

Утверждаю

Директор КГОБУ «Мильковская
открытая сменная средняя школа»



М.Ю. Болотова

«01» сентября 2021 год

АННОТАЦИИ
к рабочим программам
основной общеобразовательной программы
КГОБУ «Мильковская открытая сменная
средняя школа»
Основное общее образование

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета «АЛГЕБРА» в 7-9 классах

Рабочая программа является составной частью ООП ООО КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа», определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования.

Рабочая программа по алгебре составлена на основе сборника рабочих программ для общеобразовательных организаций «Алгебра» 7-9 классы основного общего образования, соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).

Для реализации данной программы используются учебники, включённые в Перечень учебников, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ и соответствующих требованиям ФГОС:

«Алгебра, 7», «Алгебра, 8», «Алгебра, 9» - учебники для общеобразовательных организаций / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова]; под ред. С.А. Теляковского. Москва «Просвещение» 2020

Недельное количество учебных часов - 3 часа в неделю, 102 часа в год в 7-9 классах. Общее количество часов 306 часов за три года.

В основное программное содержание включаются дополнительные вопросы, способствующие развитию математического кругозора, освоению более продвинутого математического аппарата, математических способностей.

Предметная область – математика и информатика.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета «ГЕОМЕТРИЯ» в 7-9 классах

Рабочая программа является составной частью ООП ООО КГОБУ «Мильковская открытая сменная средняя школа», определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования.

Данная рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях; рабочей программой по геометрии «Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л. С. Атанасяна и других. 7-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций [Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцев и др.].- 7-е издание.- Москва: Просвещение, 2017. – 383 с.».

Для реализации данной программы используется учебник «Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций / (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.).- 7-е изд.- М.: Просвещение, 2017»

Программа рассчитана на 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, 7 класс – 68 часов, 8 класс – 68 часов, 9 класс – 68 часов, всего 202 часа.

Предметная область – математика и информатика.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета «Физика» в 7 классе

Рабочая программа по физике для 7 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); программы основного общего образования, Физика. 7—9 классы : рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015.- 400 с. физика 7-9 классы (базовый уровень), ФГОС .

Согласно учебному плану КГБОУ МОССШ предмет физика относится к области естественнонаучного цикла и на его изучение в 7 –м классе отводится 70 часов (35 учебных недели), из расчета 2 часа в неделю. Рабочая программа ориентирована на использование УМК А.В. Перышкин. Физика 7 класс. – М.: Дрофа, 2019.

Данная рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, в соответствии с Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ.
2. Примерной программы основного общего образования: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень)
- 3 Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
4. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. -М.: Дрофа, 2019

Программа содержит в соответствии с задачами обучения смысл понятий: физическое явление, физический закон, взаимодействие, давление твердых тел, жидкостей и газов; .Смысл физических величин: скорость, путь, ускорение, сила, давление, работа, мощность , энергия. Смысл физических законов: Архимеда, Гука, Паскаля.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета «Физика» в 8 классе

Рабочая программа по физике для 8 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); программы основного общего образования, Физика. 7—9 классы : рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015.- 400 с. физика 7-9 классы (базовый уровень), ФГОС.

Согласно учебному плану КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа» предмет физика относится к области естественнонаучного цикла и на его изучение в 8 –м классе отводится 70 часов (35 учебных недели), из расчета 2 часа в неделю. Рабочая программа ориентирована на использование УМК А.В. Перышкин. Физика. 8 класс. – М.: Дрофа, 2019.

Данная рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, в соответствии с Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ.
2. Примерной программы основного общего образования: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень)
- 3 Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
- 4.. Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. -М.: Дрофа, 2019

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета «Физика» в 9 классе

Рабочая программа по физике для 9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); программы основного общего образования, Физика. 7—9 классы: рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015.- 400 с. Физика 7-9 классы (базовый уровень), ФГОС .

Согласно учебному плану КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа» предмет физика относится к области естественнонаучного цикла и на его изучение в 9 –м классе отводится 68часов (34 учебных недели), из расчета 2 часа в неделю. Рабочая программа ориентирована на использование УМК А.В. Перышкин. Физика9 класс. – М.: Дрофа, 2019.

