

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа №6 им. А.С.Макаренко»

**02-03**

Утвержден  
приказом МБОУ СШ №6  
им. А.С.Макаренко  
от 10.04.2017г. №51

**Учебный план  
для 5-9 классов  
муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения  
«Средняя школа №6  
им. А.С.Макаренко»  
на 2017 – 2018 учебный год**

Арзамас, 2017г.

**Пояснительная записка  
к учебному плану для 5-9 классов  
МБОУ СШ №6 им. А.С.Макаренко  
на 2017 – 2018 учебный год.**

При разработке учебного плана для 5-7 классов использовались следующие нормативные документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644).

Учебный план для 8-9 классов разработан на основании базисного учебного плана общеобразовательных организаций Нижегородской области на переходный период до 2021 года, утвержденного приказом министерства образования и науки Нижегородской области от 31.07.2013 №1830

При разработке учебного плана для 8-9 классов использовались следующие нормативные документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 31 марта 2014 г. N 253 (ред. от 26.01.2016) "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования."
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» введении в действие санитарно – эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.2.2821 -10».

Режим работы:

Учебный год начинается с 1 сентября. Учащиеся 5-9-х классов занимаются в I смену по шестидневной учебной неделе. Начало занятий - 8.00. Продолжительность учебного года 34 недели. Продолжительность уроков – 45 минут.

Максимальная недельная нагрузка в 5 классах составляет 32 часа, в 6 классах -33 часа, в 7-х классах- 35 часов, в 8 классах-36 часов, в 9 классах -36 часов.

Промежуточная аттестация учащихся 5-7 классов проводится в виде контрольных работ по математике(5-6 классы), алгебре(7 классы), диктанта по русскому языку. Промежуточная аттестация учащихся 8-9 классов проводится по русскому языку и математике в виде тестирования в формате ОГЭ .Формы и сроки проведения промежуточной аттестации утверждены педагогическим советом (протокол от 31.03.2017 № 4).

## **5-7 классы.**

Учебные предметы обязательной части представлены в полном объеме с соблюдением недельной часовой нагрузки по каждому предмету.

В учебный план основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС входят предметные области.

1. Предметная область **«Русский язык и литература»** представлена учебными предметами: «Русский язык» и «Литература».

Программу школьного курса русского языка составляют основные сведения о языке, истории языка, его современных разновидностях – территориальных, профессиональных. Русская литература является одним из основных источников обогащения речи учащихся, формирования их речевой культуры и коммуникативных навыков, без которых невозможна социализация личности, раскрытие ее потенциальных возможностей.

На изучение русского языка в 5 классах отводится 5 часов в неделю, в 6 классах – 6 недельных часов, в 7 классах-4 часа в неделю по УМК М.М. Разумовской, П.А. Леканта. М.,Дрофа,2015.

Предмет «Литература» в 5-6 классах изучается в объёме 3 часа в неделю, в 7 классах- 2 часа в неделю по УМК под ред. В.Я. Коровиной. М., Просвещение, 2011.

2. Предметная область **«Иностранные языки»** представлена предметом **«Английский язык»**. Основная цель изучения предмета -развитие у школьников иноязычной коммуникативной компетенции.

Изучение предмета в 5-7 классах осуществляется по учебникам В.П. Кузовлева, Н.М. Лапа и др. Английский язык. М., Просвещение, 2015 в объёме 3 часа в неделю.

3. **Математика и информатика.**

В данную предметную область входят предметы «Математика», «Алгебра», «Геометрия» и «Информатика».

Предмет «Математика» в 5, 6 классах изучается в объёме 5 часов в неделю по УМК Е.А. Бунимович, Г.В.Дорофеев и др. Математика.5-6 классы.

Сборник рабочих программ. М., Просвещение, 2015.

В 7 классах предмет «Алгебра» изучается по УМК Ю.Н. Макарычева, Н.Г.Миндюк,7 -9 классы. Сборник рабочих программ. М., Просвещение, 2011

Предмет «Геометрия» изучается по УМК Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов и др.

Геометрия.7-9 классы. Сборник рабочих программ. М., Просвещение, 2014.

В соответствии со ФГОС основного общего образования курс «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика». Важнейшей целью школьного образования в области информатики является воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям современного информационного общества, приобретение учащимися информационной и коммуникационной компетентности (ИКТ-компетентности). Информатика имеет очень большое и всё возрастающее число междисциплинарных связей, причём как на уровне понятийного

аппарата, так и на уровне инструментария. Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Стремительное развитие информационно–коммуникационных технологий, их активное использование во всех сферах деятельности человека, требует профессиональной мобильности и готовности к саморазвитию и непрерывному образованию. В этих условиях возрастает роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе информационных.

На изучение предмета «Информатика» в 5-6 классах отводится 1 час в неделю за счет часов части, формируемой участниками образовательного процесса, в 7 классах -1 час в неделю за счет часов обязательной части учебного плана по УМК Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. Информатика.

Программы для образовательных организаций. 2-11 классы. М., Бином, Лаборатория знаний, 2015.

#### **4. Общественно-научные предметы.**

В данной предметной области изучаются предметы «История», «Обществознание», «География».

**В 5 классах** в рамках предмета «История» изучается курс «Всеобщая история» в объеме 2 часа в неделю по УМК А.А. Вигасина «История древнего мира» //Рабочие программы. Всеобщая история. 5-9 классы. М., Просвещение, 2011.

**В 6 классах** предмет «История» изучается в рамках двух отдельных модулей с общим объемом 2 часа в неделю:

Вначале изучается «Всеобщая история. История средних веков» по УМК Е.В. Агибаловой, Г.М. Донского, М.: Просвещение, 2016, затем курс «История России» по УМК А.А. Данилова и др. //Рабочая программа тематическое планирование курса «История России» 6 – 9 классы. М., Просвещение, 2016.

В 7 классах продолжается изучение предмета «История» также в рамках двух отдельных курсов с общим объемом 2 часа в неделю:

«Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800» А.Я. Юдовская., П.А Баранов. М., Просвещение, 2017 и «История России» по УМК А.А. Данилова. М., Просвещение, 2017.

