

Аннотации рабочих программ ФГОС НОО

Аннотация рабочей программы по литературному чтению 1-4 классы Рабочая программа по литературе

Предметная область «Русский язык и литература».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019-2020/2021 уч. годы.

Предмет «Литературное чтение» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 448 часов (4 часа в неделю, по 136ч. в год).

Учебники: Предметная линия учебников УМК «Школа России» под редакцией Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А., Бойкина М.В.

Разработчик программы: учителя начальных классов

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по русскому языку 1-4 классы Рабочая программа по литературе

Предметная область «Русский язык и литература».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019-2020/2021 уч. годы.

Предмет «Русский язык» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 562 часа (5 часов в неделю, по 170 в год).

Учебники: Предметная линия учебников УМК «Школа России» под редакцией Канакина В.П., Горецкий В.Г.

Разработчик программы: учителя начальных классов

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

- 1.Содержание учебного предмета.
- 2.Планируемые результаты освоения учебного предмета Планируемые результаты освоения учебного предмета
- 3.Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по математике 1-4 классы Рабочая программа по математике

Предметная область «Математика».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия

№ 3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по математике

Срок реализации программы: 2018/2019-2020/2021 уч. годы.

Предмет «Математика» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 608 часов (1 класс - 4 часа в неделю, 132ч. в год; 2,3 классы – 5 часов в неделю, 170ч. в год; 4 класс – 4 часа в неделю, 136ч. в год).

Учебники: Предметная линия учебников УМК «Школа России» под редакцией Моро М. И. и др.

Разработчик программы: учителя начальных классов

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Общая характеристика курса.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
3. Содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по окружающему миру 1-4 классы Рабочая программа по окружающему миру

Предметная область «Естественные науки».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке», учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по математике

Срок реализации программы: 2018/2019-2020/2021 уч. годы.

Предмет «Окружающий мир» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 270 часов (4 часа в неделю)

Учебники: Предметная линия учебников УМК «Школа России» под редакцией Плешакова А.А.

Разработчик программы: учителя начальных классов

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Общая характеристика курса.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
3. Содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по технологии 1-4 классы Рабочая программа по технологии

Предметная область «Технология».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по математике

Срок реализации программы: 2018/2019-2020/2021 уч. годы.

Предмет «Технология» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 135 часов (1 час в неделю)

Учебники: Предметная линия учебников УМК «Школа России» под редакцией Е.А.Лутцевой

Разработчик программы: учителя начальных классов

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Описание учебного предмета.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
3. Содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по Иностранному языку (Английский язык) 2-4 классы

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке;

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Иностранный язык (английский язык)» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 102 часов: по 4 часа в неделю во 2 – 4 классах.

Учебники: Предметная линия учебников: И.Н.Верещагина, Т.А. Притыкина English -2-4.

Разработчик программы: Рекичинская Елена Анатольевна, Кожевникова Татьяна Алексеевна– учителя английского языка высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по Изобразительному искусству 1-4 классы Рабочая программа по Изобразительному искусству

Предметная область «Искусство»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП НОО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Изобразительное искусство» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 136 часов: по 1 часу в неделю в 1, 2, 3, 4-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Л.А. Неменской, Б.М. Неменского;

Разработчик программы: Гетманова Татьяна Владимировна, учитель изобразительного искусства.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по Музыка 1-4 классы **Рабочая программа по Музыка**

Предметная область «Искусство»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП НОО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Изобразительное искусство» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 136 часов: по 1 часу в неделю в 1, 2, 3, 4-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Критской Е.Д., Сергеевой Г.П. Музыка 1-4;

Разработчик программы: Анцифирова Татьяна Геннадьевна, учитель музыки.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по Физической культуре 1-4 классов **Рабочая программа по Физической культуре 1-4 классов**

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП НОО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Физическая культура» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 408 часов: по 3 часа в неделю в 1, 2, 3, 4-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией В.И. Ляха;

Разработчики программы: Кольцов Валерий Александрович, Марков Евгений Александрович - учителя физической культуры высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

КУРСЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«ИНФОРМАТИКА»2-4 КЛАССЫ

Предметная область «Математика и информатика».

Программа составлена в соответствии со ФГОС НОО, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе.

Срок реализации программы:

2 классы: 2018/2019-2019/2020 учебные годы,

3 классы: 2016/2018-2019/2019 учебные годы,

4 классы: 2015/2016-2018/2019 учебные годы.

Курс внеурочной деятельности «Информатика» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 102 часа по 34 часа в год во 2, в 3 и в 4 классах.

Учебники: С использованием линии учебников под редакцией Матвеевой Н.В.

Разработчики программы: Процко Анна Анатольевна, Демьянова Людмила Васильевна, Маракасова Юлия Львовна, Антонов Александр Владимирович, учителя информатики.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС ООО, включает вводную часть и следующие обязательные разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

ДЕТСКИЙ НЕМЕЦКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В ЧЕМОДАНЕ НА ОСНОВЕ МЕТОДИКИ CLIL 4 КЛАСС

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год;

Курс «Детский немецкий университет в чемодане на основе методики CLIL» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 34 часа: по 1 часу в неделю в 4-х классах.

Пособие: CLIL. Методические рекомендации для учителей.

Разработчик программы: Нафигина Наталья Николаевна – учитель немецкого языка высшей квалификационной категории; Король Елена Евгеньевна – учитель биологии высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

ГОВОРИМ ПО-АНГЛИЙСКИ 1 КЛАССЫ

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП НОО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год;
Курс «Говорим по-английски» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 66 часов: по 2 часа в неделю в 1-х классах.

Пособия: 1. «English II», авторы И.Н. Верещагина; К.А. Бондаренко; Т. А. Притыкина;
2. Копылова, В.В. Методика проектной работы на уроках английского языка: Методическое пособие. [Текст] / В. В. Копылова – М.: Дрофа, 2004. – 96 с.
3. Зайцева, Г.Г. Драматизация и инсценирование как виды организации внеклассной работы по иностранному языку [Электронный ресурс]. – М., 2006-2007. – URL: /articles/410128/?numb_artic=410128 (22.02.11).

Разработчик программы: Камаева Ольга Ильинична – учитель английского языка;

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Загадки природы» 1-4 классы

Предметная область, направление: Обществознание и естествознание, «Общеинтеллектуальное».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019-2020/2021 уч. год.

Курс ««Загадки природы» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 135 часов, 1 час в неделю.

Учебники: Юшков А. Н. «Загадки природы». Часть 1-2. — СПб.: Школьная лига, Лема, 2012. — Раздаточный материал.

Разработчик программы: Курбатова В.В.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Занимательная геометрия» 4 класс

Предметная область, направление: Математика и информатика, «Общеинтеллектуальное».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год.

Курс «**Занимательная геометрия**» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 34 часа, 1 час в неделю.

Учебники:

1. Волкова С.И., Пчёлкина О.Л. Математика и конструирование. Пособие для учащихся.- М. «Просвещение», 2002
2. Шадрина И.В. Решаем геометрические задачи. Рабочая тетрадь. – М. «Школьная Пресса». 2003

Разработчик программы: Ионова И. А.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

4. Результаты освоения учебного предмета.
5. Содержание учебного предмета.
6. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Занимательная математика»
4 класс**

Предметная область, направление: Математика и информатика, «Общеинтеллектуальное».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год.

Курс «**«Занимательная математика»**» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 34 часа, 1 час в неделю.

Учебники:

1. Гороховская Г.Г. Решение нестандартных задач — средство развития логического мышления младших школьников /, Начальная школа. — 2009. – № 7.
2. Турин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. — СПб.: Кристалл; М.: ОНИКС, 2000.
3. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. — СПб. : Кристалл, 2001.
4. Игры со спичками: Задачи и развлечения / сост. А.Т. Улицкий, Л.А. Улицкий. — Минск: Фирма «Вуал», 1993.
5. Лавлинскова Е.Ю. Методика работы с задачами повышенной трудности. – М, 2006.

Разработчик программы: учителя начальных классов

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Аннотация рабочей программы внеурочного курса
«Культура и развитие речи» 1-4 классы**

Направление: «Общекультурное».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019-2-20/2021 уч. год.

Курс «**«Культура и развитие речи»** изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 135 часов, 1 час в неделю.

Учебники: нет

Разработчик программы: учителя начальных классов

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Народные танцы» 1-4 классы

Рабочая программа по народным танцам

Направление «Спортивно-оздоровительное».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019-2020/2021 уч. годы.

Курс «Народные танцы» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 135 часов (1 час в неделю, 1 класс-33ч.в год, 2-4 классы по 34ч. в год).

Учебники: При создании данной программы использовались материалы работ музыкантов-педагогов Н.Г. Александровой и В.М. Бехтерева, и программу «Ритмика и бальные танцы» под редакцией Е.И.Мошковой, рекомендованную Управлением общего среднего образования Министерства общего и профессионального образования РФ,.

Разработчик программы: Родина Наталья Андреевна

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Олимпиадная подготовка по русскому языку» 3-4 класс

Предметная область, направление: Русский язык и литературное чтение, «Общеинтеллектуальное».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин

(модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019 – 2018/2019уч. год.

Курс «Олимпиадная подготовка по русскому языку» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 68 часов, 1 час в неделю.

Учебники: нет

Разработчик программы: Тимашева Е.В.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Олимпиадная подготовка по окружающему миру. Мир вокруг нас»
3 класс**

Предметная область, направление: Обществознание и естествознание, «Общеинтеллектуальное».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год.

Курс «Олимпиадная подготовка по окружающему миру. Мир вокруг нас» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 17 часов, 0,5 часа в неделю.

Учебники:

Данилов, Д. Д., Белицкая, Г. Э., Иванова, Н. В., Кузнецова, С. С., Тырин, С. В.

Окружающий мир. Человек и человечество. Вводный курс истории и обществознания: учебник для 3 класса. – М.: Баласс, 211.