Данная рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, в соответствии с Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ.
2. Примерной программы основного общего образования: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень)
- 3 Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
- 4.. Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. -М.: Дрофа, 2019

Программа содержит в соответствии с задачами обучения смысл понятий: физическое явление, физический закон, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, атом, атомное ядро, ионизирующее излучение. Смысл физических величин: скорость, путь, ускорение, сила, импульс, период, частота, энергия связи, дефект масс. Смысл физических законов: Ньютона, всемирного тяготения. сохранения импульса,

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Русский язык» 5-9 класс

Данная рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. ФГОС ООО.

2. Программы по русскому (родному) языку, 5—9 классы, авторы программы: М. М. Разумовская, С. И. Львова, В. И. Капинос, В. В. Львов, Г. А. Богданова. («Рабочие программы. Русский язык. 5–9 классы», сост. Е. И. Харитоновна, М.: «Дрофа»)

3 Учебного плана КГ ОБУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».

4. Учебника:

Русский язык. 7 кл. : учебник /М.М. Разумовская, С.И. Львова, В.И. Капинос и др. – М.: Дрофа, 2020

Русский язык. 8 кл. : учебник /М.М. Разумовская, С.И. Львова, В.И. Капинос и др. – М.: Дрофа, 2018

Русский язык. 9 кл. : учебник /М.М. Разумовская, С.И. Львова, В.И. Капинос и др. – М.: Дрофа, 2018

Данная программа учитывает основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, преемственность с примерными программами начального общего образования.

Предусмотрено развитие всех основных видов деятельности обучающихся, программа имеет особенности, обусловленные, во-первых, предметным содержанием системы общего среднего образования; во-вторых, психологическими и возрастными особенностями обучающихся.

Рабочая программа включает несколько разделов, среди них:

- «Пояснительная записка», где охарактеризован вклад предмета в достижение целей основного общего образования; сформулированы цели и основные результаты изучения предмета «Русский язык» на нескольких уровнях — личностном, метапредметном и предметном, дается общая характеристика курса русского языка, его места в базисном учебном плане.
- «Основное содержание», где представлено изучаемое содержание, объединенное в содержательные блоки.
- «Примерное тематическое планирование», в котором дан примерный перечень тем курса и число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы, представлена характеристика основного содержания тем и основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий).

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Родной русский язык» 5-9 класс

Нормативную правовую основу для разработки настоящей программы по учебному предмету «Русский родной язык» составляют следующие документы:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

Закон Российской Федерации от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (в редакции Федерального закона № 185-ФЗ);

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577);

учебный план КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».

Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература».

Программа включает пояснительную записку, в которой раскрываются цели изучения русского родного языка, даётся общая характеристика курса, определяется место учебного предмета «Русский родной язык» в учебном плане, раскрываются основные подходы к отбору содержания курса, характеризуются его основные содержательные линии.

Программа устанавливает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому родному языку на личностном, метапредметном и предметном уровнях, примерное содержание учебного предмета «Русский родной язык».

Программа определяет содержание учебного предмета по годам обучения, основные методические стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Русский родной язык».

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Литература» 5-9 класс

Данная рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. ФГОС ООО.

2. Программы общеобразовательных учреждений ФГОС Литература 5-9 классы под редакцией В.Я. Коровиной (Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5-9 класс (базовый уровень). 11-е изд., доработанное и дополненное – М.: Просвещение, 2014)

3 Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».

4. Учебника:

Литература. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / В.Я Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин. – М.: Просвещение, 2020.

Литература. 8 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / В.Я Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин. – М.: Просвещение, 2018.

Литература. 9 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / В.Я Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин. – М.: Просвещение, 2018.

Рабочая программа по литературе для 5 – 9 классов составлена на основе требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа» с учетом Примерной программы основного общего образования по литературе.

Согласно учебному плану на изучение литературы отводится в

5 классе — 105 ч; 3 часа в неделю;

6 классе — 105 ч; 3 часа в неделю;

7 классе — 70 ч; 2 часа в неделю;

8 классе — 70 ч; 2 часа в неделю;

9 классе — 68 ч. 2 часа в неделю.