Региональная история в контексте ФГОС изучается как самостоятельный курс на основе рабочей программы «История Нижегородского края с древнейших времен до наших дней» в объеме 1 час в неделю за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений. Рабочая программа учебного курса для 6-10 классов. Н.Новгород: НИРО, 2016.

«Обществознание» - учебный предмет, изучаемый в 5 классе в объеме 1 час в неделю за счет части, формируемой участниками образовательного процесса; в 6,7 классах – в объеме 1 час в неделю обязательной части

учебного плана по УМК Л.Н.Боголюбова //Рабочие программы. Обществознание. М., Просвещение,2014. Фундаментом курса являются научные знания об обществе и человеке.

Школьная география в соответствии с ФГОС отнесена к общественно-научным предметам, «при изучении которых задача развития и воспитания личности обучающихся является приоритетной». Изучение ее должно обеспечить в первую очередь формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы школьников. Курс географии– первый систематический курс, формирующий у обучающихся общие элементарные пространственные представления, способы действий и опыт эмоционально-ценностной деятельности, оказывающий влияние на формирование географической культуры учащихся как части общей культуры человека.

Изучение предмета «**География**» в 5,6 классах осуществляется в объеме 1 час в неделю по УМК В.В.Николина, А.И.Алексеева //Рабочие программы. География. Предметная линия учебников «Полярная звезда». М., Просвещение, 2011. В 7 классах предмет «География» изучается в объеме 2 часа в неделю, из которых 1 час добавлен из части, формируемой участниками образовательных отношений по УМК В.В.Николина, А.И.Алексеева.

#### **5. Естественно- научные предметы.**

В данной предметной области выбран линейный подход к реализации биологического содержания образования. В **5 классах** изучается предмет «Биология. Введение в биологию» в объеме 1 час в неделю по УМК А.А.Плешакова, Н.И.Сониная «Биология» М., Дрофа, 2015.

**В 6 классах** предмет «Биология. Живой организм» также изучается в объеме 1 час в неделю УМК А.А.Плешакова, Н.И.Сониная «Биология» М., Дрофа, 2015.

В 7 классах предмет «Биология» изучается в объеме 2 часа в неделю, из которых 1 час добавлен из части, формируемой участниками образовательных отношений по УМК Н.И.Сониная, В.Б.Захарова.

6. В предметной области «**Искусство**» в 5-7 классах изучаются предметы:  
«**Музыка**»- в объеме 1 час в неделю по УМК Е.Д.Критской. Музыка. 5-9 классы.//Сборник рабочих программ. Искусство. М., Просвещение, 2016 и  
«**Изобразительное искусство**»- в объеме 1 час в неделю по УМК Б.М.Неменского //Рабочие программы. Изобразительное искусство. М.,Просвещение,2014.

#### **7. Технология.**

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

Преподавание предмета «Технология» возможно по следующим направлениям: «Индустриальные технологии», «Технологии ведения дома», комбинированный вариант на основе предыдущих двух направлений.

Предмет «Технология» в 5-7 классах изучается в объеме 2 часа в неделю по УМК под редакцией В.Д.Симоненко //Программа. Технология. 5-8 классы.

Вентана-Граф, 2012.

#### **8. Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности.**

Предметная область включает учебные предметы «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Предмет «Физическая культура» в 5-7 классах изучается в объеме 3 часа в неделю по УМК М.Я.Виленского, В.И.Ляха//Рабочие программы. Физическая культура.5-9 классы. М., Просвещение, 2016.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» преподается в 5-7 классах в объеме 1 час в неделю за счет части, формируемой участниками образовательного процесса по УМК под редакцией А.Т.Смирнова «Основы безопасности жизнедеятельности» //Рабочие программы. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 классы. М.,Просвещение,2015.

#### **9. Основы духовно-нравственной культуры народов России.**

Данная предметная область не изучается отдельным предметом. Вопросы включены в разделы предмета «Обществознание», «История», «География».

10. **Часть, формируемая участниками образовательных отношений,** на основании решения родительских собраний (протоколы от 13.04.2017г. № 4) представлена следующим образом:

Класс	Количество часов	Предмет
5	1	Информатика
5	1	Основы безопасности жизнедеятельности
5	1	Обществознание
5	1	Факультативное занятие «Основы русской словесности», по программе Р.И.Альбетковой. Основы русской словесности. //Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. М., Дрофа,2008.
5	1	Факультативное занятие «Тропинками математики», по программе факультативных занятий для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений авторов С.А.Гуцанович, Н.В.Костюкович. Минск, 2010
6	1	Информатика
6	1	Основы безопасности жизнедеятельности
6	1	Факультативное занятие «Основы русской словесности», по программе Р.И.Альбетковой. Основы русской словесности. //Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. М., Дрофа,2008.
6	1	Факультативное занятие «Путешествия с

		математикой», по программе факультативных занятий для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений авторов С.А.Гуцанович, Н.В.Костюкович. Минск, 2010
7	1	География
7	1	История Нижегородского края
7	1	Биология
7	1	Основы безопасности жизнедеятельности
7	1	Факультативное занятие «Основы русской словесности», по программе Р.И.Альбетковой. Основы русской словесности. //Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. М., Дрофа,2008.
7	1	Факультативное занятие «Школьная геометрия: многообразие идей и методов».

## 8 классы.

В образовательной области «Филология» учебный предмет «Русский язык» изучается в объёме 3 часа в неделю по УМК М.М.Разумовской. Предмет «Литература» изучается в объёме 2 часа в неделю по УМК под ред. В.Я.Коровиной.

Продолжено изучение предмета «Иностранный язык» по учебникам и программам М.З. Биболетовой «Английский с удовольствием».

В 8 классах в образовательной области «Математика» учебный предмет «Геометрия» изучается в объёме 2 часа в неделю по УМК Л.С. Атанасяна Геометрия, 7-9. Предмет «Алгебра» изучается в объёме 3 часа в неделю по УМК Ш.А.Алимова.