Д. Д. Данилов, Е. В. Сизова, И. В. Харитоновна, С. С. Кузнецова, Рабочая тетрадь к учебнику «Человек и человечество». 3 класс. – М.: Баласс, 2011.

Вахрушев, А. А. Данилов, Д. Д. Окружающий мир. Человек и природа: учебник для 3 класса. – М.: Баласс, 2011

Вахрушев, А. А. Данилов, Д. Д. Окружающий мир. Человек и природа: Рабочая тетрадь к учебнику «Человек и природа» 3 класс. – М.: Баласс, 2011

Разработчик программы: Король Е.Е.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Олимпиадная подготовка по окружающему миру. Мир вокруг нас»
4 класс**

Предметная область «общеинтеллектуальная».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в

Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год.

Курс «**Олимпиадная подготовка по окружающему миру. Мир вокруг нас**» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 17 часов, 0,5 часа в неделю.

Учебники:

Данилов, Д. Д., Белицкая, Г. Э., Иванова, Н. В., Кузнецова, С. С., Тырин, С. В. Окружающий мир. Человек и человечество. Вводный курс истории и обществознания: учебник для 4 класса. – М.: Баласс, 2011.

Д. Д. Данилов, Е. В. Сизова, И. В. Харитоновна, С. С. Кузнецова, Рабочая тетрадь к учебнику «Человек и человечество». 4 класс. – М.: Баласс, 2011.

Вахрушев, А. А. Данилов, Д. Д. Окружающий мир. Человек и природа: учебник для 4 класса. – М.: Баласс, 2011

Вахрушев, А. А. Данилов, Д. Д. Окружающий мир. Человек и природа: Рабочая тетрадь к учебнику «Человек и природа» 4 класс. – М.: Баласс, 2011

Разработчик программы: Король Е.Е.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Организация времени» 1 класс

Направление: «Проектная деятельность».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год.

Курс «**Организация времени**» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 34 часа, 1 час в неделю.

Учебники:

Лукашенко М.А., Ключ Н.В., Телегина Т.В., Архангельский Г.А. Организация времени: Рабочая тетрадь для учащегося. – М.: Баласс, 2015

Разработчик программы: Талалаева Н. И.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Умники и умницы» 1-4 классы

Направление: «Общеинтеллектуальное».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019-2020/2021 уч. год.

Курс «Умники и умницы» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 135 часов, 1 час в неделю.

Учебники: «Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей», Холодова О.

Разработчик программы: учителя начальных классов.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Финансовая грамотность» 2-4 классы

Направление: «Общекультурное».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019-2019/2020 уч. годы.

Курс «Финансовая грамотность» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 50 часов.

Учебники:

1. Гловели Г.Д. Финансовая грамотность: Материалы для учащихся (4 класс). — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014.
2. Федин С.Н. Финансовая грамотность: Материалы для учащихся (2–3 класс). — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014.

Разработчик программы: Лакомова Е. А., Матюх Н. Д.

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Этические чтения» 1-4 классы

Направление: «ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОЕ».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, планом внеурочной деятельности НОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной программы начального общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2016/2017-2019/2020 уч. годы.

Курс «Этические чтения» изучается на уровне начального общего образования в общем объеме 135 уроков (1 класс-33 урока, 2-4 классы 34 урока в год).

Учебники: «Азбука нравственности» Э.Козловой, В.Петровой И.Хомяковой

Разработчик программы: учителя начальных классов

Структура Программы соответствует ФГОС НОО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотации рабочих программ ФГОС ООО

Аннотация рабочей программы по литературе 5-9 классы

Рабочая программа по литературе

Предметная область «Русский язык и литература».

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной программы основного общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы.

Предмет «Литература» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 454 часа: в 5 классе — 105 ч., в 6 классе — 105 ч., в 7 классе — 70 ч., в 8 классе — 72 ч., в 9 классе — 105 ч.

Класс	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов за учебный год
5	3	35	105
6	3	35	105
7	2	35	70
8	2	36	72
9	3	34	102
Итого			454

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией В. Я. Коровиной

Разработчик программы: учителя русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3 в Академгородке

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по русскому языку 5-9 классы

Рабочая программа по русскому языку

Предметная область «Русский язык и литература».

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной программы основного общего образования по русскому языку.

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы.

Предмет «Русский язык» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 770 ч. В том числе: в 5 классе — 175 ч., в 6 классе — 210 ч., в 7 классе — 175 ч., в 8 классе — 108 ч., в 9 классе — 102 ч.

класс	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Часть учебного плана
5	175	5	обязательная часть
6	210	6	обязательная часть
7	175	4 1	обязательная часть часть, формируемая участниками образовательного процесса
8	108	3	обязательная часть
9	102	3	обязательная часть

Учебники: Предметная линия учебников «Русский язык» для общеобразовательных учреждений под ред. С. И. Львовой, В. В. Львова

Разработчики программы: учителя русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3 в Академгородке

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Содержание учебного предмета.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета Планируемые результаты освоения учебного предмета
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по обществознанию 6-9 классы Рабочая программа по обществознанию

Предметная область «Общественно-научные предметы»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Обществознание» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 140 часов: по 1 часу в неделю в 6,7,8,9 –х классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова;

Разработчики программы: Вагнер Алла Владимировна, Чеснокова Татьяна Владимировна, учителя обществознания

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по истории России и Всеобщей истории 5-9 классы

Рабочая программа по предмету «История России. Всеобщая история»

Предметная область «Общественно-научные предметы»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «История» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 384 часа: по 2 часа в неделю в 5, 6, 7, 8-х классах и 3 часа в неделю в 9-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников «История России» Н. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова (6—9 классы);

Предметная линия учебников А.А. Вигасина - О.С. Сороко-Цюпы (5-9 классы)

Разработчики программы: Жарюк С.Д., Козочкина Е.В., Гнездилова Т.В. учителя истории высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО ИНФОРМАТИКЕ 5-7 КЛАССЫ, ФГОС ООО

«ИНФОРМАТИКА» 5 КЛАСС (5-9 КЛАСС)

Предметная область «Математика и информатика».

Программа составлена в соответствии со ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 учебные годы.

Предмет «Информатика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 157 часов:

класс	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Часть учебного плана
5	17	1 (I полугодие)	часть, формируемая участниками образовательного процесса
6	35	1	часть, формируемая участниками образовательного процесса
7	35	1	обязательная часть
8	36	1	обязательная часть
9	34	1	обязательная часть

Учебники: С использованием линии учебников под редакцией Босовой Л.Л.

Разработчик программы: Процко Анна Анатольевна, Демьянова Людмила Васильевна, учителя информатики.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС ООО, включает вводную часть и следующие обязательные разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

«ИНФОРМАТИКА» 6 КЛАСС (5-9 КЛАСС)

Предметная область «Математика и информатика».

Программа составлена в соответствии со ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной ООП ООО;

Срок реализации программы: 2016/2017-2020/2021 учебные годы.

Предмет «Информатика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 157 часов:

класс	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Часть учебного плана
5	17	1 (I полугодие)	часть, формируемая участниками образовательного процесса
6	35	1	часть, формируемая участниками образовательного процесса
7	35	1	обязательная часть
8	36	1	обязательная часть
9	34	1	обязательная часть

Учебники: С использованием линии учебников под редакцией Босовой Л.Л.

Разработчик программы: Антонов Александр Владимирович, Демьянова Людмила Васильевна, учителя информатики.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС ООО, включает вводную часть и следующие обязательные разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

«ИНФОРМАТИКА» 7 КЛАСС (5-9 КЛАСС)

Предметная область «Математика и информатика».

Программа составлена в соответствии со ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2015/2016-2019/2020 учебные годы.

Предмет «Информатика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 175 часов:

класс	Количество часов в год	Количество часов в неделю	Часть учебного плана
5	35	1	часть, формируемая участниками образовательного процесса
6	35	1	часть, формируемая участниками образовательного процесса
7	35	1	обязательная часть
8	36	1	обязательная часть
9	34	1	обязательная часть

Учебники: С использованием линии учебников под редакцией Босовой Л.Л.

Разработчик программы: Волкова Татьяна Аркадьевна, Демьянова Людмила Васильевна, учителя информатики.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС ООО, включает вводную часть и следующие обязательные разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО ТЕХНОЛОГИИ 5-7 КЛАССЫ, ФГОС ООО

«ТЕХНОЛОГИЯ» 5 КЛАСС (5-8 КЛАСС)

Предметная область «Технология».

Программа составлена в соответствии со ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019-2020/2021 учебные годы.

Предмет «Технология» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 246 часов. Рабочая программа рассчитана на 5-8 классы. В 5-7 классах по 2 учебных часа в неделю, в 8 классе – по 1 часу в неделю.

Учебники: основана на линейке учебников Симоненко В.Д. Основной учебник: Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. под ред. Симоненко В.Д. Технология 5 (6, 7, 8) класс для мальчиков. – М: Просвещение, 2013

Разработчик программы: Михайлов Юрий Яковлевич, учитель технологии.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС ООО, включает вводную часть и следующие обязательные разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

«ТЕХНОЛОГИЯ» 6 КЛАСС (5-8 КЛАСС)

Предметная область «Технология».

Программа составлена в соответствии со ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2016/2017-2019/2020 учебные годы.

Предмет «Технология» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 246 часов. Рабочая программа рассчитана на 5-8 классы. В 5-7 классах по 2 учебных часа в неделю, в 8 классе – по 1 часу в неделю.

Учебники: основана на линейке учебников Симоненко В.Д. Основной учебник: Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. под ред. Симоненко В.Д. Технология 5 (6, 7, 8) класс для мальчиков. – М: Просвещение, 2013

Разработчик программы: Михайлов Юрий Яковлевич, учитель технологии.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС ООО, включает вводную часть и следующие обязательные разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

«ТЕХНОЛОГИЯ» 7 КЛАСС (5-8 КЛАСС)

Предметная область «Технология».

Программа составлена в соответствии со ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2015/2016-2018/2019 учебные годы.