Срок реализации рабочей программы 5 лет.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Родная (русская) литература» 5-9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Родная (русская) литература» разработана для обучающихся 5 - 9 классов в соответствии:

- с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в

Российской Федерации»,

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1644, приказом от 31 декабря 2015 г № 1577;

с учетом:

- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной

- решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию

- (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

- «Концепции преподавания русского языка и литературы», утвержденной распоряжением

Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 г. № 637;

- «Концепции программы поддержки детского и юношеского чтения в Российской Федерации»,

утвержденной Правительством Российской Федерации от 03.06.2017 № 1155;

- -перечня «100 книг по истории, культуре и литературе народов Российской Федерации,

рекомендуемых школьникам к самостоятельному прочтению» (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.01.2013 г. № НТ- 41/

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Географии» 7 класс

Данная программа составлена на основе примерной программы для среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень.

Исходными документами для составления рабочей программы учебного предмета являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 07.05.2013 с изменениями, вступившими в силу с 19.05.2013) "Об образовании в Российской Федерации.
- авторская программа по географии для 6-11 классов под редакцией Е.В. Овсяниковой. – М.: Дрофа, 2019
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.
- Учебный план КГОбУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».

Рабочая программа учебного предмета «Страноведение» составлена на основе программы, составленной авторами учебника В.В. Климанова и О.А. Климановой.

Учебный предмет «География. Страноведение» рассчитан на 68 ч. (из расчета 2 академических часа в неделю) для изучения в 7 классе общеобразовательной школы.

В ходе изучения предмета формируются, с одной стороны, целостный образ земного шара и его материков путем изучения взаимосвязей их природных компонентов, а с другой стороны, через изучение различных стран мира дается представление о разных типах дифференциации территории земного шара – природной, культурной, экономической, социальной и др.

Учебный предмет «Страноведение» содержит географические характеристики стран мира (включая страны СНГ и Россию). В нем также раскрываются основные термины и понятия, используемые, прежде всего в физической географии

Основной материал предмета подаются в виде географической характеристики природных и культурно-исторических регионов мира.

Специфика предмета состоит в широком использовании картографических источников информации. Поэтому изучение материков и океанов поможет освоение картографического метода познания нашей планеты.

География материков и океанов продолжает географическое образование учащихся в основной школе. Данный предмет опирается на географические знания, полученные учащимися в 6 классе, и продолжает рассматривать особенности природы планеты Земля и взаимное влияние человека и природы на новом – региональном (материковом) уровне.

Содержание программы соответствует образовательному стандарту в области географии и концепции географического образования в основной школе.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Географии» 8 класс

Рабочая программа учебного предмета «География» для 8 класса составлена в соответствии с современной нормативной правовой базой в области образования:

1. Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, в соответствии с Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ;
2. Примерной программы среднего общего образования по географии. Программа ОУ География 10-11 кл. Москва. Просвещение;
3. Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
4. Программой основного общего образования по географии. 5-9 классы / авторы И. И. Барина, В. П. Дронов и др. (Рабочие программы. География. 5-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. С.В. Курчина – М.: Дрофа, 2020 г.).

Программа «География России» для 8-9 классов – комплексный курс физической и социально-экономической географии, реализуемый в соответствии с концепцией страноведческого подхода в преподавании данного предмета.

Программа реализуется следующему учебно-методическим комплектом: 2 часа в неделю.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Географии» 9 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 9 класса и разработана на основании следующих нормативных актов и документов:

1. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ;
2. Учебный план КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
3. Примерные программы, созданные на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта, рекомендованные Министерством образования и науки;
4. Учебник: География: География России. Хозяйство и географические районы. 9 кл./В.П. Дронов, И.И. Барина, В.Я. Ром. – Дрофа2020

Рабочая программа составлена на основе Программы по географии 6-11 кл. Классическая линия для общеобразовательных учреждений. /Составитель С.В. Курчина/.

УМК представлен учебником «География России. Хозяйство и географические районы», 9 класс (авторы В.П.Дронов, В.Я.Ром, И.И. Барина); рабочей тетрадь с комплектом контурных карт по географии, 9 класс (Сиротин В.И.); методическим пособием «География России» 8-9 классы (авторы И.И.Барина, В.П.Дронов).