Предмет федерального компонента «Информатика и ИКТ» изучается в объёме 1 час в неделю по УМК Н.Д. Угриновича Программа курса «Информатика и ИКТ» для основной школы. 8-9 классы.

Историческое образование реализуется в рамках 2 курсов :

- «Истории России» по УМК А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной «История государства и народов России» в объёме 1 час в неделю
- и «Всеобщей истории» по УМК А.Я. Юдовской «Всеобщая история. История нового времени. 1800-1913гг.»-в объёме 1 час в неделю.

Предмет «Обществознание» изучается по УМК Л.Н.Боголюбова Обществознание.

Продолжено изучение предмета «География» в объёме 2 часа в неделю по УМК А.И.Алексеев, Е.К.Липкина, В.В.Николина. География. Россия. 6-9 классы.

Образовательная область «Естествознание» представлена предметами:

- «Биология» - изучается в объёме 2 часа в неделю по УМК Н.И. Сонина. Человек. Программа основного общего образования по биологии. 6-9 классы.
- «Физика» - изучается в объёме 2 часа в неделю по УМК А.В. Пёрышкина;
- «Химия» - изучается в объёме 2 часа в неделю по УМК О.С.Габриеляна.

Образовательная область «Искусство» в объёме 1 час в неделю представлена предметом «Искусство» по УМК Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской. Искусство.

Предмет «Физическая культура» ведётся 3 часа в неделю по программе А.П.Матвеева. Физическая культура.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» преподаётся в объёме 1 час в неделю по программе А.Т.Смирнова «Основы безопасности жизнедеятельности».

Предмет «Технология» изучается в объёме 1 час в неделю по УМК В.Д.Симоненко.

На основании результатов тестирования учащихся и изучения запроса родителей (законных представителей) часы компонента образовательного учреждения распределены следующим образом:

1 час - продолжение изучения предмета «Экономика» по программе И.А.Симонова, Р.С.Лукияновой «Областная программа экономического образования школьников», НГЦ, 2002.

1 час – отведён на изучение предмета «Экология» по программе и учебникам М.З.Фёдоровой «Экология человека. Культура здоровья»

и 3 часа отводятся на факультативные занятия:

8А класс:

1 час – по математике «Школьная геометрия: многообразие идей и методов» по программе факультативного курса для VIII класса авторов Н.М.Рогановский, Е.Н.Рогановская, О.И.Тавгень. Минск, 2009.

1 час – по русскому языку «Основы русской словесности» по программе Р.И.Альбетковой. Основы русской словесности.

1 час - по физике «Световые явления».

8Б класс:

1 час – по математике «Школьная геометрия: многообразие идей и методов» по программе факультативного курса для VIII класса авторов Н.М.Рогановский, Е.Н.Рогановская, О.И.Тавгень. Минск, 2009.

1 час – по русскому языку «Основы русской словесности» по программе Р.И.Альбетковой. Основы русской словесности.

1 час – по биологии «Биология в вопросах и ответах».

## **9 класс.**

В образовательной области «Филология» учебный предмет «Русский язык» изучается в объёме 2 часа по УМК М.М.Разумовской.

Предмет «Литература» изучается в объёме 3 часа в неделю по УМК под ред. В.Я. Коровиной.

Продолжено изучение предмета «Иностранный язык» по учебникам и программам М.З. Биболетовой «Английский с удовольствием» в объёме 3 часа в неделю.

В 9 классе в образовательной области «Математика» учебный предмет «Геометрия» изучается в объёме 2 часа в неделю по УМК Л.С. Атанасяна.

Геометрия, 7-9. Предмет «Алгебра» изучается в объёме 3 часа в неделю по

УМК Ш.А.Алимова.

В 9-х классах продолжено изучение предмета федерального компонента «Информатика и ИКТ» в объёме 2 часа в неделю по УМК Н.Д.Угриновича Программа курса «Информатика и ИКТ» для основной школы. 8-9 классы.

Историческое образование реализуется в рамках 2 курсов :  
-«Истории России» по УМК А.А.Данилова, Л.Г.Косулиной « Россия в XX-начале XXI в.» в объёме 1 час в неделю  
- и «Всеобщей истории» по УМК О.С.Сороко-Цюпа. «Всеобщая история. Новейшая история».

Предмет «Обществознание» изучается по УМК Л.Н.Боголюбова «Введение в обществознание. 8-9 классы.

Предмет «География» изучается в объёме 2 часа в неделю по УМК В.В.Николина, А.И.Алексеева «География. Россия.»

В образовательной области «Естествознание» предмет «Физика» изучается в объёме 2 часа в неделю по УМК А.В. Пёрышкина.

Предмет «Химия» изучается по 2-х часовой программе по УМК О.С.Габриеляна

«Биология» - изучается в объёме 2 часа в неделю по УМК В.Б.Захарова, Е.Т.Захаровой, Н.И.Сониная. Общая биология. Программа основного общего образования по биологии. 6-9 классы.

В образовательной области «Искусство» в объёме 1 час в неделю продолжено изучение предмета «Искусство» по УМК Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской. Искусство.

Предмет «Физическая культура» ведётся 2 часа в неделю по программе А.П.Матвеева Физическая культура.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» преподаётся в объёме 1 час в неделю по программе А.Т.Смирнова «Основы безопасности жизнедеятельности».

Предмет «Технология» изучается в объёме 1 час в неделю по УМК В.Д.Симоненко.

На основании результатов тестирования учащихся и изучения запроса родителей (законных представителей) (протокол родительских собраний от 13.04.2017 №4) компонент образовательного учреждения представлен предметами в рамках учебной нагрузки «Экономика» в объёме 1 час в неделю по программе И.А.Симонова, Р.С.Лукьяновой «Областная программа экономического образования школьников», НГЦ, 2002 и «Экология» по УМК И.М. Швеца «Биосфера и человечество», а также факультативными занятиями по русскому языку «Основы русской словесности» по программе Р.И.Альбетковой. Основы русской словесности и по математике «Подготовка к ГИА по математике».