Предмет «Технология» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 246 часов. Рабочая программа рассчитана на 5-8 классы. В 5-7 классах по 2 учебных часа в неделю, в 8 классе – по 1 часу в неделю.

Учебники: основана на линейке учебников Симоненко В.Д. Основной учебник: Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. под ред. Симоненко В.Д. Технология 5 (6, 7, 8) класс для мальчиков. – М: Просвещение, 2013

Разработчик программы: Михайлов Юрий Яковлевич, учитель технологии.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС ООО, включает вводную часть и следующие обязательные разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по математике Рабочая программа по математике 5-6 классы

Предметная область «Математика и информатика»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018-2019 – 2018-2019 уч. годы;

Предмет «Математика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 420 часов: по 6 часов в неделю в 5,6 - х классах.

Учебники: Предметная линия учебников по математике авторов Г. В. Дорофеев, Л. Г. Петерсон.

Разработчики программы: Жакупова С. А., учитель математики высшей квалификационной категории, Батманова О. Н., учитель математики высшей квалификационной категории, Гурьянова Н. Ю., учитель математики, Родина Н. А., учитель математики, Антонов А. В., учитель математики.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по математике Рабочая программа по алгебре 7-9 классы

Предметная область «Математика и информатика»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018-2019 – 2019-2020 уч. годы;

Предмет «Алгебра» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 420 часов: по 4 часа в неделю в 7,8,9 –х классах.

Учебники: Предметная линия учебников по алгебре под редакцией С. А. Теляковского, авт.: Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк и др.

Разработчики программы: Жакупова С. А., учитель математики высшей квалификационной категории, Родина Н. А., учитель математики.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по математике Рабочая программа по геометрии 7-9 классы

Предметная область «Математика и информатика»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018-2019 – 2019-2020 уч. годы;

Предмет «Геометрия» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 210 часов: по 2 часа в неделю в 7,8,9 –х классах.

Учебники: Учебник по геометрии под редакцией Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.

Разработчики программы: Жакупова С. А., учитель математики высшей квалификационной категории, Родина Н. А., учитель математики.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по Физической культуре 5-9 классов Рабочая программа по Физической культуре 5-9 классов

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Физическая культура» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 525 часов: по 3 часа в неделю в 5, 6, 7, 8, 9-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией В.И. Ляха;

Разработчики программы: Кольцов Валерий Александрович, Марков Евгений Александрович - учителя физической культуры высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по Иностранному языку (Английский язык) 5-9 классы

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Иностранный язык (английский язык)» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 735 часов: по 5 часов в неделю в 5-х классах и по 4 часа в 6,7,8,9-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников О.В. Афанасьева, И.В. Михеева «Английский язык». 5-7 классы; К.М. Баранова, Дж Дули, В.В. Копылова, Р.П. Мильруд, В. Эванс «Звездный английский», 8-9 классы.

Разработчик программы: Рекичинская Елена Анатольевна, Кожевникова Татьяна Алексеевна, Чевычелова Тамара Сергеевна – учителя английского языка высшей квалификационной категории; Калинина Анна Витальевна, Новикова Анастасия Александровна — учителя английского языка первой квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по Иностранному языку (Французский язык) 5-9 классы

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Иностранный язык (Французский язык)» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 175 часов: по 1 часу в неделю в 5-х - 9-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников Э.М.Береговская Французский язык. Синяя птица.

Разработчик программы: Феденок Ирина Викторовна, Пахутина Олеся Валерьевна— учителя французского языка высшей и первой квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на

освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по Иностранному языку (Немецкий язык) 5-9 классы

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Иностранный язык (Немецкий язык)» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 175 часов: по 1 часу в неделю в 5-х - 9-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников И. Александрова, А. Н. Баранова, М. В. Ильичев и др. WIR

Разработчик программы: Карлинер Ирина Лазаревна, Нафигина Наталья Николаевна, Яковенко Елена Михайловна - учителя немецкого языка высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по Изобразительному искусству 5-8 классы Рабочая программа по Изобразительному искусству

Предметная область «Искусство»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Изобразительное искусство» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 141 час: по 1 часу в неделю в 5, 6, 7, 8-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Г.И. Данилова;

Разработчик программы: Гетманова Татьяна Владимировна, учитель изобразительного искусства.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по Музыке 5-8 Рабочая программа по Музыке

Предметная область «Искусство»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «Изобразительное искусство» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 141 час: по 1 часу в неделю в 5, 6, 7, 8-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Критской Е.Д., Сергеевой Г.П. Музыка 5-8;

Разработчик программы: Летягина Зоя Дмитриевна, Чеснокова Татьяна Владимировна, учителя музыки.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по физике в 7-9 классах

Предметная область «Физика»

- программа составлена в соответствии с ФГОС ООО
- примерной программы основного общего образования по физике
- авторской программы курса «Физика. 7-9 классы» Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2010.)
- учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке.

Срок реализации программы

- 2017-2020 уч. годы;
- предмет «Физика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 70 ч в год (7 класс), 72 ч в год (8 класс), 102 ч в год (9 класс) по 2 часа в неделю 7-8 классах и 3 часа в неделю в 9 классах.

Учебники

- «Физика-7» Пёрышкин А. В., Дрофа, с 2015 года;
- «Сборник задач по физике 7-9», Лукашик В. И., Иванова Е. В., М., Просвещение, с 2010 г.

Разработчик программы

Коряжкина Светлана Анатольевна, учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура

Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по биологии 5-9 кл

Предметная область «Естественно-научные предметы»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ООП ООО МБОУ гимназии №3 в Академгородке, Положением о рабочей программе, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы

Биология на уровне основного общего образования изучается с 5 по 9 классы. Количество учебных часов: 1ч в неделю в 5 и 6 классе, 2 ч в неделю в 7, 8, 9 классах.

Используется УМК авторского коллектива: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомиллов, Т.С. Сухова.

Разработчики программы: Курбатова Влада Владимировна, учитель химии и биологии первой квалификационной категории, Король Елена Евгеньевна, учитель биологии высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по географии 5-7 кл

Рабочая программа по географии

Предметная область «Естественно-научные предметы»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2021/2022 уч. годы;

Предмет «География» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 280 часов: по 1 часу в неделю в 5, 6 классах, в 7,8,9 - 2 часа в неделю

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией В,П,Дронова.

Разработчик программы: Камерлох Ирина Рейновна, учитель географии высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по физике

Рабочая программа по физике для 7-9 классов

Предметная область «Естественнонаучные предметы»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального

учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019-2019/2020 уч. годы;

На изучение курса физики основного общего образования отводится 244 часа:

7 класс: 70 ч. – 2 часа в неделю;

8 класс: 72 ч. – 2 часа в неделю;

9 класс: 102 ч. - 3 часа в неделю.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией А.В.Пёрышкина;

Разработчик программы: Коряжкина С.А., учитель физики высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ КУРСОВ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 5-7 КЛАССЫ, ФГОС ООО

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности Рабочая программа по внеурочной деятельности «Математическая карусель»

Предметная область «Математика».

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке, Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2016/2017-2018/2019 уч. годы.

Предмет «Математическая карусель» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 68 часов: по 1 часу в неделю в 5-6 –х классах.

Разработчик программы: Гурьянова Наталья Юрьевна, учитель математики первой квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

«ЛОГО» 5А, 5Б, 5В КЛАССЫ

Предметная область «Математика и информатика».

Программа составлена в соответствии со ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Курс «Лого» изучается в рамках внеурочной деятельности на уровне основного общего образования в общем объеме 17 часов во втором полугодии по 1 часу в неделю в качестве логичного дополнения курса информатики в 1 полугодии 5 класса.

Рекомендуемые учебники: учебник-тетрадь «Первые шаги в мире информатики. Программирование в среде Logo. Факультативный курс авторов Тур С.Н., Бокучава Т.П.

Разработчик программы: Процко Анна Анатольевна, учитель математики и информатики.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС ООО, включает вводную часть и следующие обязательные разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

«КЮТ» 5-7 КЛАССЫ

Предметная область «Информатика», «Технология».

Программа составлена в соответствии со ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Курс «КЮТ» изучается в рамках внеурочной деятельности на уровне основного общего образования в общем объеме в качестве логичного дополнения курсов информатики и технологии.

5 класс – 2 часа в неделю,

6 класс – 1 час в неделю,

7 класс – 1 час в неделю в 1 полугодии.

Разработчик программы: Демьянова Людмила Васильевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС ООО, включает вводную часть и следующие обязательные разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

«ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК» 7 КЛАСС

Предметная область «Информатика», «Технология», «Искусство».

Программа составлена в соответствии со ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Курс «Технический рисунок» изучается в рамках внеурочной деятельности на уровне основного общего образования в общем объеме 35 часов по 1 часу в неделю как пропедевтика курса «Инженерное 3D-моделирование».

Разработчик программы: Демьянова Людмила Васильевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям ФГОС ООО, включает вводную часть и следующие обязательные разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности
Рабочая программа по внеурочной деятельности
«Теория решения изобретательских задач. ТРИЗ» для 7 класса**

Предметная область «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Теория решения изобретательских задач. ТРИЗ» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 35 часов: 1 час в неделю в 7–х классах.

Разработчик программы: Жакупова С. А., учитель математики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности
Рабочая программа по внеурочной деятельности
«Увлекательная физика»
для 7 класса**

Предметная область «Физика»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Увлекательная физика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 35 часов: 1 час в неделю в 7-м классе.

Разработчик программы: Ахметьянова И.Г., учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности
АНГЛИЙСКИЙ ТЕАТР 6-7 КЛАССЫ**

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год;

Курс «Английский театр» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 105 часов: по 2 часа в неделю в 6-х классах и по 1 часу в 7-х классах.

Пособия: 1. Григорьев, Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя. [Текст] / Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. – М.: Просвещение, 2010. – 223 с. – (Стандарты второго поколения).

2. Копылова, В.В. Методика проектной работы на уроках английского языка: Методическое пособие. [Текст] / В. В. Копылова – М.: Дрофа, 2004. – 96 с.

