

Пояснительная записка

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, формы промежуточной аттестации обучающихся.
 Учебный план соответствует Уставу МАОУ «Киёвская СОШ», направлен на реализацию образовательной программы основного общего образования, фиксирует максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план составлен с учетом образовательной программы, обеспечивающей достижение обучающимися результатов освоения основных общеобразовательных программ, установленных федеральным компонентом государственного образовательного стандарта и с учётом основных целей обучения:

- обеспечение соответствия содержания образования уровню федерального компонента государственного образовательного стандарта;

- обеспечение адекватности применяемых форм, методов и средств организации образовательного процесса возрастным психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам, требованиям охраны жизни и здоровья учащихся;

- создание благоприятных условий для адаптации учащихся к жизни в обществе для разностороннего развития личности, в том числе возможности удовлетворения потребности обучающегося в самообразовании и получении дополнительного образования;

- создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных
образовательных программ учебных заведений, подготовка учащихся к
эффективному творческому труду в различных сферах научной и практической
деятельности;

- воспитание гражданственности и любви к Родине, обучение и воспитание в интересах
личности, общества, государства, привитие экологической культуры поведения.

В соответствии с постановленными целями обучения главными задачами учебного плана являются:

- реализация общеобразовательных авторских и рабочих программ, обеспечивающих получение учащимися среднего общего образования, выполнение государственных стандартов;

* обеспечение вариативности общего образования на основе базисного учебного плана в
соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования (2004 года) и через систему элективных курсов, индивидуальных и групповых занятий по выбору обучающихся;

- предоставление способным и одаренным обучающимся оптимальных
возможностей для получения углублённого образования через индивидуальные маршруты;

- ознакомление обучающихся с региональными проблемами, историческим процессом
формирования Тюменской области и Западной Сибири, формирование экологического
поведения, создание условий для оптимальной социальной адаптации в рамках предметных курсов учебного плана и элективных курсов.

Учебный план для 10-11 классов ориентирован на двухлетний срок обучения, реализующий ФК ГОС-2004.

Учебный план МАОУ «Киёвская СОШ» направлен на обеспечение базового уровня образования каждого учащегося исходя из его потребностей и возможности выбора индивидуального образовательного маршрута; формирование и развитие личности с развитым интеллектом и высоким уровнем культуры, подготовленной к жизни в гражданском обществе и усвоению профессиональных и образовательных программ.

Учебный план МАОУ «Киёвская СОШ» для 10-11 классов разработан в соответствии с нормативными документами:

**1. Федеральным законом** от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями, внесенными Федеральными Законами от 14.06.2014 г. № 145-ФЗ, от 06.04.2015 г. № 68-ФЗ, от 02.05.2015 г. № 122-ФЗ, от 03.07.2016 г. №359-ФЗ).

**2**. **Приказами** Министерства образования и науки Российской Федерации:

- «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования" от 09.03.2004 №1312 (в редакции Приказа Минобрнауки России от 01.02.2012 №74);

- «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» от 30.08.2013 г. № 1015 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 598);

- «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 г. № 1089;

- «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) образования, утверждённый приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089» (в редакции от 31.01.2012 №69, от 23.06.2015 № 609);

- «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) образования, утверждённый приказом Минобрнауки Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089» (**в редакции приказа от 07.06.2017 г. №506**);

- «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» от 24.02.2010 №96/134.

 - приказаМинобрнауки России от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями на 26.01.2016 г., 20.06.2017 г. № 581);

3. **Инструктивно-методическими письмами** Министерства образования и науки Российской Федерации:

- «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов» от 04.03.2010 №03-413;

- «О введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся в общеобразовательных учреждениях» от 19.11.2010 №6842-03/30;

- «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательном процессе» от 10.02.2011 № 03-105;

- О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения» от 04.03.2010 г. № 03-412.

4. Постановления правительства Российской Федерации:

- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189, зарегистрированное в Минюсте России 03.03.2011 №189, с изменениями и дополнениями от 29.06.2011 г., 25.12.2013 г.);

- «О внесении изменений в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологических требований к условиям обучения, содержания в образовательных учреждениях» от 24.11.2015 г. №81.

6. Постановлением Правительства Тюменской области от 16.04.2014 г. №163-п «Об утверждении Положения об определении случаев и порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения».

