класса общеобразовательных

		<p>организаций. Базовый уровень. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 270 с.</p> <p>4. Немецкий язык. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень /И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, Л. В. Садомова, М.А. Лытаева. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 223 с.</p>
Математика и информатика	Алгебра	1. 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. – 5 - е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 463 с.: ил.
	Геометрия	1. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни /Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – 5 - е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 255 с.: ил.
	Информатика и ИКТ	<p>1. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 класса /И. Г. Семакин, Е. К Хеннер. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 246 с.</p> <p>2. Босова Л. Л. Информатика. 10 кл. Базовый уровень: учебник /Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 288 с.</p>
Общественно-научные предметы	История	<p>1. Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч./А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов. – 2-е изд. – М.:ООО «Русское слово», 2016. – 480 с.</p> <p>2. Алексашкина Л.Н. Новейшая история, XX век - начало XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /А. Н. Алексашкина. – 4-е изд. – М.: Мнемозина, 2007. – 319 с.</p> <p>3. Загладин Н.В. История Отечества, XX – начало XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений /Н. В. Загладин, С. И. Козленко, С. Т. Минаков, Ю. А. Петров – 2-е изд. - М.: «ТИД» Русское слово, 2004. – 448 с.</p> <p>4. Уколова В.И., Ревякин А.В. под ред. Чубарьяна А.О. «Всеобщая история. С древнейших времен до конца XIX века» - Просвещение, 2016 г.- 351</p>

	Обществознание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень. /Л. Н. Боголюбов, Ю. И. Аверьянов, А. В. Белявский и др.; под ред. Л. Н. Боголюбова. – 5-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2018. - 350 с.</li> <li>2. Боголюбов Л.Н. Обществознание: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений: базовый уровень /А.Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая и др.; под ред. А. Н. Боголюбова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2008. – 349 с.</li> </ol>
	География	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гладкий Ю. Н. География. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень /Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. – 4 – е изд. – М. : Просвещение, 2018. – 176 с.: ил., карт.</li> <li>2. Гладкий Ю. Н. География. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни /Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. – М.: Просвещение, 2019. – 224 с.</li> </ol>
Естественно научные предметы	Физика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни./Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. – 19-е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 366 с.</li> <li>2. Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни /Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. – 19-е изд. - М.: Просвещение, 2010. – 399 с.</li> </ol>
	Химия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габриелян О.С. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Профильный уровень /О. С. Габриелян, Ф. Н. Маскаев; под ред. В. И. Теренина. – М.: Дрофа, 2010. – 272 с.</li> <li>2. Габриелян О.С. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений . Профильный уровень./О. С. Габриелян. – 2-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2008. – 368 с.</li> </ol>



	Биология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каменский А.А. Общая биология. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений /А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2006. – 367 с.</li> <li>2. Биология. 10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень /В. В. Пасечник и др.; под ред. В. В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2019. – 224 с.</li> </ol>
	Астрономия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воронцов – Вельяминов Б. А. Астрономия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Б. А. Воронцов – Вельяминов.– М.: Дрофа, 2016.</li> </ol>
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лях В. И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень./В. И. Лях. – 2-е изд.- М.: Просвещение, 2015. – 255 с.</li> </ol>
	Основы безопасности жизнедеятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень /А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 351 с.</li> <li>2. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 320 с</li> </ol>
<b>Оборонно-спортивный профиль</b>		
Русский язык и литература	Русский язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гольцова Н.Г. Русский язык. 10-11 класс: базовый уровень. /Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. - М.: Русское слово, 2014. (электронная версия).</li> </ol>
	Литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В 2-х ч. /Ю. В. Лебедев. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2009. – 365 с.</li> <li>2. Литература. 11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. /О. Н.</li> </ol>