Курс рассчитан на 68 часов (2 раза в неделю); из них практических работ – 5 часов, проверочных работ – 3 часа.

Данный курс – это четвертый по счету школьный курс учебного предмета «География». В содержании курса дан общий обзор хозяйства России. Содержание программы сконструировано таким образом, что данный курс позволяет сформировать представления о характере экономической и социальной географии России, родного края, стран СНГ и Ближнего Зарубежья. География России формирует в основном представления учащихся о целостности и дифференцированности экономики страны, а так же связях между его отдельными компонентами.

При составлении программы учитываются базовые знания и умения, сформированные у учащихся в 5-8 классах при изучении курсов «Начального курса географии», «Географии материков и океанов», «Географии России. Природа». Рабочая программа данного курса конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения. Основное содержание программы направлено на сохранение и углубление мировоззренческого и воспитывающего потенциала девятиклассников, развитию географической культуры школьников, осознание ими функционального значения географии для человека.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «История» 7 класс

Предмет, класс: история 7 кл.

Количество часов в неделю: __2 часа

УМК:

Учебник: 1. Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени 1500-1800. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина под редакцией А.А. Искендерова. — М.: Просвещение, 2015.

История России: XVI – конец XVII века. 7 класс. Учебник / Андреев И.Л., Федоров И.Н., Амосова И.В. -М., 2016. -256 с.

Дидактические материалы: Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени 1500-1800. 7 класс [Электронный ресурс] : электрон, прил. к учебнику / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина под редакцией А.А. Искендерова.— М.: Просвещение, 2015; использование атласа и контурных карт по истории Нового времени для 7 класса (М.: 2015г.).

Составлена в соответствии с 1.Примерной программы основного общего образования по всеобщей истории (базовый уровень) М. "Просвещение" 2012г.

2.Программы общеобразовательных учреждений по (всеобщей истории) к предметной линии учебников (Юдовская А.Я. ,Баранов Л.М.)М.: Просвещение, 2016г.

3.Рабочей программы курса «История России». 6—9 классы (основная школа) : учеб.пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М. : Просвещение, 2016

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «История» 8 класс

Курс истории в 8 классе рассчитан на 68 часов в год (2 ч. в неделю).

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- ФГОС ООО
- Программы для общеобразовательных учреждений. История Обществознание 5-11 кл./сост. Л.А. Соколова М.: Просвещение, 2015.
- Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
- Рабочая программа по истории для 8-го класса разработана на основе Примерных программ по истории основного общего образования, Программы для общеобразовательных учреждений. Новая история 18 век 7 кл. М.: Просвещение, 2015 г. под редакцией А.Я.Юдовской, Л.М.Ванюшкиной.
- Учебник: История России: конец XVII– XVIIIв. Учебник / И.Л. Андреев, Л.М. Лященко, И.В. Амосова, И.А. Артасов, И.Н. Фёдоров. – М.: Дрофа, 2018 г.
- Учебник: Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. – 17-е изд. – М.: Просвещение, 2020

Программа рассчитана на 68 часов с недельной нагрузкой 2 ч. Из них к.р. 2

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «История» 9 класс

Рабочая программа составлена на основе:

- ФГОС ООО
- Программы для общеобразовательных учреждений. История Обществознание 5-11 кл./сост. Л.А. Соколова М.: Просвещение, 2018.
- Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
- Рабочая программа по истории для 9-го класса разработана на основе Примерных программ по истории основного общего образования, Программы для общеобразовательных учреждений. Новая история 19 век 8 кл. М.: Просвещение, 2017 г. под редакцией А.Я.Юдовской, Л.М.Ванюшкиной.
- История России: XIX – начало XX в. 9 к.: учебник/ Л.М. Ляшенко, О.В. Волобуев, Е.В. Симонова. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 351 стр

Программой предусмотрено проведение уроков в 9 классе – 68 часов в год, 2 часа в неделю.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Обществознание» 7 класс

Предмет, класс: обществознание, 7 класс

Количество часов в неделю: 2 часа, за год 68 часов.