7. Распоряжением Правительства Тюменской области «О мерах по дальнейшему развитию в Тюменской области системы выявления и поддержки талантливых детей» от 22.10.2012 г. №2162–рп;

8. Методические рекомендации по формированию учебных планов общеобразовательных учреждений Тюменской области на 2014-2015 учебный год (письмо Департамента образования и науки Тюменской области от 14.05.2014 г. №33437).

 При формировании учебного плана предусмотрено обеспечение реализации основных направлений региональной политики в сфере образования:

-организацию работы с одарёнными детьми (через индивидуальную работу на уроках, предметные и элективные курсы, внеурочную деятельность);

- применение электронного обучения;

- применение ИКТ технологий;

-расширение двигательной активности обучающихся,
- усвоение обучающимися осознанного профессионального самоопределения.

 С целью формирования устойчивой мотивации и профессиональной ориентации обучающихся на продолжение профессиональной деятельности и жизни на селе с 8 по 11 класс реализуется сетевой проект «Агропоколение», направленный на создание условий для профессионального самоопределения обучающихся и формирования мотивации к дальнейшему трудоустройству на селе. В 10 классе обучающиеся в рамках сетевого проекта «Агропоколение» примут участие в работе агрокласса. Занятия в форме внеурочной деятельности будут проходить на базе Агротехнологического колледжа г. Ялуторовска

**Режим функционирования ОО**

Среднее общее образование – с 10-11 класс: МАОУ «Киёвская СОШ» 2 класса комплекта; филиал МАОУ «Киёвская СОШ» «Карабашская СОШ»- 2 класса комплекта, филиал МАОУ «Киёвская СОШ» «Памятнинская СОШ» - 2 класса комплекта.

Всего обучается 50 обучающихся.

 Величина учебной нагрузки обучения не превышает объема максимально допустимой недельной образовательной нагрузки, в соответствии с нормами, утвержденными СанПиН 2.4.2.2821-10:

|  |  |
| --- | --- |
| классы | Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе  |
| 10 | 31 |
| 11 | 30 |

Продолжительность учебной недели: 5 дней. Начало занятий с 8.00 час (Памятнинская СОШ), с 8.30 (Киёвская СОШ, Карабашская СОШ). Обучение осуществляется в одну смену. Продолжительность учебного года – 34 учебные недели. Продолжительность уроков – 40 минут.

Продолжительность перемен в МАОУ «Киёвская СОШ» после 1, 5,6 уроков – 10 минут, после 2, 3, 4 уроков 20 минут, так как количество посадочных мест в столовой не позволяет разместить всех обучающихся за две перемены.

В филиале «Карабашская СОШ» после 2 и 4 уроков перемены по 20 минут, остальные по 10 минут. В филиале «Памятнинская СОШ» после 4 и 5 уроков перемены по 20 минут, остальные по 10 минут.

Объём домашних заданий и время на его выполнение не превышает (в астрономических часах): 9-11 классах- до 3,5 часов (СанПиН 2.4.2.2821-10).

Домашнее задание большего объема (домашние сочинения, рефераты, тренировочные контрольные работы и др. аналогичные задания) в качестве обязательных заданий должны учитываться всеми педагогами и на период их выполнения объем домашнего задания по другим предметам подлежит сокращению.

При формировании перечня учебников МАОУ «Киёвская СОШ» руководствуется приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2015 года №1529 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 №253».

**Особенности учебного плана**

Учебный план для учащихся 10-11 классов составлен для универсального обучения (непрофильное обучение).

В образовательной области «Математика» осуществляется изучение общеобразовательных предметов – Алгебра и начала анализа (3 часа) и геометрия (2 часа).

 Предметная область «Искусство» реализуется в 10-11 классах через изучение предмета «МХК» - 1 ч. в неделю.

 Учебный предмет «Иностранный язык» реализуется в 10-11 классах через изучение английского языка без деления классов на группы.

Учебный предмет «Астрономия» введен в 10 классе (1 час в неделю -35часов ) , как отдельный учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10,11 классах изучается как самостоятельный предмет федерального компонента учебного плана. В рамках преподавания данного предмета в соответствии с «Инструкцией об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах», утвержденной приказом Министерства обороны и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года № 96/134, организовано обучение учащихся начальным знаниям в области обороны и их подготовка по основам военной службы. Предусмотрено проведение ежегодных учебных сборов. К участию в учебных сборах привлекаются все юноши 10 класса. Обучающиеся, имеющие освобождение от занятий по состоянию здоровья, выполняют теоретическую часть.