**Распределение часов компонента образовательного учреждения:**

Класс	Предмет	Кол. Час.
8А	Учебный предмет «Экономика»	1
	Учебный предмет «Экология»	1
	Факультативное занятие «Основы русской словесности»	1
	Факультативное занятие «Школьная геометрия: многообразие идей и методов»	1
	Факультативное занятие по физике «Световые явления»	1
8Б	Учебный предмет «Экономика»	1
	Учебный предмет «Экология»	1
	Факультативное занятие «Основы русской словесности»	1
	Факультативное занятие «Школьная геометрия: многообразие идей и методов»	1
	Факультативное занятие «Биология в вопросах и ответах»»	1
9А, 9Б	Учебный предмет «Экономика»	1
	Учебный предмет «Экология»	1
	Факультативное занятие «Основы русской словесности»	1
	Факультативное занятие «Подготовка к ГИА по математике»	1

**Учебный план  
основного общего образования  
МБОУ СШ №6 им. А.С.Макаренко  
на 2017-2018 учебный год  
5 класс (недельный)**

**6-ти дневная учебная неделя при продолжительности урока 45 минут.**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		5А	5Б
	<b>Обязательная часть</b>	<b>5А</b>	<b>5Б</b>
Русский язык и литература	Русский язык	5	5
	Литература	3	3
Иностранные языки	Английский язык	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание	1	1
	География	1	1
Естественно- научные предметы	Биология	1	1
Искусство	Музыка	1	1
	Изобразительное искусство	1	1
Технология	Технология	2	2
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Итого		<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
Факультативные занятия:		<b>2</b>	<b>2</b>
Русский язык	Основы русской словесности.	1	1
Математика	Тропинками математики.	1	1
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>32</b>	<b>32</b>

**Учебный план  
основного общего образования  
МБОУ СШ № 6 им. А.С.Макаренко  
на 2017-2018 учебный год  
6 класс (недельный)**

**6-ти дневная учебная неделя при продолжительности урока 45 минут**

Образовательные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		6А	6Б
Русский язык и литература	Русский язык	6	6
	Литература	3	3
Иностранные языки	Английский язык	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5
	Информатика и ИКТ	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание	1	1
	География	1	1
Естественно - научные предметы	Биология	1	1
Искусство	Музыка	1	1
	Изобразительное искусство	1	1
Технология	Технология	2	2
Физическая культура	Физическая культура	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
<b>Обязательная нагрузка</b>		<b>31</b>	<b>31</b>
Факультативные занятия:		<b>2</b>	<b>2</b>
Русский язык	Основы русской словесности	1	1
Математика	Путешествия с математикой	1	1
<b>Максимальный объем учебной нагрузки (6-ти дневная учебная неделя)</b>		<b>33</b>	<b>33</b>

**Учебный план  
основного общего образования  
МБОУ СШ № 6 им. А.С.Макаренко  
на 2017-2018 учебный год  
7 класс (недельный)**

**6-ти дневная учебная неделя при продолжительности урока 45 минут**

Образовательные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		7А	7Б
Филология	Русский язык	4	4
	Литература	2	2
	Английский язык	3	3
Математика	Алгебра	3	3
	Геометрия	2	2
Информатика	Информатика	1	1
Обществознание	История	2	2
	Обществознание	1	1
	История Нижегородского края	1	1
	География	2	2
Естествознание	Биология	2	2
	Физика	2	2
Искусство	Музыка	1	1
	Изобразительное искусство	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
<i>Технология</i>	Технология	2	2
	Черчение	-	1
<b>Обязательная нагрузка</b>		<b>33</b>	<b>33</b>
Факультативные занятия:		<b>2</b>	<b>2</b>
Русский язык	Основы русской словесности	1	1
Математика	Школьная геометрия: многообразие идей и методов	1	1
<b>Максимальный объем учебной нагрузки (6-дневная неделя)</b>		<b>35</b>	<b>35</b>

**Учебный план**  
**МБОУ СШ №6 им. А.С.Макаренко**  
**на 2017-2018 учебный год**  
**Основное общее образование**

Образовательные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		8А	8Б
Филология	Русский язык	3	3
	Литература	2	2
	Английский язык	3	3
Математика	Алгебра	3	3
	Геометрия	2	2
Информатика	Информатика и ИКТ	1	1
Обществознание	История России	1	1
	Всеобщая история	1	1
	Обществознание	1	1
	География	2	2
	Экономика	1	1
Естествознание	Биология	2	2
	Физика	2	2
	Химия	2	2
	Экология	1	1
Искусство	Искусство	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
	Технология	1	1
<b>Обязательная нагрузка</b>		<b>33</b>	<b>33</b>
Факультативные занятия:		<b>3</b>	<b>3</b>
Русский язык	Основы русской словесности	1	1
Математика	Школьная геометрия: многообразие идей и методов	1	1
Естествознание	Световые явления	1	-
Технология	Биология в вопросах и ответах	-	1
<b>Максимальный объем учебной нагрузки (6-дневная неделя)</b>		<b>36</b>	<b>36</b>

**Учебный план**  
**МБОУ СШ №6 им. А.С.Макаренко**  
**на 2017 - 2018 учебный год**  
**Основное общее образование**

Образовательные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		9А	9Б
Филология	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
	Английский язык	3	3
Математика	Алгебра	3	3
	Геометрия	2	2
Информатика	Информатика и ИКТ	2	2
Обществознание	История России	1	1
	Всеобщая история	1	1
	Обществознание	1	1
	География	2	2
	Экономика	1	1
Естествознание	Биология	2	2
	Физика	2	2
	Химия	2	2
	Экология	1	1
Искусство	Искусство	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
	Технология	1	1
<b>Обязательная нагрузка</b>		<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Факультативы:</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
Русский язык	Основы русской словесности	1	1
Математика	Подготовка к ГИА по математике	1	1
<b>Максимальный объем учебной нагрузки (6-дневная неделя)</b>		<b>36</b>	<b>36</b>