3. Зайцева, Г.Г. Драматизация и инсценирование как виды организации внеклассной работы по иностранному языку [Электронный ресурс]. – М., 2006-2007. – URL: /articles/410128/?numb_artic=410128 (22.02.11).

Разработчик программы: Кожевникова Татьяна Алексеевна – учитель английского языка высшей квалификационной категории;

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности РАЗГОВОРНЫЙ АНГЛИЙСКИЙ 7 КЛАСС

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год;

Курс «Разговорный английский» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 35 часов: по 1 часу в неделю в 7-х классах.

Пособие: Копылова, В.В. Методика проектной работы на уроках английского языка: Методическое пособие. [Текст] / В. В. Копылова – М.: Дрофа, 2004. – 96 с.

Разработчик программы: Кожевникова Татьяна Алексеевна – учитель английского языка высшей квалификационной категории;

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности КУЛЬТУРНЫЕ УГОЛКИ ФРАНЦИИ 5-7 КЛАСС

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год;

Курс «Культурные уголки Франции» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 105 часов: по 1 часу в неделю в 5-х-7-х классах.

Учебники: Ж-М Картье, П. Леберлена, Ж. Блана «En avant la musique».

Разработчик программы: Пахутина Олеся Валерьевна – учитель французского языка первой квалификационной категории, Феденок Ирина Викторовна – учитель французского языка высшей квалификационной категории;

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности ПУТЕШЕСТВУЯ ПО ГЕРМАНИИ (5-6 КЛАСС), НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК-ПУТЬ К ОБЩЕНИЮ И ПАРТНЁРСТВУ (7 КЛАСС)

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год;

Курс «Путешествуя по Германии, Немецкий язык – путь к общению и партнёрству» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 35 часов: по 1 часу в неделю в 5-х-7-х классах.

Учебники: «WIR 6». Г. Мота, Е. Чиркова и др.

Разработчик программы: Карлинер Ирина Лазаревна – учитель немецкого языка, Нафигина Наталья Николаевна, Яковенко Елена Михайловна – учителя немецкого языка высшей квалификационной категории;

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности ДЕТСКИЙ НЕМЕЦКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В ЧЕМОДАНЕ НА ОСНОВЕ МЕТОДИКИ CLIL 5 КЛАСС

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год;

Курс «Детский немецкий университет в чемодане на основе методики CLIL» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 35 часов: по 1 часу в неделю в 5-х классах.

Пособие: CLIL. Методические рекомендации для учителей.

Разработчик программы: Нафигина Наталья Николаевна – учитель немецкого языка высшей квалификационной категории; Король Елена Евгеньевна – учитель биологии высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК И ЭКОЛОГИЯ НА ОСНОВЕ МЕТОДИКИ CLIL 6-7 КЛАСС

Предметная область «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год;

Курс «Немецкий язык и экология на основе методики CLIL» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 35 часов: по 1 часу в неделю в 6-х и 7-х классах.

Пособия: CLIL. Методические рекомендации для учителей.

Разработчик программы:, Карлинер Ирина Лазаревна – учитель немецкого языка;

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ 7 КЛАСС

Предметная область, направление «Общественно-научные предметы»; Общекультурное

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год;

Курс «Финансовая грамотность» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 35 часов: по 1 часу в неделю в 7-х классах.

Пособия: 1. Липсиц И., Вигдорчик Е. Финансовая грамотность. 5—7 классы: материалы для учащихся. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014.

2. Вигдорчик Е., Липсиц И., Корлюгова Ю. Финансовая грамотность. 5—7 классы: учебная программа. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014.

3. Вигдорчик Е., Липсиц И., Корлюгова Ю. Финансовая грамотность. 5—7 классы: методические рекомендации для учителя. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. 4. Вигдорчик Е., Липсиц И., Корлюгова Ю. Финансовая грамотность. 5—7 классы: материалы для родителей. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014.

5. Корлюгова Ю., Вигдорчик Е., Липсиц И. Финансовая грамотность. 5—7 классы: контрольные измерительные материалы. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014.

Разработчик программы: Кожевникова Татьяна Алексеевна – учитель английского языка высшей квалификационной категории;

Структура Программы соответствует ФГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

ФК ГОС

Аннотация рабочей программы по литературе 8-9 классы Рабочая программа по литературе

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной программы основного общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019-2018/2019 уч. годы.

Предмет «Литература» изучается в объеме 174 часа: в 8 классе — 72 ч., в 9 классе — 102 ч.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией В. Я. Коровиной

Разработчик программы: учителя русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3 в Академгородке

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика особенностей учебного предмета, цели и задачи.
3. Содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
5. Требования к уровню подготовки выпускников.
6. Список литературы.
7. Перечень оборудования.

Аннотация рабочей программы по литературе 10-11 классы Рабочая программа по литературе

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС СОО, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия

№ 3 в Академгородке, с учётом Примерной программы основного общего образования по литературе.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год.

Предмет «Литература» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 210 часов (базовый уровень): в 10 классе — 108 ч. (3 часа в неделю), в 11 классе — 102 ч. (3 часа в неделю);

в общем объеме 280 часов (расширенный уровень): в 10 классе – 144 ч. (4 ч. в неделю), в 11 классе – 136 ч. (4 ч. в неделю)

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Ю. В. Лебедева для 10 кл., под ред. В. П. Журавлева для 11 кл.

Разработчик программы: учителя русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3 в Академгородке

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика особенностей учебного предмета, цели и задачи.
3. Содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
5. Требования к уровню подготовки выпускников.
6. Список литературы.
7. Перечень оборудования.

Аннотация рабочей программы по русскому языку 8-9 классы **Рабочая программа по русскому языку**

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной программы основного общего образования по русскому языку.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год.

Предмет «Русский язык» изучается в объеме 172 ч.: в 8 классе — 108 ч., в 9 классе — 68 ч.

Учебники: Предметная линия учебников «Русский язык» для общеобразовательных учреждений под ред. С. И. Львовой, В. В. Львова

Разработчики программы: учителя русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3 в Академгородке

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика особенностей учебного предмета, цели и задачи.
3. Содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
5. Требования к уровню подготовки выпускников.
6. Список литературы.
7. Перечень оборудования.

Аннотация рабочей программы по русскому языку 10-11 классы

Рабочая программа по русскому языку

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС СОО, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной программы основного общего образования по русскому языку.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год.

Предмет «Русский язык» изучается в объеме 140 ч. (базовый уровень): в 10 классе — 72 ч., в 11 классе — 68 ч.

Учебники: Учебник для общеобразовательных учреждений «Русский язык: 10-11 кл./ В. Ф. Греков, С. Е. Крючков, Л. А. Чешко. - М.: Просвещение, 2013.

В классах социально-гуманитарного профиля предмет «Русский язык» изучается в объеме 210 ч.: в 10 классе — 108 ч., в 11 классе — 102 ч.

Учебники: Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина «Русский язык. 10 — 11 классы», М: «Русское слово», 2013

Разработчики программы: учителя русского языка и литературы МБОУ гимназии № 3 в Академгородке

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по истории 8-11 классы

Рабочая программа по предмету «История»

Предмет История

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО и СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО и СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «История» изучается на уровне основного и среднего общего образования в общем объеме 314 часов: по 2 часа в неделю в 8, 10, 11 кл и 9 классах по 3 часа ;

Учебники: линия учебников Данилов, Косулина , Сахаров А.Н., Загладин Н.В. Загладин Н.В., Петров Ю.А.

Разработчик программы Жарюк С.Д., Козочкина Е.В., Гнездилова Т.В. учителя истории высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФК ГОС и включает в себя:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по обществознанию 8-11 классы

Рабочая программа по предмету «Обществознание»

Предмет Обществознание

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО и СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО и СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Обществознание» изучается на уровне основного и среднего общего образования в общем объеме 210 часов: по 1 часа в неделю в 8, 9 классах и 10, 11кл по 2 часа ;

Учебники: линия учебников Кравченко А.И.

Разработчик программы Воронцова Алла Леонидовна, учитель истории высшей квалификационной категории, Вагнер Алла Владимировна, Чеснокова Татьяна Владимировна, учителя обществознания

Структура Программы соответствует ФК ГОС и включает в себя:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по праву 10-11 классы Рабочая программа по предмету «Право»

Предмет Право

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Обществознание» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 140 часов: по 2 часа в неделю в 10, 11кл;

Учебники: линия учебников Певцова Л.Н.

Разработчик программы Воронцова Алла Леонидовна, учитель истории высшей квалификационной категории,

Структура Программы соответствует ФК ГОС и включает в себя:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по МХК 10-11 классы Рабочая программа по предмету «МХК»

Предмет МХК

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «МХК» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 70 часов: по 1 часу в неделю в 10, 11кл;

Учебники: линия учебников Г. И. Данилова «Мировая художественная культура»

Разработчик программы Жарюк СД., учитель истории высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФК ГОС и включает в себя:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по Экономике (10-11 класс)

Рабочая программа по Экономике (10-11 класс)

Предмет «Обществознание», «Экономика»

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019- 2018/2019 уч. гг.

Предмет «Экономика» изучается на уровне среднего общего образования на базовом уровне в общем объеме 70 часов в 10-11 г (гуманитарном) классе. В 10 классе – 36 часов из расчёта 1 час в неделю, в 11 классе – 34 часа.

Учебники:

- 1) Липсиц И.В. Экономика. Базовый курс: Учебник для 10,11 классов. общеобразоват. Учрежд.- М.:Вита –Пресс, 2012
- 2) Брехова Ю., Алмосов А., Завьялов Д. Финансовая грамотность: материалы для учащихся 10–11 кл. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 400 с
- 3) И. В. Липсиц Бизнес и экономика. М.: ВИТА-Пресс. 2006.

Разработчики программы: Туровская Софья Борисовна, учитель экономики и обществознания

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по Экономике (11 класс)

Рабочая программа по Экономике (11 класс)

Предмет «Обществознание», «Экономика»

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о

рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. гг.