 В целях достижения высокого качества образования, а также на изучение предметных курсов по выбору учащихся, направленных на расширение знаний и развитие учебных навыков по предметам, которые учащиеся планируют сдавать в ходе государственной итоговой аттестации, 2 часа вариативной части учебного плана МАОУ «Киёвская СОШ», филиала «Карабашская СОШ» распределены на преподавание предметов образовательных областей «Математика и информатика» и «Филология» для расширения федерального компонента:

- русский язык – 1 час

- алгебра и начала анализа – 1 час

В Памятнинской школе 1 час вариативной части учебного плана распределен на преподавание предмета образовательной области «Математика и информатика» для расширения федерального компонента – алгебра и начала анализа.

Запись осуществляется на основной странице классного журнала по предмету с учётом общего календарно-тематического планирования учителей.

Учитывая интересы обучающихся и их родителей, на основании анкетирования, введены предметные курсы по выбору учащихся, направленных на углубление знаний и развитие учебных навыков по предметам: физика, биология, обществознание, литература, математика, русский язык - 1 час в неделю, соответственно в Киёвской и Карабашской школе, 2 часа в неделю в Памятнинской школе.

**10 класс МАОУ «Киёвская СОШ» :**

-Физика, предметный курс «Решение физических задач» (34ч)

- Обществознание, предметный курс «Основы экономической теории» (34ч)

- Русский язык, предметный курс «Трудные вопросы русского языка» (34 ч)

- Математика, «Решение математических задач» (34ч)

**10 класс филиал «Памятнинская СОШ»- 2 часа в неделю:**

- русский язык, предметный курс «Практикум по русскому языку»- 34 часа;

- математика, «Углубленное изучение отдельных тем курса математики»- 34 часа

**10 класс филиал «Карабашская СОШ»:**

- русский язык**,** Предметный курс «Сложные вопросы русского языка» -17 часов;

- математика, предметный курс «Прикладные задачи по математике» - 17 часов

Обучение будет осуществляться в режиме формирования мобильных групп учащихся при условии соблюдения учебной нагрузки. Предметные курсы будут безотметочными, введена зачётная система оценивания по итогам года.

**11 класс МАОУ «Киёвская СОШ»- 1 час:**

- Физика, предметный курс «Решение физических задач» (34ч)

- Обществознание, предметный курс «Вопросы текущего законодательства» (34ч)

- Биология, предметный курс «Закономерности общей биологии» (34 ч)

- Математика, «Решение математических задач» (34ч)

-литература, «Слово-образ-смысл» (34 часа);

**11 класс филиал «Памятнинская СОШ» - 2 часа:**

Предметный курс «Практикум по русскому языку» (34ч);

Предметный курс «Избранные главы биологии» (34ч);

Предметный курс «Решение физических задач» (34 ч);

Предметный курс «Актуальные вопросы обществознания» (34ч)

Предметный курс «Углубленное изучение отдельных тем курса математики» (34ч)

**11 класс филиал «Карабашская СОШ»:**

Предметный курс «Практическая стилистика» (17 ч);

Предметный курс «Практикум по математике» (17 ч).

Обучение осуществляется в режиме формирования мобильных групп учащихся при условии соблюдения учебной нагрузки. Предметные курсы будут без отметочными, введена зачётная система оценивания по итогам года.

В целях сохранения здоровья обучающихся введение школьного компонента не превышает нормы часов, рекомендованных учебным планом, они введены с целью повышения качества образования.

 Изучение регионального компонента осуществляется в рамках общеобразовательных предметов: литература, история, география в объёме 10% от общего количества часов, отведённого на предмет.

Формирование навыков безопасного поведения, здорового образа жизни изучаются через предметы «Физическая культура (в 10-11 классах), «ОБЖ» (10-11 классы).

Вопросы энергосбережения изучаются в рамках программного материала в предмете физика- «Закон постоянного тока» - 10 класс.