**Учебно-методические комплекты  
к образовательным областям учебного плана  
для 5-9 классов МБОУ СШ №6 им. А.С.Макаренко  
на 2017-2018 учебный год.**

Класс	Кол-во часов	Учебники	Программы
<b>ФИЛОЛОГИЯ</b>			

**РУССКИЙ ЯЗЫК**

5А,5Б	5	М.М.Разумовская. Русский язык. 5 класс. М., Дрофа, 2015.	М.М.Разумовская, С.И.Львова и др. Рабочие программы. Русский язык. 5-9 классы.,. М., Дрофа,2013.
6А,6Б	6	М.М.Разумовская Русский язык. 6 класс. М.,Дрофа, 2016.	М.М.Разумовская, С.И.Львова и др. Рабочие программы. Русский язык. 5-9 классы М., Дрофа,2013.
7А,7Б	4	М.М.Разумовская. Русский язык. 7 класс. М., Дрофа, 2017.	М.М.Разумовская, С.И.Львова и др. Рабочие программы. Русский язык. 5-9 классы. М., Дрофа,2013.
8А,8Б	3	М.М.Разумовская Русский язык. 8 класс. М.,Дрофа,2013	М.М.Разумовская и др. Русский язык 5-9 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М.,Дрофа, 2009.

**ЛИТЕРАТУРА**

---

9А,9Б	2	М.М.Разумовская Русский язык. 9 класс. М.,Дрофа, 2009,2011	М.М.Разумовская и др. Русский язык 5-9 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М.,Дрофа, 2009.
-------	---	--	---

5А,5Б	3	В.Я.Коровина. Литература. 5 класс. Ч.1,2 М., Просвещение, 2015.	В.Я.Коровина, В.П.Журавлев и др. Литература. 5 – 9 классы. Рабочие программы. Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной. 5-9 классы М., Просвещение, 2016.
6 А,6Б	2	В.П.Полухина, В.Я Коровина. Литература. 6 класс. Учебник – хрестоматия. Ч.1,2 М., Просвещение, 2016.	В.Я.Коровина, В.П.Журавлев и др. Литература. 5 – 9 классы. Рабочие программы. Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной. 5-9 классы М., Просвещение, 2016.
7А,7Б	2	В.Я.Коровина, В.П Журавлев. Литература. 7 класс. Ч.1,2 М., Просвещение, 2017.	В.Я.Коровина, В.П.Журавлев и др. Литература. 5 – 9 классы. Рабочие программы. Литература. Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной. 5-9 классы М., Просвещение, 2016.
8А,8Б	2	В.Я.Коровина. Литература. 8 класс. Учебник-хрестоматия. Ч.1,2 М.,Просвещение,2013.	Под.ред. В.Я.Коровиной. Литература. 5 – 11 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2010.
9А,9Б	3	В.Я.Коровина. Литература. 9 класс. Учебник-хрестоматия. Ч.1,2 М.,Просвещение,2009.	Под.ред. В.Я.Коровиной. Литература. 5 – 11 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2010.

### АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

5А,5Б	3	В.П. Кузовлев, Н.М.Лапа и др. Английский язык. 5 класс. М., Просвещение, 2015,2016гг.	В.П. Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова. Английский язык. 5-9 классы. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. М., Просвещение, 2012
6А,6Б	3	В.П. Кузовлев, Н.М.Лапа и др. Английский язык. 6 класс. М., Просвещение, 2016	В.П. Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова. Английский язык. 5-9 классы. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. М., Просвещение, 2012

7А,7Б	3	В.П. Кузовлев, Н.М.Лапа и др. Английский язык. 7 класс. М., Просвещение, 2017	В.П. Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова. Английский язык. 5-9 классы. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева. М., Просвещение, 2012
8А,8Б	3	М.З.Биболетова, Н.В.Добрынина, Н.Н.Трубанёва. Английский с удовольствием. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск, Титул, 2012	М.З.Биболетова, Н.Н.Трубанёва. Английский с удовольствием. //Программа курса английского языка. 2-11 классы. Обнинск, Титул, 2010
9А,9Б	3	М.З.Биболетова, Н.В.Добрынина, Н.Н.Трубанёва. Английский с удовольствием. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. Обнинск, Титул, 2013	

### МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

5А,5Б	5	Е.А.Бунимович, Г.В.Дорофеев Математика. 5 класс. М.,Просвещение, 2016	Г.В.Дорофеев, И.Ф.Шарыгин и др. Математика.5-6 классы. Сборник рабочих программ. . М.,Просвещение, 2015
6А,6Б	5	Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова Математика. 6 класс. М.,Просвещение, 2016	Г.В.Дорофеев, И.Ф.Шарыгин и др. Математика.5-6 классы. Сборник рабочих программ. . М.,Просвещение, 2015
7А,7Б	3	Ю.Н.Макрычев, Н.Г.Миндюк Алгебра. 7 класс. М.,Просвещение, 2017	Ю.Н.Макрычев, Н.Г.Миндюк Алгебра. 7 -9 классы. Сборник рабочих программ. М.,Просвещение, 2011
7А,7Б	2	Л.С. Атанасян Геометрия.7-9 классы. М., Просвещение, 2013	Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. Геометрия.7-9 классы. Сборник рабочих программ. М., Просвещение, 2014
8А,8Б	3	Ш.А.Алимов. Алгебра. 8 класс М., Просвещение,2012	Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин. Алгебра. 7,8,9 классы. //Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9классы. М., Просвещение, 2008.
9А, 9Б	3	Ш.А.Алимов. Алгебра. 9 класс М., Просвещение, 2012	