Предмет «Экономика» изучается на уровне среднего общего образования на базовом уровне в общем объеме 34 часов в 11 Б (инженерном) классе из расчёта 1 час в неделю.

Учебники:

- 1) Липсиц И.В. Экономика. Базовый курс: Учебник для 10,11 классов. общеобразоват. Учрежд.- М.:Вита –Пресс, 2012
- 2) Брехова Ю., Алмосов А., Завьялов Д. Финансовая грамотность: материалы для учащихся 10–11 кл. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 400 с
- 3) И. В. Липсиц Бизнес и экономика. М.: ВИТА-Пресс. 2006.

Разработчики программы: Туровская Софья Борисовна, учитель экономики и обществознания

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация к рабочим программам по химии 8-9, 10-11 Рабочая программа по химии

Предмет Химия

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО и СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО и СОО;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Химия» изучается на уровне основного и среднего общего образования в общем объеме 210 часов: по 2 часа в неделю в 8 и 9 классах и по 1 часу в 10 и 11 классах;

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Рудзитиса;

Разработчик программы: Дубцова Юлия Юрьевна, учитель химии высшей квалификационной категории, Курбатова Влада Владимировна, учитель химии высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 (углубленный уровень) Рабочая программа по химии

Предмет Химия

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Химия» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 280 часов: по 4 часа в 10, 11 классах;

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Карцовой А.А.;

Разработчик программы: Дубцова Юлия Юрьевна, учитель химии высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация к рабочей программе по биологии 8 кл.

Предмет Биология

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП МБОУ гимназии № 3 в Академгородке, Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) ООП МБОУ гимназия № 3 в Академгородке с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Биология» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 72 часа: по 2 часа в неделю .

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Пасечника В.В.

Разработчик программы: Король Елена Евгеньевна учитель биологии высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация к рабочей программе по биологии 9 кл.

Предмет Биология

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП МБОУ гимназии № 3 в Академгородке, Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) ООП МБОУ гимназия № 3 в Академгородке с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Биология» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 68 часов: по 2 часа в неделю .

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Пасечника В.В.

Разработчик программы: Король Елена Евгеньевна учитель биологии высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по географии 8-9 кл

Рабочая программа по географии

Предмет «География»:

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «География» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 140 часов: по 2 часа в неделю в 8,9 классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией А.И.Алексеева;

Разработчик программы: Камерлох Ирина Рейновна, учитель географии высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Требования к уровню подготовки выпускников.
3. Содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
5. Список литературы.
6. Перечень оборудования.

Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 кл.

Предмет Биология

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП МБОУ гимназии № 3 в Академгородке, Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) ООП МБОУ гимназия № 3 в Академгородке с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Биология» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 36 часов: по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией Пасечника В.В.

Разработчик программы: Король Елена Евгеньевна учитель биологии высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по физической культуре 8-9 классов Рабочая программа по физической культуре 8-9 классов

Предмет «Физическая культура»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО;

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год;

Предмет «Физическая культура» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 210 часов: по 3 часа в неделю в 8, 9-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией В.И. Ляха;

Разработчики программы: Кольцов Валерий Александрович, Марков Евгений Александрович, учителя физической культуры высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по физической культуре 10-11 классов Рабочая программа по физической культуре 10-11 классов

Предмет «Физическая культура»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП.

Срок реализации программы: 2018/2019 у.г.;

Предмет «Физическая культура» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 210 часов: по 3 часа в неделю в 10, 11-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией В.И. Ляха;

Разработчики программы: Кольцов Валерий Александрович, Марков Евгений Александрович, учителя физической культуры высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по английскому языку Рабочая программа по английскому языку 8-9 классы

Предмет «Иностранный язык»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Английский язык» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 280 часов: по 4 часа в неделю в 8, 9–х классах.

Учебники: Предметная линия учебников. К.М. Баранова, Дж Дули, В.В. Копылова, Р.П. Мильруд, В. Эванс «Звездный английский», 8,9 классы;

Разработчик программы: Рекичинская Елена Анатольевна, Кожевникова Татьяна Алексеевна, Чевычелова Тамара Сергеевна – учителя английского языка высшей квалификационной категории; Калинина Анна Витальевна, Новикова Анастасия Александровна — учителя английского языка первой квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по Иностранному языку (Французский язык) 8-9 классы

Предмет «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Иностранный язык (Французский язык)» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 70 часов: по 1 часу в неделю в 8-х - 9-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников Э.М.Береговская Французский язык. Синяя птица.

Разработчик программы: Феденок Ирина Викторовна, Пахутина Олеся Валерьевна— учителя французского языка высшей и первой квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по Иностранному языку (Немецкий язык) 8-9 классы

Предмет «Иностранные языки»;

Программа составлена в соответствии с ФГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Иностранный язык (Немецкий язык)» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 70 часов: по 1 часу в неделю в 8-х - 9-х классах.

Учебники: Предметная линия учебников И. Александрова, А. Н. Баранова, М. В. Ильичев и др. WIR

Разработчик программы: Карлинер Ирина Лазаревна, Нафигина Наталья Николаевна, Яковенко Елена Михайловна - учителя немецкого языка высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по английскому языку

Рабочая программа по английскому языку 10-11 классы

Предмет «Иностранный язык»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Английский язык» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 280 часов: по 4 часа в неделю в 10, 11–х классах.

Учебники: Предметная линия учебников. К.М. Баранова, Дж Дули, В.В. Копылова, Р.П. Мильруд, В. Эванс «Звездный английский», 10, 11 классы;

Разработчик программы: Рекичинская Елена Анатольевна, Кожевникова Татьяна Алексеевна, Чевычелова Тамара Сергеевна – учителя английского языка высшей квалификационной категории; Калинина Анна Витальевна, Новикова Анастасия Александровна — учителя английского языка первой квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по французскому языку

Рабочая программа по французскому языку 10-11 классы

Предмет «Иностранный язык»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Французский язык» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 140 часов: по 2 часа в неделю в 10, 11–х классах.

Учебники: Предметная линия учебников. Н. А. Селиванова А. Ю. Шашурина Синяя птица 10-11;

Разработчик программы: Пахутина Олеся Валерьевна– учитель французского языка первой квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по немецкому языку

Рабочая программа по немецкому языку 10-11 классы

Предмет «Иностранный язык»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Немецкий язык» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 140 часов: по 2 часа в неделю в 10, 11–х классах.

Учебники: Предметная линия учебников. Георг Мота, Ева-Мария Дженкинс Екатерина Шух, Елена Чиркова, WIR III;

Разработчик программы: Карлинер Ирина Лазаревна, Нафигина Наталья Николаевна, Яковенко Елена Михайловна - учителя немецкого языка высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по ОБЖ Рабочая программа по ОБЖ

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «ОБЖ» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 100 часов: по 1 часу в неделю в 10, 11–х классах.

Учебники: Предметная линия учебников. М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов, И.Ф. Богоявленский, В.А. Воловик, Е.Я. Гаткин, Г.А. Колодницкий, В.С. Кузнецов, Б.И. Мишин, А.В. Наследухов, И.Т. Сураvegина, В.П. Шолох «Основы безопасности жизнедеятельности», учебник для общеобразовательных учреждений, 10-й класс;

Разработчик программы: Почивалов Антон Александрович, учитель ОБЖ.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО ИНФОРМАТИКЕ 8-11 КЛАССЫ, ФК ГОС (2004)

«ИНФОРМАТИКА И ИКТ» 8А, 8В, 8Г КЛАССЫ

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной программы.

Срок реализации программы: 2018-2019 учебный год.

Предмет «Информатика и ИКТ» входит в инвариантную часть учебного плана и изучается в объёме 1 час в неделю, всего 36 часов в год.

Учебники: С использованием линии учебников под редакцией Босовой Л.Л. и линии учебников под редакцией Семакина И.Г.

Разработчики программы: Волкова Татьяна Аркадьевна, Маракасова Юлия Львовна, учителя информатики

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие обязательные разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ИНФОРМАТИКА И ИКТ» 8Б

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, Положением о специализированных классах, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной программы.

Срок реализации программы: 2018-2019 учебный год.

Предмет изучается в объёме 2 часа в неделю, всего 72 часа в год.

Один час предмета «Информатика и ИКТ» входит в инвариантную часть учебного плана, второй час взят из гимназического компонента.

Учебники: С использованием линии учебников под редакцией Семакина И.Г.

Разработчик программы: Соседкина Наталия Валерьевна, учитель информатики

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие обязательные разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ИНФОРМАТИКА И ИКТ» 9 КЛАССЫ

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной программы.

Срок реализации программы: 2018-2019 учебный год.

Предмет изучается в объёме 2 час в неделю, всего 72 часа в год.

Часы входит в инвариантную часть учебного плана.

Учебники: С использованием линии учебников под редакцией Семакина И.Г.

Разработчики программы: Соседкина Наталия Валерьевна, Шамасова Татьяна Леонидовна, Волкова Татьяна Аркадьевна, Антонов Александр Владимирович, учителя информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие обязательные разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ИНФОРМАТИКА И ИКТ», БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ 10А КЛАСС (10-11 КЛАССЫ)

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной программы.

Срок реализации программы: 2018/2019 – 2018/2019 учебные годы.

Предмет изучается в объёме 2 час в неделю, всего 140 часов за 2 года.

Один час предмета «Информатика и ИКТ» входит в инвариантную часть учебного плана, второй час взят из гимназического компонента.

Учебники: С использованием линии учебников под редакцией Семакина И.Г. и К.П. Полякова.

Разработчики программы: Соседкина Наталия Валерьевна, Шамасова Татьяна Леонидовна, учителя информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие обязательные разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ИНФОРМАТИКА И ИКТ» БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ 10Б, 10Г КЛАССЫ (10-11 КЛАССЫ)

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной программы.

Срок реализации программы: 2018/2019 – 2018/2019 учебные годы.