Данная рабочая программа курса «Обществознания» предназначена для обучающихся 7 класса средней школы, и составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования /Стандарты второго поколения / М.: «Просвещение», 2012),
- Примерной образовательной программы основного общего образования по обществознанию, рекомендованной к использованию Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы основного общего образования по обществознанию под редакцией академика РАО, доктора педагогических наук Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкая, кандидата педагогических наук; Л. Ф. Иванова, кандидата педагогических наук; А. И. Матвеев, кандидата педагогических наук, помещенной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений», Москва «Просвещение», 2015.
- Примерной программы по обществознанию (Примерные программы по учебным предметам. Обществознание. 5-9 классы/ Стандарты второго поколения/ М.: Просвещение, 2011), рекомендованной Министерством образования и науки РФ, и авторской программы Л. Н. Боголюбова «Обществознание».(Программы общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2012г.) с учетом особенностей развития детей данного класса.

Данная рабочая программа по обществознанию составлена на основе следующих нормативно- правовых документов:

1. Закон РФ «Об образовании» №273 от 29.12.2012.
2. Приказ Минобрнауки России от 31 января 2012 г. №69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. №1089;
3. Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
4. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — 2-е изд., дораб. — М. : Просвещение, 2018

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Обществознание» 8 класс

Курс обществознания в 8 классе рассчитан на 68 часов в год (2 ч. в неделю).

Данная рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- ФГОС ООО
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (Одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015 г №1/15).
- Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
- Учебника: «Обществознание. 8 кл»: учеб. для общеобразоват. Организаций / [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова [и др.]. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2018 г

Рабочая программа рассчитана на 70 часов с недельной нагрузкой 2 ч. Из них пр.р. – 2, к. р. – 3, тестирование – 1.

Содержание основного общего образования по обществознанию представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество в целом, человек в обществе, познание, экономическая сфера, социальные отношения, духовно-нравственная сфера.

На каждом из этапов реализуются межпредметные связи с курсом «История» и другими учебными дисциплинами. Базисный учебный план по программе- 2 часа в неделю, 70 часов в год. Курс обществознания ориентирован на учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений «Обществознание. 8 кл»: учеб. для общеобразоват. Организаций / [Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова [и др.]. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2018г. Учебник составлен в соответствии с современным уровнем . Отбор материала, форма его подачи и язык изложения соответствует возрастным особенностям учащихся. Рабочая программа составлена с учетом регионального компонента и учебного плана образовательного учреждения. В соответствии с направлением школы реализуется школьный компонент. В целом программа и стандарты соответствуют учебнику.

Программа построена с учетом дифференцированного подхода – предусмотрен репродуктивный и продуктивный (повышенной трудности) уровень подготовки учащихся. При проведении итогового контроля даются тесты с разноуровневыми заданиями.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Обществознание» 9 класс

Рабочая программа составлена на основе:

- Закон 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- ФГОС ООО
- Базисный учебный план школ РФ, утвержденный приказом Минобрнауки РФ.
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 07.07.2005 г. «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного плана».
- Программа разработана на основе государственного стандарта общего образования, примерной программы основного общего образования по обществознанию (включая Экономику и Право): МО РФ, «Дрофа», 2017.
- Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».

Программой предусмотрено проведение уроков в 9 классе – 34 часа в год, 1 час в неделю.

Аннотация
к рабочей программе по биологии 7,8,9 классов

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов

- ФГОС ООО
- Программы основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Концентрический курс М.: Дрофа, 2012
- Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
- Рабочая программа по биологии разработана на основе примерной программы по учебным предметам «Биология 5-9 классы» (стандарты второго поколения) М., Просвещение, 2012; авторской учебной программы Н.И.Сонин, В.Б.Захаров.
- Учебник: Биология. 7 класс. В.И.Сивоглазов, Н.Ю.Сарычева, А.А.Каменский М.Просвещение, 2019г.
- Учебник: Биология. Человек. 8 класс, Н.И.Сонин, М.Р.Сапин. М. Дрофа. 2018.
- Учебник: Биология. Общезакономерности, 9 класс, С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, И.Б.Агафонов Н.И.Сонин. М.Дрофа, 2018г.