В рамках реализации Комплекса мер, направленных на систематическое обновление содержания общего образования (приказ МОН РФ от 15.12.2016 №1598), а также поручения Правительства Тюменской области о необходимости подготовки инженерно-технических кадров для развития региона введено обновление в региональном содержании образования по следующим общеобразовательным предметам: физика, химия, информатика, биология, география. Для реализации регионального содержания используются следующие производственные ресурсы: ОАО «Профилакторий «Светлый», г. Ялуторовск; Тюменский аккумуляторный завод (ТАЗ); Тюменский машиностроительный завод (Тюменьмашзавод); Тюменский моторный завод (ТМЗ) — газотурбинные двигатели; г. Тюмень – ООО «Тюменский завод нефтепромыслового оборудования» (Бейкер Хьюз); ООО «Долина Карабаш» - термальный парк «Фешенель»; ООО Лизинговая компания «Диамант групп-Тюмень». Завод по сортировке и переработке мусора; «Областной офтальмологический диспансер» (г. Тюмени; ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППАРАТ»; «Богандинский кирпичный завод»; стеновых панелей; ООО «Завод ЖБИ 5», г. Тюмень.

Использование данных ресурсов отражено в рабочих программах и календарно-тематическом планировании педагогов физики, химии, биологии, информатики, географии.

Обучение учащихся основам финансовой грамотности организуется в рамках учебного предмета «Обществознание». В курс обществознания для учащихся 10-11 классов включены темы: «Электронные деньги», «Бюджетная система Российской Федерации. Доходы и расходы: навыки планирования», «Формирование государственного бюджета в Российской Федерации и его исполнение».

 В соответствии с ч.1 ст. 58 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» освоение образовательной программы в 10 классах, сопровождается промежуточной аттестацией по всем учебным предметам

Формы промежуточной аттестации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Форма проведения |
| 10 | Русский язык | Тестирование |
| Литература | Сочинение |
| Английский язык | Письменная контрольная работа |
| Математика(алгебра и начала анализа/геометрия) | Письменная контрольная работа |
| История | Тестирование |
| Обществознание | Тестирование |
| География | Тестирование |
| Физика | Тестирование |
| Химия | Письменная контрольная работа |
| Биология | Тестирование |
| Мировая художественная культура | Годовая отметка |
| ОБЖ | Годовая отметка |
| Физическая культура | Годовая отметка |
| Технология | Годовая отметка |
| Информатика |
|  | Астрономия | Годовая отметка |

**Учебный план филиала МАОУ «Киёвская СОШ» «Памятнинская СОШ»,**

**реализующий общеобразовательную программу 10-11 классов**

**на 2018-2019 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предметные области | Учебные предметы | Число недельных учебных часов |
| Инвариантная часть (федеральный компонент) |  |
| **Филология** |  | 10 класс | 11 класс |
| Русский язык | 1 | 1 |
| Литература | 3 | 3 |
| Английский язык | 3 | 3 |
| **Математика и информатика** | Алгебра и начала анализа | 2 | 2 |
| Геометрия | 2 | 2 |
| Информатика и ИКТ | 1 | 1 |
| **Общественно-научные предметы** | История | 2 | 2 |
| Обществознание (включая экономику и право) | 2 | 2 |
| География | 1 | 1 |
| **Естественно-научные предметы** | Физика | 2 | 2 |
| Астрономия  | 1 |  |
| Химия | 1 | 1 |
| Биология | 1 | 1 |
| **Искусство**  | Мировая художественная культура | 1 | 1 |
| **Физическая культура и ОБЖ** | Физическая культура | 3 | 3 |
| ОБЖ | 1 | 1 |
| **Технология** |  Технология | 1 | 1 |
|  | Объём учебной нагрузки при 5-ти дневной учебной неделе | 28 | 27 |
| Вариативная часть (школьный компонент) |  |
| **Математика** | Алгебра и начала анализа | 1 | 1 |
|  | Предметный курс:  | 2 | 2 |
| Практикум по русскому языку | \* | \* |
| Углубленное изучение отдельных тем курса математики | \* | \* |
| Актуальные вопросы обществознания | \* |  |
| Обществознание: теория и практика |  | \* |
| Практикум по биологии |  | \* |
| Решение физических задач | \* | \* |
| Максимальный объём учебной нагрузки при 5-ти дневной учебной неделе | 31 | 30 |
| Количество обучающихся |  | 8 |