8А,8Б 9А,9Б	2 2	Л.С.Атанасян. Геометрия. 7-9 классы М., Просвещение, 2011,2012,2013.	Л.С.Атанасян. и др. Геометрия, 7-9 классы //Программы общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2008.
5А,5Б	1	Л.Л. Босова. Информатика. 5 класс М., БИНОМ, Лаборатория знаний. 2015.	Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. Информатика. Программы для образовательных организаций. 2-11 классы. М., Бином, Лаборатория знаний, 2015.
6А,6Б	1	Л.Л. Босова. Информатика. 6 класс М., БИНОМ, Лаборатория знаний. 2016.	Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. Информатика. Программы для образовательных организаций.2-11 классы. М.,Бином, Лаборатория знаний, 2015.
7А,7Б	1	Л.Л. Босова. Информатика. 7 класс М., БИНОМ, Лаборатория знаний. 2017.	Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. Информатика. Программы для образовательных организаций.2-11 классы. М.,Бином, Лаборатория знаний, 2015.
8А,8Б	1	Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ.8 класс М., Бином. Лаборатория знаний,2011,2012.	Н.Д.Угринович //Программа курса «Информатика и ИКТ» для основной школы.8 -9 классы. // Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы.
9А,9Б	2	Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ.9 класс М., Бином. Лаборатория знаний,2008,2010.	М.,Бином. Лаборатория знаний.2012.

## ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

### ИСТОРИЯ

5А,5Б	2	А.А. Вигасин. Всеобщая история. История древнего мира. 5 класс. М., Просвещение, 2015.	А.А.Вигасин. История Древнего мира. 5 класс. Рабочие программы. Всеобщая история. Предметная линия учебников А.А.Вигасина- О.С.Сороко-Цюпы. 5-9 классы. М., Просвещение, 2011.
6А,6Б	2	Е.В. Агибалова, Г.М.Донской. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. М. Просвещение, 2016.	Истрия Средних веков. 6 класс. Рабочие программы. Всеобщая история. Предметная линия учебников А.А.Вигасина- О.С.Сороко-Цюпы. 5-9 классы. М., Просвещение, 2011.
8А 8Б	1 1	А.А.Данилов. Л.Г.Косулина. История государства и народов России. 8 класс. М., Просвещение,2012	А.А.Данилов. Л.Г.Косулина . Россия в XIX в.// Программы общеобразовательных учреждений. История.6– 11 классы. М., Просвещение, 2011.
9А 9Б	1 1	А.А.Данилов. Л.Г.Косулина. История России XX-начало XXI века. 9 класс М., Просвещение, 2011.	А.А.Данилов. Л.Г.Косулина. Россия в XX -начале XXI в. // Программы общеобразовательных учреждений. История. 6 – 11 классы. М., Просвещение, 2011.

6А,6Б		Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов. История России. 6 класс. М., Просвещение, 2016.	Данилов А.А., Журавлева О.Н., Барыкина И.Е Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России».6-9 классы. М, Просвещение, 2016
7А,7Б	2	Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов. История России. 7 класс. М., Просвещение, 2017.	Данилов А.А., Журавлева О.Н., Барыкина И.Е Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России».6-9 классы. М, Просвещение, 2016
		А.Я Юдовская., П.А Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800. М., Просвещение, 2017	История Нового времени: 1500-1800. 7 класс. Рабочие программы. Всеобщая история. Предметная линия учебников А.А.Вигасина-О.С.Сороко-Цюпы. 5-9 классы. М., Просвещение, 2011.
7А,7Б	1	История Нижегородского края. Учебное пособие для учащихся 6 класса, 7 класса. Н.Новгород. НИРО.	История Нижегородского края с древнейших времен до наших дней. Рабочая программа учебного курса для 6-10 класов. Н.Новгород. НИРО.2016.
8А 8Б	1 1	А.Я.Юдовская, П.А.Баранов. Всеобщая история. История нового времени. 1800 – 1913 гг. 8 класс. М., Просвещение, 2009,2010.	А.Я.Юдовская. Л.М.Ванюшкина. Новая история. XIX век.. 8 класс // Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5 – 11 классы. М., Просвещение, 2003.
9А 9Б	1 1	О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа Всеобщая история. Новейшая история.9 класс. М.,Просвещение, 2009	А.О.Сороко-Цюпа. Новейшая история зарубежных стран XX- начало XXIV.//Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 классы. М., Просвещение, 2003

### ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

5А,5Б	1	Л.Н.Боголюбов. Обществознание. 5 класс. М., Просвещение, 2015	Рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 5-9 классы. М., Просвещение, 2014
6А,6Б	1	Н.Ф Виноградова, Н.И Городецкая. (под ред.Л.Н. Боголюбова). Обществознание. 6 класс. М., Просвещение, 2016	Рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 5-9 классы. М., Просвещение, 2014
7А,7Б	1	Л.Н.Боголюбов, Н.И Городецкая. Обществознание. 7 класс. М., Просвещение, 2017	Рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 5-9 классы. М., Просвещение, 2014

8А 8Б	1 1	Л.Н.Боголюбов. Обществознание. 8 класс. М., Просвещение, 2012.	Л.Н.Боголюбов. Обществознание.8 класс. //Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 6-11 классы. М.,Просвещение. 2009
9А 9Б	1 1	Л.Н.Боголюбов. Обществознание. 9 классы. М., Просвещение, 2009,2013.	Л.Н.Боголюбов. Обществознание.9 класс. //Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 6 – 11 классы. М., Просвещение, 2009.
<b>ГЕОГРАФИЯ</b>			
5А,5Б	1	А.И.Алексеев, В.В.Николина. География. 5-6 класс. М., Просвещение. 2016	В.В.Николина А.И.Алексеев, Е.К.Липкина. География. 5 класс. //Рабочие программы. География. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5 -9 классы. М., Просвещение, 2011
6А,6Б	1	А.И.Алексеев, В.В.Николина. География. 5-6 класс. М., Просвещение. 2015	В.В.Николина А.И.Алексеев, Е.К.Липкина. География. 6 класс. //Рабочие программы. География. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5 -9 классы. М., Просвещение, 2011
7А,7Б	2	А.И.Алексеев, В.В.Николина. География. 7 класс. М., Просвещение. 2017	В.В.Николина А.И.Алексеев, Е.К.Липкина. География. 6 класс. //Рабочие программы. География. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5 -9 классы. М., Просвещение, 2011
8А,8Б	2	А.И.Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина. География. 8 класс. М.,Просвещение, 2012	В.В.Николина А.И.Алексеев, Е.К.Липкина., География. Россия.8 класс //Программы общеобразовательных учреждений. 6-9 классы М.,Просвещение. 2010
9А,9Б	2	А.И.Алексеев. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. М., Просвещение, 2011.	В.В.Николина А.И.Алексеев, Е.К.Липкина. География. Россия. 9 класс //Программы общеобразовательных учреждений. 6-9 классы М., Просвещение. 2010

## ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

### БИОЛОГИЯ

5А,5Б	1	А.А.Плешаков, Н.И.Сонин. Биология. Введение в биологию. 5 класс. М., Дрофа, 2015.	Н.И.Сонин, В.Б.Захаров. Программа основного общего образования. Рабочие программы. Биология. 5-9 классы. Линейный курс. М., Дрофа, 2015.
		Н.И.Сонин, Сониная В.И.	Н.И.Сонин, В.Б.Захаров.

6А,6Б	1	Биология. 6 класс. М., Дрофа, 2016.	Программа основного общего образования. Рабочие программы. Биология. 5-9 классы. Линейный курс. М., Дрофа, 2015.
7А,7Б	2	Н.И.Сонин, Захаров В.Б. Биология. 7 класс. М., Дрофа, 2017.	Н.И.Сонин, В.Б.Захаров. Программа основного общего образования. Рабочие программы. Биология. 5-9 классы. Линейный курс. М., Дрофа, 2015.
8А,8Б	2	Н.И.Сонин, М.Р.Сапин. Биология. Человек. М., Дрофа, 2009,2013.	Н.И.Сонин. Человек. Программа основного общего образования по биологии.6-9 классы //Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5- 11 классы. М., Дрофа, 2009.
	1	М.З.Фёдорова, В.С.Кучменко. Экология человека. Культура здоровья. М..Вентана-Граф, 2012.	М.З.Фёдорова, В.С.Кучменко Экология человека. Культура здоровья. //Природоведение. Биология. Экология. Программы. М.:Вентана-Граф, 2009
9А,9Б	2	С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров. Общие закономерности. М., Дрофа, 2009,2011.	В.Б.Захаров, Е.Т.Захарова, Н.И.Сонин Общая биология. Программа основного общего образования по биологии. 6-9 классы. //Программы для общеобразовательных учреждений. Биология.5 -11 классы. М., Дрофа, 2009.
	1	И.М.Швец, Н.А.Добротина Биосфера и человечество. 9 класс.М..Вентана-Граф, 2009.	И.М.Швец. Биосфера и человечество. // Природоведение. Биология. Экология. Программы. М.:Вентана-Граф, 2009

### ФИЗИКА

7А,7Б	2	А.В Перышкин. Физика. 7 класс. М., Дрофа, 2017	А.В Перышкин, Е.М.Гутник. Рабочие программы. Физика. 7-9 классы. М., Дрофа, 2015
8А,8Б	2	А.В.Перышкин. Физика. 8 класс М., Дрофа, 2012,2013	А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. //Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 классы. М., Дрофа, 2008.
9А,9Б	2	А.В.Перышкин. Физика. 9 класс М., Дрофа, 2009	

### ХИМИЯ

8А,8Б	2	О.С.Габриелян. Химия. 8 класс М., Дрофа, 2013.	О.С.Габриелян. Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений, М., Дрофа, 2009.
9А,9Б	2	О.С.Габриелян. Химия. 9 класс М., Дрофа,2009	

## ЭКОНОМИКА

8А,8Б	1	И.А. Симонов. Р.С. Лукьянова. Рабочие тетради.8 класс НИРО. НГЦ, 2010.	И.А. Симонов. Р.С. Лукьянова. Областная программа экономического образования школьников (5 – 11). НГЦ, 2002.
9А,9Б	1	И.А. Симонов. Р.С. Лукьянова. Рабочие тетради. 9 класс НИРО. НГЦ, 2010.	

## ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

5А,5Б	3	М.Я.Виленский под ред. В.И.Ляха. Физическая культура. 5-7 классы. М., Просвещение, 2015	В.И.Лях. Рабочие программы. Физическая культура. Предметная линия учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 5-9 классы. М., Просвещение, 2016
6А,6Б	3	М.Я.Виленский под ред. В.И.Ляха. Физическая культура. 5-7 классы. М., Просвещение, 2016	В.И.Лях. Рабочие программы. Физическая культура. Предметная линия учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 5-9 классы. М., Просвещение, 2016
7А,7Б	3	М.Я.Виленский под ред. В.И.Ляха. Физическая культура. 5-7 классы. М., Просвещение, 2016	В.И.Лях. Рабочие программы. Физическая культура. Предметная линия учебников М.Я.Виленского, В.И.Ляха. 5-9 классы. М., Просвещение, 2016.
8А,8Б	3	А.П.Матвеев. Физическая культура. 8-9 классы М., Просвещение, 2012	А.П.Матвеев. Физическая культура. //Программы общеобразовательных учреждений. 5-11 классы. М.,Просвещение, 2008.
9А,9Б	3	А.П.Матвеев. Физическая культура. 8-9 классы М., Просвещение, 2012	

## ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5А,5Б	1	А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников под ред.А.Т.Смирнова Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс Просвещение, 2013,2016	А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников. Рабочие программы. Основы безопасности жизнедеятельности. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова. 5-9 классы. М.,Просвещение,2016.
-------	---	---	--