Программа 7 класса рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю), из них к.р. 2

Программа 8 класса рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю), из них к.р. 6

Программа 9 класса рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), из них к.р. 4, тест 1

Аннотация

к рабочей программе по химии 8-9 класса

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов

- ФГОС ООО
- Программы основного общего образования. Химия 8-9 классы. М.: Дрофа, 2015
- Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».

Рабочая программа по химии разработана на основе программы ООО по химии (базовый уровень) и авторской учебной программы О.С. Габриеляна, А.В. Купцовой «Программа основного общего образования по химии. 8-9 классы» М: Дрофа, 2015 г.

- Учебник: Химия 8 класс Габриелян О.С. М.Дрофа, 2018г.
- Учебник: Химия 9 класс Габриелян О.С. М.Дрофа, 2018г.

Программа 8 класса рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю), из них практических работ 5, к.р. 5

Программа 9 класса рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), из них практических работ 4, к.р. 3

Аннотация

к рабочей программе по «Основы безопасности жизнедеятельности» 7 класс

Рабочая программа разработана на основе авторской программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 7 класса общеобразовательных учреждений (авторы программы - М. П. Фролов, М.В.Юрьева, В. П. Шолох и др.; под ред. Ю. Л. Воробьева), напечатанной в методических рекомендациях «Тематическое и поурочное планирование по основам безопасности жизнедеятельности» / под общ. ред Ю.Л. Воробьева и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего (основного) общего образования к учебнику М. П. Фролова, М.В.Юрьевой, В. П. Шолох под редакцией Ю.Л.Воробьева

Рабочая программа разработана в соответствии с современной нормативной правовой базой в области образования:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);

Уровень общего образования (класс) – основное общее 7 класс

Программа разработана на основе

Примерной программы среднего (полного) общего образования по ОБЖ к учебнику М.П. Фролов, В.П. Шолох, М.В. Юрьева, Б.И. Мишин.

Аннотация

к рабочей программе по «Основы безопасности жизнедеятельности» 8 класс

Рабочая программа разработана на основе авторской программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 8 класса общеобразовательных учреждений (авторы программы - М. П. Фролов, М.В.Юрьева, В. П. Шолох и др.; под ред. Ю. Л. Воробьева), напечатанной в методических рекомендациях «Тематическое и поурочное планирование по основам безопасности жизнедеятельности» / под общ. ред Ю.Л. Воробьева и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего (основного) общего образования к учебнику М. П. Фролова, М.В.Юрьевой, В. П. Шолох под редакцией Ю.Л.Воробьева

Рабочая программа разработана в соответствии с современной нормативной правовой базой в области образования:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);

В настоящей рабочей программе реализованы требования федеральных законов:

- «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- «Об охране окружающей природной среды»;
- «О пожарной безопасности»;
- «О гражданской обороне»;
- «О безопасности дорожного движения» и др.

Количество часов - 34 часов в года, 1 час в неделю

Программа разработана на основе

Примерной программы среднего (полного) общего образования по ОБЖ к учебнику М.П. Фролов, В.П. Шолох, М.В. Юрьева, Б.И. Мишин.

Аннотация

к рабочей программе по «Основы безопасности жизнедеятельности» 8 класс

Рабочая программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего общего образования.

– Основы безопасности жизнедеятельности: учебн. для учащихся 9 кл. общеобразовательных учреждений / М.П. Фролов, М.В. Юрьева – АСТ Астрель Москва, 2013 под редакцией Ю.Л. Воробьева

Программа по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) для 9 класса разработана в соответствии с положениями Конституции Российской Федерации и федеральными законами Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об охране окружающей природной среды», «О пожарной охране», «О гражданской обороне» и Постановления Правительства Российской Федерации от 16 января 1995 года № 738 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций». На основе Федерального компонента государственного стандарта по основам безопасности жизнедеятельности. При разработке программы были учтены требования, отраженные в Концепции государственных стандартов общего образования второго поколения и с учетом комплексного подхода к формированию у обучаемых современного уровня культуры безопасности и подготовки их к военной службе.

В настоящей рабочей программе реализованы требования федеральных законов:

- «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- «Об охране окружающей природной среды»;
- «О пожарной безопасности»;
- «О гражданской обороне»;
- «О безопасности дорожного движения» и др.