**Учебный план МАОУ «Киёвская СОШ»,**

**реализующий основную общеобразовательную программу 10-11 классов**

**на 2018-2019 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предметные области | Учебные предметы | Число недельных учебных часов |
| Инвариантная часть (федеральный компонент) |  |
| **Филология** |  | 10 класс | 11 класс |
| Русский язык | 1 | 1 |
| Литература | 3 | 3 |
| Английский язык | 3 | 3 |
| **Математика и информатика** | Алгебра и начала анализа | 2 | 2 |
| Геометрия | 2 | 2 |
| Информатика и ИКТ | 1 | 1 |
| **Общественно-научные предметы** | История | 2 | 2 |
| Обществознание (включая экономику и право) | 2 | 2 |
| География | 1 | 1 |
| **Естественно-научные предметы** | Физика | 2 | 2 |
| Астрономия | 1 |  |
| Химия | 1 | 1 |
| Биология | 1 | 1 |
| **Искусство**  | Мировая художественная культура | 1 | 1 |
| **Физическая культура и ОБЖ** | Физическая культура | 3 | 3 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 1 | 1 |
| **Технология** |  Технология | 1 | 1 |
| **Объём учебной нагрузки при 5-ти дневной учебной неделе** | 28 | 27 |
| Вариативная часть (школьный компонент) |  |
| **Математика и информатика** | Алгебра и начала анализа | 1 | 1 |
| **Филология** | Русский язык | 1 | 1 |
|  | Предметный курс: « Решение физических задач» | 1\* | 1\* |
|  | «Закономерности общей биологии» |  | **\*** |
|  | «Основы экономической теории» | **\*** |  |
|  | «Вопросы текущего законодательства» |  | **\*** |
|  | «Решение математических задач» | **\*** | **\*** |
|  | «Слово-образ-смысл» |  | **\*** |
|  | «Трудные вопросы русского языка» | **\*** |  |
| Максимальный объём учебной нагрузки при 5-ти дневной учебной неделе | 31 | 30 |
| Количество обучающихся | 10 | 14 |

**Учебный план,**

 **реализующий общеобразовательную программу 10,11 классах**

**филиала МАОУ «Киёвская СОШ» «Карабашская СОШ»**

 **в 2018-2019 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предметные области | Учебные предметы | Количество часов в неделю |
| 10 | 11 |
| Обязательная (инвариантная часть ) |  |  |
| Филология  | Русский язык | 1 | 1 |
| Литература | 3 | 3 |
| Немецкий язык | 3 | 3 |
| Математика и информатика  | Математика |  |  |
| Алгебра и начала анализа | 2 | 2 |
| Геометрия | 2 | 2 |
| Информатика | 1 | 1 |
| Общественно-научные предметы | История | 2 | 2 |
| Обществознание  | 2 | 2 |
| География | 1 | 1 |
| Естественно-научные предметы | Биология | 1 | 1 |
| Физика | 2 | 2 |
| Астрономия | 1 |  |
| Химия | 1 | 1 |
| Искусство | Мировая художественная культура  | 1 | 1 |
| Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | 3 | 3 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 1 | 1 |
| Технология | Технология | 1 | 1 |
|  Объем учебной нагрузки при 5-ти дневной учебной неделе | 28 | 27 |
| Вариативная часть (школьный компонент) |  |  |
| Математика и информатика | Алгебра и начала анализа | 1 | 1 |
| Филология | Русский язык | 1 | 1 |
|  | Предметный курс«Сложные вопросы русского языка» | 0,5 |  |
|  |  Предметный курс «Практическая стилистика» |  | 0,5 |
|  |  Предметный курс «Прикладные задачи по математике» | 0,5 |  |
|  | Предметный курс«Практикум по математике» |  | 0,5 |
| **Максимальный объем учебной нагрузки при 5-ти дневной учебной неделе** | **31** | **30** |
| Количество классов комплектов | 1 | 1 |

При реализации образовательных программ используются учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 №253)