Предмет «Информатика и ИКТ» входит в инвариантную часть учебного плана и изучается в объёме 1 час в неделю, всего 70 часов за 2 года.

Учебники: С использованием линии учебников под редакцией Семакина И.Г.

Разработчики программы: Волкова Татьяна Аркадьевна, Шамасова Татьяна Леонидовна, учителя информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие обязательные разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ИНФОРМАТИКА И ИКТ», ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ 10В ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС (10-11 КЛАССЫ)

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о специализированных классах, Положением о рабочей программе, с учётом Примерной программы.

Программа имеет рецензию НИПКипРО. Модуль «Алгоритмизация и программирование» вынесен в отдельный обязательный для изучения курс.

Для класса информатика – предмет, сопутствующий профильному.

Срок реализации программы: 2018/2019 – 2018/2019 учебные годы.

Предмет изучается в объёме 4 часа в неделю, всего 280 часов за 2 года.

Один час предмета «Информатика и ИКТ» входит в профильную часть учебного плана.

Учебники: Линия учебников под редакцией К.П. Полякова (профильный уровень).

Разработчик программы: Соседкина Наталия Валерьевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие обязательные разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ИНФОРМАТИКА И ИКТ» БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ 11А, 11В КЛАССЫ (10-11 КЛАССЫ)

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной программы.

Срок реализации программы: 2016/2017 – 2018/2019 учебные годы.

Предмет «Информатика и ИКТ» входит в инвариантную часть учебного плана и изучается в объёме 1 час в неделю, всего 70 часов за 2 года.

Учебники: С использованием линии учебников под редакцией Семакина И.Г.

Разработчики программы: Антонов Александр Владимирович, Шамасова Татьяна Леонидовна, учителя информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие обязательные разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ИНФОРМАТИКА И ИКТ», ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ 11Б ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС (10-11 КЛАССЫ)

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о специализированных классах, Положением о рабочей программе, с учётом Примерной программы.

Программа имеет рецензию НИПКИПРО. Модуль «Алгоритмизация и программирование» вынесен в отдельный обязательный для изучения курс.

Для класса информатика – предмет, сопутствующий профильному.

Срок реализации программы: 2016/2017 – 2018/2019 учебные годы.

Предмет изучается в объёме 4 часа в неделю, всего 280 часов за 2 года.

Один час предмета «Информатика и ИКТ» входит в профильную часть учебного плана.

Учебники: Линия учебников под редакцией К.П. Полякова (профильный уровень).

Разработчик программы: Соседкина Наталия Валерьевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие обязательные разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ЧЕРЧЕНИЕ И ИНЖЕНЕРНОЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ» 8Б СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предмет «Искусство», «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, Положением о специализированных классах, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе.

Срок реализации программы: 2018-2019 учебный год (первый год обучения).

Предмет изучается уровне основного общего образования в объёме 1 час в неделю, всего 36 часов в год. Входит в гимназический компонент учебного плана.

Разработчик программы: Демьянова Людмила Васильевна, учитель информатики

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие обязательные разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ЧЕРЧЕНИЕ И ИНЖЕНЕРНОЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ» 9Б
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предмет «Искусство», «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, Положением о специализированных классах, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе.

Срок реализации программы: 2018-2019 учебный год (второй год обучения).

Предмет изучается на уровне основного общего образования в объёме 1 час в неделю, всего 34 часа в год. Входит в гимназический компонент учебного плана.

Разработчик программы: Демьянова Людмила Васильевна, учитель информатики

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие обязательные разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ПРОГРАММИРОВАНИЕ» 9Б
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Курс «Программирование» изучается на уровне основного общего образования. Входит в школьный компонент Учебного плана.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Разработчик программы: Шамасова Татьяна Леонидовна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ПРОГРАММИРОВАНИЕ» 10А КЛАСС

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Примерной программой по информатике.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год (первый год обучения).

Курс «Программирование» изучается на уровне среднего общего образования. Входит в школьный компонент Учебного плана.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 72 часа в год.

Разработчик программы: Шамасова Татьяна Леонидовна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ПРОГРАММИРОВАНИЕ» 10В

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах, Примерной программой по информатике (профильный уровень).

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год (второй год обучения).

Курс «Программирование» изучается на уровне среднего общего образования. Входит в региональный компонент Учебного плана гимназии.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 72 часа в год.

Учебники: Линия учебников под редакцией К.П. Полякова (профильный уровень).

Разработчик программы: Дмитриева Лариса Адольфовна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

«ПРОГРАММИРОВАНИЕ» 11Б

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предмет «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах, Примерной программой по информатике (профильный уровень).

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год (третий год обучения).

Курс «Программирование» изучается на уровне среднего общего образования. Входит в компонент образовательного учреждения Учебного плана гимназии.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 72 часа в год.

Учебники: Линия учебников под редакцией К.П. Полякова (профильный уровень).

Разработчик программы: Дмитриева Лариса Адольфовна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.
7. Примеры КИМов.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО ТЕХНОЛОГИИ 8 КЛАССЫ, ФК ГОС (2004)

«ТЕХНОЛОГИЯ»

8 КЛАССЫ (5-8 КЛАССЫ, ДЕВУШКИ)

Предмет «Технология».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной программы.

Срок реализации программы: 2014/2015-2018/2019 учебные годы.

Предмет «Технология» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 246 часов, входит в Федеральный компонент (инвариантную часть) базисного учебного плана.

Рабочая программа рассчитана на 5-8 классы. В 5-7 классах по 2 учебных часа в неделю, в 8 классе – по 1 часу в неделю.

Учебники: основана на линейке учебников под редакцией Симоненко В.Д.: Технология. Технология ведения дома: 5-8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014.

Разработчик программы: Горохова Ирина Михайловна, учитель технологии.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

«ТЕХНОЛОГИЯ»

8 КЛАССЫ (ЮНОШИ)

Предмет «Технология».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, с учётом Примерной программы.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Предмет «Технология» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме за 5-8 классы 246 часов, входит в Федеральный компонент (инвариантную часть) базисного учебного плана.

Рабочая программа рассчитана на 5-8 классы. В 8 классе – 36 часов.

Учебники: основана на линейке учебников под редакцией Симоненко В.Д.: Технология: 8 класс. Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Лектов А.А., под ред. Симоненко В.Д. – М: Вентана-Граф, 2015

Разработчик программы: Михайлов Юрий Яковлевич, учитель технологии.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по математике 9 класс

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, примерной программы основного общего образования по математике; авторской программы по алгебре к учебнику «Алгебра 9 класс», авторы Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; авторской программы к учебнику «Геометрия, 7-9 класс», авторы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.; учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке.

Срок реализации программы: 2018/2019уч. годы;

Предмет «Математика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 204 ч: по 5 часов + 1 час из школьного компонента в неделю в 9 классах.

Учебники:

Предметная линия учебников по алгебре под редакцией Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова

Учебник по геометрии под редакцией Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.

Разработчик программы: Пшеничная Галина Александровна, учитель математики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по математике

Рабочая программа по математике 8-9 классы

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Математика» изучается на уровне основного общего образования общем объёме 420 часов: по 6 часов в неделю в 8,9-х классах.

Учебники: учебник по геометрии под редакцией Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.; предметная линия учебников по алгебре под редакцией Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б.

Разработчики программы: Жакупова С.А., учитель высшей квалификационной категории, Фоменко Л.А., учитель высшей квалификационной категории, Пшеничная Г.А., учитель высшей квалификационной категории, Процко А.А., учитель высшей квалификационной категории.

Структура программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы элективного курса

Рабочая программа элективного курса

«Избранные вопросы математики» для 8 класса

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Избранные вопросы математики» изучается на уровне основного общего образования в общем объёме 36 часов: 1 час в неделю в 8-м классе.

Разработчики программы: Процко А.А., учитель высшей квалификационной категории.

Структура программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по математике 10 класс Рабочая программа по математике

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019-2018/2019 уч. годы;

Предмет «Математика» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 280 часов: по 4 часа в неделю в 10-11-х классах.

Учебники:

Предметная линия учебников по алгебре под редакцией Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е., Шабунин М.И.

Учебник по геометрии под редакцией Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.

Разработчик программы: Расторгуева Ольга Григорьевна, учитель математики.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по математике

Рабочая программа по математике 8-9 классы

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019-2018/2019 уч. годы;

Предмет «Математика» изучается на уровне основного общего образования общем объёме 420 часов: по 6 часов в неделю в 8,9-х классах.

Учебники: учебник по геометрии под редакцией Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.; предметная линия учебников по алгебре под редакцией Макрычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б.

Разработчики программы: Фоменко Л.А., учитель высшей квалификационной категории, Пшеничная Г.А., учитель высшей квалификационной категории, Процко А.А., учитель высшей квалификационной категории.

Структура программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы элективного курса

Рабочая программа элективного курса

«Избранные вопросы математики» для 8 класса

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Избранные вопросы математики» изучается на уровне основного общего образования в общем объёме 36 часов: 1 час неделю в 8-м классе.

Разработчики программы: Фоменко Л.А., учитель высшей квалификационной категории.

Структура программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности

Рабочая программа по внеурочной деятельности

«Избранные вопросы математики» для 8 класса Б

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Избранные вопросы математики» изучается на уровне основного общего образования в общем объёме 36 часов: 1 час в неделю.

Разработчик программы: Пшеничная Г.А., учитель математики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности

Рабочая программа по внеурочной деятельности

«Решение нестандартных задач по математике» для 8 класса В

Предметная область «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Решение нестандартных задач по математике» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 36 часов: 1 час в неделю.

Разработчик программы: Пшеничная Г.А., учитель математики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности

Рабочая программа по внеурочной деятельности

«Решение нестандартных задач по математике» для 8 класса В

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Решение нестандартных задач по математике» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 36 часов: 1 час в неделю.

Разработчик программы: Пшеничная Г.А., учитель математики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по математике

Рабочая программа по математике

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019-2018/2019 уч.годы;

Предмет «Математика» изучается на уровне среднего общего образования в общем объёме 560 часов: по 8 часов в 10,11-х классах.