Количество часов - 17 часов в года, 0,5 час в неделю

Аннотация
к рабочей программе по «Информатика и ИКТ»7 класс

Рабочая программа по информатике для 7 класса разработана с учетом требований ФГОС ООО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 №1897 (в ред. от 31.12.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». В соответствии с авторской программой Угринович Н.Д. Программа по информатике и ИКТ для 7-9 классов.

Для реализации программного содержания используются следующие учебно-методические пособия:

1. Информатика: учебник для 7 класса, Угринович Н. Д., Бинوم. Лаборатория знаний, 2015
2. Информатика. УМК для основной школы: 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя, авторы: Хлобыстова И. Ю., Цветкова М. С., Бинوم. Лаборатория знаний, 2013
3. Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы, Угринович Н. Д., Самылкина Н. Н., Бинوم. Лаборатория знаний, 2015
4. Электронное приложение к УМК
5. Материалы авторской мастерской Угринович Н.Д.. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/>.

Место учебного предмета в учебном плане

Базисный учебный план на изучение информатики в 7 классе отводит 1 учебный час в неделю в течение всего года обучения, всего 34 часа.

Аннотация

к рабочей программе по «Информатика и ИКТ»8-9 класс

Настоящая рабочая программа по информатике и ИКТ для основной общеобразовательной школы (7 – 9 классы) составлена на основе:

- Федерального Государственного Образовательного Стандарта (ФГОС), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897;
- Фундаментального ядра содержания общего образования;
- Примерной программы по информатике и ИКТ. 7-9 классы;
- Авторской программы по курсу информатики Н.Д. Угриновича для 8 и 9 классов.

Место учебного предмета в учебном плане

Предмет информатика 8-9 класса входит в компонент образовательного учреждения. Данный курс обеспечивает непрерывность изучения предмета Информатика в среднем звене. На изучение курса в 8-9 классах отводится: 34 часа в 8 классе, 68 часа в 9 классе. Полный объем курса – 102 часа. Данный курс проводится в урочное время, стоит в школьном расписании как урок.

Аннотация

к рабочей программе по «Английский язык» 7 класс

Курс английского языка в 7 классе рассчитан на 102 часа в год (3 часа в неделю)

Данная рабочая программа по английскому языку для 7 класса составлена на основе следующих нормативных документов:

1. ФГОС ООО

2. Учебник English - 7 (Student's Book) общеобразовательных учреждений, авторы: В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова, И.П.Костина, Е.В.Кузнецова, Ю.Н.Балабардина, О.В.Черных, Москва, «Просвещение», 2017 год

3 Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».

4.Программа содержит в соответствии с задачами обучения систему понятий из области фонетики, лексики, фразеологии, словообразования, сведений о роли иностранного языка в жизни общества, речеведческие понятия, на основе которых строится работа по развитию речи. А также сведения орфографии и пунктуации.

Р.п. рассчитана на 3 часа в неделю. Нагрузкой 102 ч. Из них к.р. 4.

Аннотация

к рабочей программе по «Английский язык» 8 класс

Курс английского языка в 8 классе рассчитан на 102 часа в год (3 часа в неделю)

Данная рабочая программа по английскому языку для 8 класса составлена на основе следующих нормативных документов:

1. ФГОС ООО

2. Учебник English - 8 (Student's Book) общеобразовательных учреждений, авторы: В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова, И.П.Костина, Е.В.Кузнецова, Ю.Н.Балабардина, О.В.Черных, Москва, «Просвещение», 2016 год

3 Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».

4.Программа содержит в соответствии с задачами обучения систему понятий из области фонетики, лексики, фразеологии, словообразования, сведений о роли иностранного языка в жизни общества, речеведческие понятия, на основе которых строится работа по развитию речи. А также сведения орфографии и пунктуации.

Р.п. рассчитана на 3 часа в неделю. Нагрузкой 102 ч. Из них к.р. 4.

Аннотация

к рабочей программе по «Английский язык» 9 класс

Курс английского языка в 9 классе рассчитан на 102 часа в год (3 часа в неделю)

Данная рабочая программа по английскому языку для 9 класса составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, в соответствии с Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ.
2. Примерной программы основного общего образования по английскому языку. Программа ОУ РФ Английский язык 9 кл. Москва. Просвещение.
- 3 Учебного плана КГ ОБУ «Мильковская открытая сменная средняя школа».
4. Учебника: «English-9», В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э. Ш. Перегудова, 2016 г.