		Михайлов и др.; сост. Е. П. Пронина; под ред. В. П. Журавлева. – 7-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2019. – 415 с.
Иностранный язык	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Английский язык. 10 класс: базовый уровень. /О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева и др. – 4-е изд.- М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2016. – 248 с.</li> <li>2. Английский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень. /О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева и др. – 5-е изд. - М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2017. – 244 с.</li> <li>3. Бим И.Л. Немецкий язык: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 270 с.</li> <li>4. Немецкий язык. 11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень /И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, Л. В. Садомова, М.А. Лытаева. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 223 с..</li> </ol>
Математика и информатика	Алгебра	1. 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. – 5 - е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 463 с.: ил.
	Геометрия	1. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни /Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – 5 - е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 255 с.: ил.
	Информатика и ИКТ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 класса /И. Г. Семакин, Е. К Хеннер. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 246 с.</li> <li>2. Босова Л. Л. Информатика. 10 кл. Базовый уровень: учебник /Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 288 с.</li> </ol>

Общественно научные предметы	История	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х ч./А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов. – 2-е изд. – М.:ООО «Русское слово», 2016.</li> <li>2. Загладин Н.В. История Отечества, XX – начало XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений /Н. В. Загладин, С. И. Козленко, С. Т. Минаков, Ю. А. Петров – 2-е изд. - М.: «ТИД» Русское слово, 2004. – 480 с.</li> <li>3. Алексашкина Л.Н. Новейшая история, XX век - начало XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /А. Н. Алексашкина. – 4-е изд. – М.: Мнемозина, 2007. – 319 с.</li> <li>4. Уколова В.И., Ревякин А.В. под ред. Чубарьяна А.О. «Всеобщая история. С древнейших времен до конца XIX века» - Просвещение, 2016 г.</li> </ol>
	Обществознание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обществознание. 10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: Базовый уровень. /Л. Н. Боголюбов, Ю. И. Аверьянов, А. В. Белявский и др.; под ред. Л. Н. Боголюбова. – 5-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2018. - 350 с.</li> <li>2. Боголюбов Л.Н. Обществознание: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений: базовый уровень /А.Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая и др.; под ред. А. Н. Боголюбова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2008. – 349 с.</li> </ol>
	География	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений /В. П. Максаковский. – 12-е изд., испр. и доп. - М.: Просвещение, 2013. – 400с</li> <li>2. Гладкий Ю. Н. География. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень /Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. – 4 – е изд. – М. : Просвещение, 2018. – 176 с.: ил., карт</li> <li>3. Гладкий Ю. Н. География. 11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни /Ю. Н.</li> </ol>

		Гладкий, В. В. Николина. – М.: Просвещение, 2019. – 224 с.
Естественно научные предметы	Физика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни./Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. – 19-е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 366 с.</li> <li>2. Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни /Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. – 19-е изд. - М.: Просвещение, 2010. – 399 с</li> </ol>
	Химия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габриелян О.С. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень /О. С. Габриелян, Ф. Н. Маскаев; под ред. В. И. Теренина. – М.: Дрофа, 2016. – 272 с.</li> <li>2. Габриелян О.С. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень./О. С. Габриелян. – 2-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2016. – 368 с.</li> </ol>
	Биология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каменский А.А. Общая биология. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений /А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2006. – 367 с.</li> <li>2. Биология. 10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень /В. В. Пасечник и др.; под ред. В. В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2019. – 224 с.</li> </ol>
	Астрономия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воронцов – Вельяминов Б. А. Астрономия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Б. А. Воронцов – Вельяминов. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 224 с.</li> </ol>
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Лях В. И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень./В. И. Лях. – 2-е изд.- М.: Просвещение, 2015. – 255 с.

	<p style="text-align: center;">Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и профильный уровень /А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 351 с.</li> <li>2. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и профильный уровень/А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 320 с.</li> </ol>
--	--	---

Функционирование информационно-образовательной среды обеспечивается:

<i>Техническая оснащенность:</i>	
Персональных компьютеров	122
Из них: настольных ПК	41
Ноутбуков	43
Нетбуков	48
Сканеров	15
Ксероксов	10
Принтеров	
Мультимедийных проекторов	29
Интерактивная доска	14
Факс	2