Учебники: учебник «Геометрия 10-11» под редакцией Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.(базовый и профильный уровень); учебники «Алгебра и начала математического анализа 10 класс» и «Алгебра и начала математического анализа 11 класс», авторы: С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин, базовый и углублённый уровни.

Разработчики программы: Ткачук Н.Г., учитель математики высшей квалификационной категории, Фоменко Л.А., учитель высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы факультативных занятий по математике
Рабочая программа факультативных занятий
«Избранные вопросы математики»
для 10 класса

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч.год;

Предмет «Избранные вопросы математики» изучается на уровне среднего общего образования в общем объёме 36 часов: 1 час в неделю в 10-м классе.

Разработчики программы: Фоменко Л.А., учитель высшей квалификационной категории.

Структура программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по математике 10-11 класс
Рабочая программа по математике

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019-2018/2019 уч.годы;

Предмет «Математика» изучается на уровне среднего общего образования в общем объёме 420 часов: по 6 часов в 10,11-х классах.

Учебники: «Геометрия 10-11» под редакцией Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.(базовый и профильный уровень); учебники «Алгебра и начала математического анализа 10 класс» и «Алгебра и начала математического анализа 11 класс», авторы: Ю.М. Коляиний, М.В. Ткачев. Н.е.Федорова, М.И.Шабунин, базовый и углублённый уровни.

Разработчики программы: Процко А.А., учитель высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы элективного курса по математике

Рабочая программа элективного курса

«Решение задач по планиметрии»

для 10 класса

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч.год;

Предмет «Решение задач по планиметрии» изучается на уровне среднего общего образования на базовом уровне в общем объёме 36 часов: 1 час в неделю в 10-м классе.

Разработчики программы: Процко А.А., учитель высшей квалификационной категории .

Структура программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по математике 11 класс

Рабочая программа по математике

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019;

Предмет «Математика» изучается на уровне среднего общего образования на базовом уровне в общем объёме 136 часов: по 4 часов в 11-а классе.

Учебники: «Геометрия 10-11» под редакцией Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.(базовый и профильный уровень); учебники «Алгебра и начала математического

анализа 10 класс» и «Алгебра и начала математического анализа 11 класс», авторы: Ю.М. Коляиний, М.В. Ткачев, Н.е.Федорова, М.И.Шабунин, базовый и углублённый уровни.

Разработчики программы: Процко А.А., учитель высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы элективного курса по математике
Рабочая программа элективного курса
«Трудные вопросы математики»
для 11 класса

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч.год;

Предмет «Трудные вопросы математики» изучается на уровне среднего общего образования в общем объёме 34 часов: 1 час в неделю в 11-м классе.

Разработчики программы: Процко А.А., учитель высшей квалификационной категории .

Структура программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по математике 11класс

Рабочая программа по математике

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, учебным планом гимназии №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) гимназии №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. годы;

Предмет «Математика» изучается на уровне среднего общего образования на профильном уровне в общем объеме 242 часов: 7 часов в неделю в 11 классе.

Учебники:

Предметная линия учебников по алгебре под редакцией Мордковича А.Г., Денищева Л.О, Звавич Л.И. и др.

Учебник по геометрии под редакцией Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.

Разработчики программы: Капустенко Юлия Николаевна, учитель математики.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по физике в 8 классах

Предмет «Физика»

- программа составлена в соответствии с ФК ГОС ООО,
- примерной программы основного общего образования по физике;
- авторской программы курса «Физика. 7-9 классы» Е.М. Гутник, А.В. Перышкин.

(Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2010.)

- учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке.

Срок реализации программы

- 2018-2019 уч. годы;
- предмет «Физика» изучается на уровне основного общего образования в 8 классе в общем объеме 72 ч в год по 2 часа в неделю.

Учебники

- «Физика-8» Пёрышкин А. В., Дрофа, с 2015 года;
- «Сборник задач по физике 7-9», Лукашик В. И., Иванова Е. В., М., Просвещение, с 2010 г.

Разработчик программы

Коряжкина Светлана Анатольевна, учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура

Программа соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

7. Пояснительная записка.
8. Содержание учебного предмета.
9. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
10. Требования к уровню подготовки учащихся.
11. Материально-техническое обеспечение.
12. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по физике Рабочая программа по физике 8-9 классы

Предмет «Физика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС ООО, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 – 2018/2019 уч. годы;

Предмет «Физика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 140 часов: по 2 часа в неделю в 8, 9 – х классах.

Учебники: Предметная линия учебников по физике автора Перышкина А.В.

Разработчик программы: Ахметьянова И.Г., учитель физики высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по физике в 9 классах

Предмет «Физика»

программа составлена в соответствии с ФК ГОС,

- примерной программы основного общего образования по физике;
- авторской программы курса «Физика. 7-9 классы» Е.М. Гутник, А.В. Перышкин.

(Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2010.)

- учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке.

Срок реализации программы

- 2018-2019 уч. годы;
- предмет «Физика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 64 ч в год в 9 классе

Учебники

- «Физика-9» Пёрышкин А. В., Дрофа, с 2015 года;
- «Сборник задач по физике 7-9», Лукашик В. И., Иванова Е. В., М., Просвещение, с 2010 г.

Разработчик программы

Коряжкина Светлана Анатольевна, учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура

Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по физике в 9А классе

Предмет Физика

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о

рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО

Срок реализации программы: 2018/2019уч. год;

Предмет «Физика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 102 часов: по 3 часа в неделю в 9А классе.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией А.В.Пёрышкина;

Разработчик программы: Коряжкина С.А., учитель физики высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по физике в 9В классе

Предмет Физика

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО;

Срок реализации программы: 2018/2019уч. год;

Предмет «Физика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 68 часов: по 2 часа в неделю в 9В классе.

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией А.В.Пёрышкина;

Разработчик программы: Коряжкина С.А., учитель физики высшей квалификационной категории

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по физике в 10-11 классах

Предмет «Физика»

программа составлена в соответствии с ФКГОС,

- примерной программы среднего общего образования по физике;

- авторской программы Г.Я.Мякишева (базовый курс) (Сборник программ для общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 кл./Н.Н. Тулькибаева, А.Э. Пушкарев.- М., Просвещение, 2006).
- учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке.

Срок реализации программы

- 2018-2019 уч. годы;
- предмет «Физика» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 72 ч в год (10 класс), 68 ч в год (11 класс)

Учебники

- «Физика -10», базовый курс, Буховцев, Мякишев, Сотский, М., Просвещение, с 2012 года,
- «Физика -11», базовый курс, Буховцев, Мякишев, Чаругин, М., Просвещение, с 2012 года,
- Рымкевич А.П. Сборник задач по физике-10–11. – М.: Дрофа, с 2010 года.

Разработчик программы

Коряжкина Светлана Анатольевна, учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура

Программа соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация к рабочей программе по физике 10-11 (базовый уровень)

Рабочая программа по физике

Предмет Физика

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО;

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Физика» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 140 часов: по 2 часа в 10, 11 классах;

Учебники: Предметная линия учебников под редакцией проф. Н.А. Парфентьевой;

Разработчик программы: Коряжкина С.А., учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

ФК ГОС СОО
Аннотация рабочей программы по физике

Рабочая программа по физике
11 класс

Предмет «Физика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС СОО, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018-2019 уч. год;

Предмет «Физика» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 102 часа: по 3 часа в неделю в 11 классе.

Учебники: Предметная линия учебников по физике О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов, Э.Е. Эвенчик и др. под редакцией А.А Пинского (профильный уровень).

Разработчики программы: Ахметьянова И.Г., учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ КУРСОВ ВНЕУРОЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ И ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ
8-11 КЛАССЫ, ФК ГОС (2004)**

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности

Рабочая программа по внеурочной деятельности
«Теория решения изобретательских задач. ТРИЗ»
для 8 класса

Предмет «Математика»; **Направление** Общеинтеллектуальное

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООС МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООС.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Теория решения изобретательских задач. ТРИЗ» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 36 часов: 1 час в неделю в 8–х классах.

Разработчик программы: Жакупова С. А., учитель математики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООС и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Нестандартные задачи по математике»

Предмет «Математика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, учебным планом гимназии №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) гимназии №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. годы;

Предмет «Нестандартные задачи по математике» изучается на уровне среднего (полного) общего образования на профильном уровне в общем объеме 34 часов: по 1 часу в неделю в 11 классе.

Разработчики программы: Капустенко Юлия Николаевна, учитель математики.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

7. Пояснительная записка.
8. Содержание учебного предмета.
9. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
10. Требования к уровню подготовки учащихся.
11. Материально-техническое обеспечение.
12. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Биофизика. За страницами учебника физики» для 8 класса

Предмет Физика. Направление Общеинтеллектуальное

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Биофизика. За страницами учебника физики» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 36 часов: 1 час в неделю в 8В классе.

Разработчик программы: Коряжкина С.А., учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности

**Рабочая программа по внеурочной деятельности
«Экспериментальная физика»
для 8 и 9 класса**

Предмет «Физика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Экспериментальная физика» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 36 часов: 1 час в неделю в 8–м классе и 34 часа (1 час в неделю) в 9 классе.

Разработчик программы: Ахметьянова И.Г., учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности

**Рабочая программа по внеурочной деятельности
«Методы решения физических задач. Основные вопросы элементарной физики»
для 9 класса**

Предмет Физика

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП ООО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Методы решения физических задач. Основные вопросы элементарной физики» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 34 часа: 1 час в неделю в 9А классе.

Разработчик программы: Коряжкина С.А., учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности

**Рабочая программа по внеурочной деятельности
«Экспериментальная физика»
для 11 класса**

Предмет «Физика»;

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия № 3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. год;

Предмет «Экспериментальная физика» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 68 часов: 2 часа в неделю в 11–м классе.

Разработчик программы: Ахметьянова И.Г., учитель физики высшей квалификационной категории.