Программа содержит в соответствии с задачами обучения систему понятий из области фонетики, лексики, фразеологии, словообразования, сведений о роли иностранного языка в жизни общества, речеведческие понятия, на основе которых строится работа по развитию речи. А также сведения орфографии и пунктуации.

Р.п. рассчитана на 3 часа в неделю. Нагрузкой 102 ч. Из них к.р. 4.

Аннотация

к рабочей программе по «Технология» 7 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 7 класса составлена в соответствии с современной нормативной правовой базой в области образования:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2015 г., № 1577.
- Федеральный перечень учебников. приказ Министерства просвещения РФ №345 от 28.12.2018г.
- « Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, по созданию новых мест общеобразовательных организациях». Приказ министерства просвещения РФ № 465 от 03.09.2019г.
- Учебный план КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа»

Программа учебного курса «Введение в основы алгоритмизации в средах визуального программирования и создание «умных» устройств» направлена на подготовку творческой, технически грамотной, гармонично развитой личности, обладающей логическим мышлением, способной анализировать и решать задачи в команде, решать ситуационные кейсовые задания, основанные на групповых проектах.

Учебный курс направлен на изучение основ программирования в визуальной событийно-ориентированной среде программирования Scratch и основ разработки мобильных приложений в MIT App Inventor, а также частично охватывает основы схемотехники, электроники и программирование «умных» устройств».

В рамках курса «Введение в основы алгоритмизации в средах визуального программирования и создание умных устройств» обучающиеся смогут познакомиться с физическими, техническими и математическими понятиями. Приобретённые знания будут применимы в творческих проектах.

Учебный курс «Введение в основы алгоритмизации в средах визуального программирования и создание «умных» устройств» представляет собой самостоятельный модуль и содержит необходимые темы из курса математики, информатики и физики.

Программа предполагает вариативную реализацию в зависимости от условий на площадке. В связи с регулярным передвижением детского мобильного технопарка «Кванториум» у обучающихся примерно в 50% времени от общей длительности программы будет доступ к высокотехнологичному оборудованию. На площадке будет находиться наставник для обучения работе с оборудованием и программным обеспечением, сопровождения проектной деятельности.

Программа реализуется следующему учебно-методическим комплектом: 1 часа в неделю

Аннотация

к рабочей программе по «Технология» 8 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 8 класса составлена в соответствии с современной нормативной правовой базой в области образования:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2015 г., № 1577.
- Федеральный перечень учебников. приказ Министерства просвещения РФ №345 от 28.12.2018г.
- « Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, по созданию новых мест общеобразовательных организациях». Приказ министерства просвещения РФ № 465 от 03.09.2019г.
- Учебный план КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа»

Программа учебного курса «Технология» направлен на изучение основ роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; классификации видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентацию в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;

Программа реализуется следующему учебно-методическим комплектом: 1 часа в неделю

Аннотация

к рабочей программе по «Технология» 9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 9 класса составлена в соответствии с современной нормативной правовой базой в области образования:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2015 г., № 1577.
- « Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, по созданию новых мест общеобразовательных организациях». Приказ министерства просвещения РФ № 465 от 03.09.2019г.
- Учебный план КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа»

Программа учебного курса «Технология» направлен на изучение основ роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; классификации видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентацию в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;

Программа реализуется следующему учебно-методическим комплектом: 0,5 часа в неделю

Аннотация
к рабочей программе по «Физическая культура» 7-9 классов

Рабочая программа по физической культуре для 7-9 классов составлена на основе:

- Требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- Учебного плана КГБОУ «Мильковская открытая сменная средняя школа.
- Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: уч. пос. для общеобразовательных организаций/ В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2018.

Курс «Физическая культура» изучается в 7-9 классе из расчёта 3 ч в неделю: в 7,8,9 классе — по 102ч. (34 учебных недели).

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику курса, описание места предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, материально-техническое обеспечение, приложения.

Срок реализации программы 3 лет.