6А,6Б	1	А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников под ред.А.Т.Смирнова Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс Просвещение, 2014,2017	А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников. Рабочие программы. Основы безопасности жизнедеятельности. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова. 5-9 классы. М.,Просвещение,2016.
7А,7Б	1	А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников под ред.А.Т.Смирнова Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс Просвещение, 2017	А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников. Рабочие программы. Основы безопасности жизнедеятельности. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова. 5-9 классы. М.,Просвещение,2016.
8А,8Б	1	М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т.Смирнов под ред.Ю.Л.Воробьева. Основы безопасности жизнедеятельности.8 класс АСТ- Астрель, 2008	А.Т.Смирнов. Основы безопасности жизнедеятельности. //Программы общеобразовательных учреждений. 1-11 классы.М.,Просвещение,2010.
9А,9Б	1	М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т.Смирнов под ред.Ю.Л.Воробьева. Основы безопасности жизнедеятельности.9 класс АСТ- Астрель,2008	

### МУЗЫКА

5А,5Б	1	Г.П.Сергеева., Е.Д.Критская. Музыка.5 класс. М.,Просвещение,2015	Г.П.Сергеева., Е.Д.Критская, И.Э.Кашекова Сборник рабочих программ. Музыка. Искусство. Предметная линия учебников Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской. 5 – 9 классы. М., Просвещение, 2016
6А,6Б	1	Г.П.Сергеева Е.Д.Критская. Музыка.6 класс. М.,Просвещение,2016	Г.П.Сергеева. ,Е.Д.Критская, И.Э.Кашекова Сборник рабочих программ. Музыка. Искусство. Предметная линия учебников Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской. 5 – 9 классы. М., Просвещение, 2016
7А,7Б	1	Г.П.Сергеева., Е.Д.Критская. Музыка.7 класс. М.,Просвещение,2017	Г.П.Сергеева., Е.Д.Критская, И.Э.Кашекова Сборник рабочих программ. Музыка. Искусство. Предметная линия учебников Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской. 5 – 9 классы. М., Просвещение, 2016

### ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО

5А,5Б	1	Н.А.Горяева, О.В.Островская.(под ред. Б.М.Неменского.)) Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс. М., Просвещение, 2015	Б.М.Неменский. Изобразительное искусство. 5 – 9 классы. Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского.5-9 классы. М., Просвещение, 2014.
6А,6Б	1	Л.А. Неменская Изобразительное искусство. 6 класс. М., Просвещение, 2016	Б.М.Неменский. Изобразительное искусство. 5 – 9 классы. Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского.5-9 классы. М.,Просвещение, 2014.
7А,7Б	1	А.С Питерских., Г.Е Гуров.(под ред. Б.М.Неменского.) Изобразительное искусство. 7 класс. М., Просвещение, 2017	Б.М.Неменский. Изобразительное искусство. 5 – 9 классы. Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского.5-9 классы. М.,Просвещение, 2014.

### ИСКУССТВО

8А,8Б	1	Г.П.Сергеева,И.Е.Кашекова, Е.Д.Критская Искусство. 8-9 классы М.,Просвещение, 2012	Г.П.Сергеева,И.Е.Кашекова,Е.Д.Критская Искусство. Программы общеобразовательных учреждений. 8-9 классы. М.,Просвещение, 2009
9А,9Б	1	Г.П.Сергеева,И.Е.Кашекова, Е.Д.Критская Искусство. 8-9 классы М.,Просвещение, 2013	Г.П.Сергеева,И.Е.Кашекова,Е.Д.Критская Искусство. //Программы общеобразовательных учреждений. 8-9 классы. М.,Просвещение, 2009

### ТЕХНОЛОГИЯ

5А (девочки)	2	Н.В.Синица, В.Д.Симоненко под ред. В.Д.Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 5 класс. Вентана – Граф, 2013,2016	А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. Технология. 5 класс. // Программа. Технология. 5-8 классы. Вентана – Граф, 2012
5Б (мальчики)	2	А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко под ред.В.Д.Симоненко. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. М., Вентана –Граф, 2013, 2016	

6А (девочки)	2	Н.В.Синица, В.Д.Симоненко под ред. В.Д.Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 6 класс. Вентана – Граф, 2013, 2016	А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. Технология. 5 класс. // Программа. Технология. 5-8 классы. Вентана – Граф, 2012
6Б (мальчики)	2	А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко под ред.В.Д.Симоненко. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. М., Вентана –Граф,2013	
7А (девочки)	2	Н.В.Синица, В.Д.Симоненко под ред. В.Д.Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 7 класс. Вентана – Граф, 2017	А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. Технология. 5 класс. // Программа. Технология. 5-8 классы. Вентана – Граф, 2012
7Б (мальчики)	2	А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко под ред.В.Д.Симоненко. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. М., Вентана –Граф,2017	
8А,8Б	1	Б.А.Гончаров, Е.В.Елисеева, А.А.Электов под ред. В.Д.Симоненко Технология. 8 класс. М., Вентана –Граф, 2011,2013	В.Д.Симоненко. Технология. //Программы общеобразовательных учреждений. 5-11 классы М., Просвещение,2010.
9А,9Б	1	А.Н.Богатырев, О.П.Очинин, П.С.Самородский под ред. В.Д.Симоненко. Технология.9 класс М., Вентана – Граф,2010,2013	

## ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ЗАНЯТИЯ

класс	Кол-во часов	Название курса	Программа курса
8А,8Б	1	Школьная геометрия: многообразие идей и методов	Н.М.Рогановский, Е.Н.Рогановская, О.И.Тавгень. Школьная геометрия: многообразие идей и методов.//Программа факультативного курса для VIII класса. Минск, 2009
	1	Основы русской словесности	Р.И.Альбеткова. Основы русской словесности. //Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Русский язык.5-9 классы. М.,Дрофа,2009.
8А	1	Световые явления	А.В.Перышкин, В.П.Чемакин. Факультативный курс физики. Пособие для учащихся. М., Просвещение, 1980
8Б	1	Биология в вопросах и ответах	Рабочая программа учителя
9А,9Б	1	Подготовка к ГИА по математике	Рабочая программа учителя
	1	Основы русской словесности	Р.И.Альбеткова. Основы русской словесности. //Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Русский язык.5-9 классы. М.,Дрофа,2009.