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

«ТАНЦЫ»8Б

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предмет «Искусство».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год (первый год обучения).

Курс «Танцы» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне основного общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 36 часов в год.

Разработчик программы: Соседкина Наталия Валерьевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.

«ТАНЦЫ» 10В

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предметная область «Искусство».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год (второй год обучения).

Курс «Танцы» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне среднего общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 36 часов в год.

Разработчик программы: Соседкина Наталия Валерьевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.

«ТАНЦЫ» 11Б

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предметная область «Искусство».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год (четвёртый год обучения).

Курс «Танцы» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне среднего общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Разработчик программы: Соседкина Наталия Валерьевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.

«ТАНЦЫ» 11В

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ КЛАСС

Предметная область «Искусство».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год (первый год обучения).

Курс «Танцы» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне среднего общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Разработчик программы: Соседкина Наталия Валерьевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.

«ПРОГРАММИРОВАНИЕ» 9Б

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предметная область «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Курс «Программирование» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне основного общего образования. Является дополнением курса по программированию из школьного компонента Учебного плана.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Разработчик программы: Шамасова Татьяна Леонидовна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

8. Пояснительная записка.
9. Содержание учебного предмета.
10. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
11. Требования к уровню подготовки учащихся.
12. Материально-техническое обеспечение.
13. Список основной и дополнительной литературы.

«ОЛИМПИАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ» 10В И 11Б

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ

Предметная область «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах, Примерной программой.

Срок реализации программы: 2018/2019 – 2018/2019 учебные годы для 10В и 2016/2017 – 2018/2019 учебные годы для 11Б классов.

Курс «Олимпиадное программирование» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне среднего общего образования и логично дополняет курсы «Информатика и ИКТ» и «Программирование».

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю в течение 2 лет, всего 140 часов за 2 года.

Разработчик программы: Соседкина Наталия Валерьевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

«РОБОТОТЕХНИКА» 8Б

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предметная область «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Курс «Робототехника» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне основного общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 36 часов в год.

Разработчик программы: Антонов Александр Владимирович, учитель математики и информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

«ПРОЕКТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СО СТАНКАМИ» 9Б СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предметная область «Технология», «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Курс «Проектная технология со станками» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне основного общего образования. Является логичным продолжением курса «Технология», обучение ведётся с использованием станков с ЧПУ. Может быть организован как на базе гимназии, так и на ресурсной базе ЦМИТ КЮТ.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Разработчик программы: Демьянова Людмила Васильевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

«ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СО СТАНКАМИ» 10В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предметная область «Технология», «Информатика и ИКТ».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Курс «Проектная технология со станками» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне среднего общего образования. Является логичным продолжением

курса «Технология», обучение ведётся с использованием станков с ЧПУ. Может быть организован как на базе гимназии, так и на ресурсной базе ЦМИТ КЮТ.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Разработчик программы: Демьянова Людмила Васильевна, учитель информатики.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 8Б (ЮНОШИ) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предметная область «Технология».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Курс «Технология проектной деятельности» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне основного общего образования. Является логичным продолжением курса «Технология» с акцентом на разработку творческого проекта.

Рабочая программа рассчитана на 36 часов в год.

Разработчик программы: Михайлов Юрий Яковлевич, учитель технологии.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 8Б (ДЕВУШКИ) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Предметная область «Технология».

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС (2004), Программой развития МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом гимназии; Положением о рабочей программе, Положением о специализированных классах.

Срок реализации программы: 2018/2019 учебный год.

Курс «Технология проектной деятельности» относится к курсам внеурочной деятельности, изучается на уровне основного общего образования. Является логичным продолжением курса «Технология» с акцентом на разработку творческого проекта.

Рабочая программа рассчитана на 36 часов в год.

Разработчик программы: Горохова Ирина Михаловна, учитель технологии.

Структура программы соответствует требованиям к оформлению РП, включает следующие разделы:

7. Пояснительная записка.

8. Содержание учебного предмета.
9. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
10. Требования к уровню подготовки учащихся.
11. Материально-техническое обеспечение.
12. Список основной и дополнительной литературы.

**Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Технопредпринимательство»
Рабочая программа внеурочного курса «Технопредпринимательство»**

Предметная область «Обществознание», «Экономика»

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. гг.

Предмет «Экономика» изучается уровне среднего общего образования в общем объеме 34 часов в 11 Б (инженерном) классе из расчёта 1 час в неделю.

Учебники:

- 1) Р. Шредер, Х.Камински Мы создаём школьную фирму, Ольденбург, 2016
- 2) Н.М. Розанова Моя фирма. М: ВИТА-Пресс. 2006
- 3) И. В. Липсиц Бизнес и экономика. М.: ВИТА-Пресс. 2006.
- 4) Липсиц И.В. Экономика. Базовый курс: Учебник для 10,11 классов. общеобразоват. Учрежд.- М.:Вита –Пресс, 2012
- 5) Брехова Ю., Алмосов А., Завьялов Д. Финансовая грамотность: материалы для учащихся 10–11 кл. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 400 с

Разработчики программы: Туровская Софья Борисовна, учитель экономики и обществознания

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

**Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Основы экономики и
технопредпринимательство»**

**Рабочая программа внеурочного курса «Основы экономики и
технопредпринимательство»**

Предметная область «Обществознание», «Экономика»

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООС МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. гг.

Внеурочный курс «Основы экономики и технопредпринимательство» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 72 часа в 8 Б (инженерном) классе из расчёта 2 часа в неделю (36 учебных недель).

Учебники:

1. Буфетова А.Н., Весёлая Л.С., Дилавириова З.А. и др. Экономика 8-9 класс. Новосибирск: НГУ. 2015
2. Р. Шредер, Х.Камински Мы создаём школьную фирму, Ольденбург, 2016
3. Н.М. Розанова Моя фирма. М: ВИТА-Пресс. 2006
4. И. В. Липсиц Бизнес и экономика. М.: ВИТА-Пресс. 2006.
5. Брехова Ю., Алмосов А., Завьялов Д. Финансовая грамотность: материалы для учащихся 8-9 кл. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 400 с.

Разработчики программы: Туровская Софья Борисовна, учитель экономики и обществознания

Структура Программы соответствует ФК ГОС ООО и включает в себя следующие разделы:

7. Пояснительная записка.
8. Содержание учебного предмета.
9. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
10. Требования к уровню подготовки учащихся.
11. Материально-техническое обеспечение.
12. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы внеурочного курса «Основы экономики и технопредпринимательство»

Рабочая программа внеурочного курса «Основы экономики и технопредпринимательство»

Предметная область «Обществознание», «Экономика»

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП ООО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. гг.

Внеурочный курс «Основы экономики и технопредпринимательство» изучается на уровне основного общего образования в общем объеме 68 часа в 9 А (математическом) и 9 Б (инженерном) классе из расчёта 2 часа в неделю (34 учебных недели).

Учебники:

1. Буфетова А.Н., Весёлая Л.С., Дилавириова З.А. и др. Экономика 8-9 класс. Новосибирск: НГУ. 2015
2. Р. Шредер, Х.Камински Мы создаём школьную фирму, Ольденбург, 2016
3. Н.М. Розанова Моя фирма. М: ВИТА-Пресс. 2006
4. И. В. Липсиц Бизнес и экономика. М.: ВИТА-Пресс. 2006.
5. Брехова Ю., Алмосов А., Завьялов Д. Финансовая грамотность: материалы для учащихся 8-9 кл. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 400 с.

Разработчики программы: Туровская Софья Борисовна, учитель экономики и обществознания

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы внеурочного курса внеурочного курса «Основы экономики и технопредпринимательство»

**Рабочая программа внеурочного курса
«Основы экономики и технопредпринимательство»**

Предметная область «Обществознание», «Экономика»

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019 уч. гг.

Внеурочный курс «Основы экономики и технопредпринимательство» изучается на уровне среднего общего образования в общем объеме 72 часа в 10 А (математическом) и 10 В (инженерном) классе из расчёта 2 час в неделю (36 учебных недель).

Учебники:

- 1) Р. Шредер, Х.Камински Мы создаём школьную фирму, Ольденбург, 2016
- 2) Н.М. Розанова Моя фирма. М: ВИТА-Пресс. 2006
- 3) И. В. Липсиц Бизнес и экономика. М.: ВИТА-Пресс. 2006.
- 4) Липсиц И.В. Экономика. Базовый курс: Учебник для 10,11 классов. общеобразоват. Учрежд.- М.:Вита –Пресс, 2012
- 5) Брехова Ю., Алмосов А., Завьялов Д. Финансовая грамотность: материалы для учащихся 10–11 кл. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 400 с

Разработчики программы: Туровская Софья Борисовна, учитель экономики и обществознания

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.

Аннотация рабочей программы факультатива «Основы экономики и финансовой грамотности»

Рабочая программа факультатива «Основы экономики и финансовой грамотности»

Предметная область «Обществознание», «Экономика»

Программа составлена в соответствии с ФК ГОС, ООП СОО МБОУ гимназия №3 в Академгородке, учебным планом МБОУ гимназия №3 в Академгородке; Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МБОУ гимназия №3 в Академгородке, с учётом Примерной ООП СОО.

Срок реализации программы: 2018/2019- уч. г.

Факультатив «Финансовая грамотность» проходит изучается на уровне среднего общего образования на базовом уровне в общем объеме 18 часов: по 0,5 часа в неделю в 10 Б (естественнонаучном) классе.

Учебники:

- 6) Брехова Ю., Алмосов А., Завьялов Д. Финансовая грамотность: материалы для учащихся 10–11 кл. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. – 400 с
- 7) Липсиц И.В. Экономика. Базовый курс: Учебник для 10,11 классов. общеобразоват. Учрежд.- М.:Вита –Пресс, 2012

Разработчики программы: Туровская Софья Борисовна, учитель экономики и обществознания

Структура Программы соответствует ФК ГОС СОО и включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
4. Требования к уровню подготовки учащихся.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Список основной и дополнительной литературы.