**Учебники, используемые в филиале МАОУ «Киёвская СОШ» «Карабашская СОШ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| класс | Предмет | ***Программа***  | ***Учебник (автор, наименование, год)*** |
|
|  | **Среднее образование**  |
| 10 | Русский язык | Программа Н.Г. Гольцовой (10-11 кл) | Русский язык. 10-11кл. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. 1,2 ч., М. Русское слово, 2017г. |
| 10 | Литература | Примерная программа Мин. Обр.  | Литература 10 кл. Ч. 1 Ч. 2 Лебедев Ю.В., М. Просвещение, 2017г.  |
| 10 | Немецкий язык | Программы И.Л. Бим  | Немецкий язык, И.Л. Бим, Просвещение, 2015г. |
| 10 | Алгебра | Программа «Алгебра и начала анализа 10-11 кл» И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович | Алгебра и начала анализа. 10-11 кл. Ч. 1 Ч. 2 Базовый уровень Мордкович А.Г., Мнемозина, 2014г. |
| 10 | Геометрия | Программа ОУ Т.А. Бурмистрова  | Геометрия. 10-11 кл. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. 2017г. |
| 10 | Информатика | Авторская программа по информатике и ИКТ Н.В. Макарова | Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 11 кл. Под ред. Макаровой Н.В.2008г. |
| 10 | История | Примерные программы Мин. Обр. РФ 2004г.  | История России и мира, Н.В. Загладин, Н.А. Симония, Русское слово, 2010г. |
| 10 | Обществознание | Программа «Обществознание в 10-11 классе» А.С. Кравченко  | Обществознание. 10 кл. Кравченко А.И., Русское слово, 2007г. |
| 10 | География  | Программа Максаковского В.П.  | География 10 кл. (базовый уровень) Максаковский В.П., Дрофа, 2016г.  |
| 10 | Физика | Программы по физике В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова | Физика. 10 кл. (базовый уровень) Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.2012г. |
| 10 | Химия | Авторская программа О.С. Габриеляна  | Химия. 10 кл. (базовый уровень) Габриелян О.С., Дрофа, 2013г. |
| 10 | Биология | Программа Пономаревой И.Н. | Биология. 10 кл. Пономарева И.Н. Дрофа, 2013г. |
| 10 | ОБЖ | Примерная программа по ОБЖ | Основы безопасности жизнедеятельности, 10 кл, А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Просвещение, 2013г. |
| 10 | Физическая культура | Авторская программа В.И. Лях, А.А. Зданевич |  «Физическая культура 10-11 класс», Просвещение, 2014г. |
| 10 | Технология  | Примерные программы Мин. ораз. РФ 2004г. | Технология 10-11 кл. , Симоненко В.Д., Москва, Вентана-Граф, 2013г. |
| 10 | МХК | Авторская программа Л.А. Рапацкая | Мировая художественная культура, ч 1,2, Л.А. Рапацкая, ВЛАДОС, 2014г.  |
| 11 | Русский язык | Программа Н.Г. Гольцовой (10-11 кл) | Русский язык. 10-11кл. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. 1,2 ч., М. Русское слово, 2017г. |
| 11 | Литература | Авторская программа В.В. Агеносов | Литература 11 кл. Ч. 1 Ч. 2 Михайлов О.Н., М. Просвещение, 2017г.  |
| 11 | Немецкий язык | Программа Бим И.Л.  | Немецкий язык, Бим И.Л. Просвещение 2015 г.  |
| 11  | Алгебра | Программа 10-11 класса И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович | Алгебра и начала анализа. 10-11 кл. Ч. 1 Ч. 2 базовый уровень Мордкович А.Г. Мнемозина, 2014г. |
| 11 | Геометрия | Программы ОУ Т.А. Бурмистрова  | Геометрия. 10-11 кл. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. 2017г. |
| 11 | История | История Отечества С.И. Козленко, Н.В. Загладин  | История России. ХХ - начало ХХ1в. 11 кл. Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т., Петров Ю.А.2008г. |
| 11 | Обществознание | Программа «Обществознание в 10-11 классе» А.С. Кравченко | Обществознание. 11 кл. Кравченко А.И., Певцова Е.А., Русское слово, 2008г. |
| 11 | Физика  | Программы по физике В.С. Данюшенко, О.В. Коршунова | Физика. 11 кл. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Просвещение, 2012г. |
| 11 | Химия | Авторская программа О.С. Габриелян | Химия. 11 кл. (базовый уровень) |
| 11 | Биология | Программа среднего (полного) образования под ред. И.Н. Пономарёвой  | Биология. 11 кл. Пономарева И.Н., Корнилова О.А. и др. Вентана-Граф, 2013 |
| 11 | География | Программа среднего (полного) образования под ред. И.В. Душиной  | География 10 кл. (базовый уровень) Максаковский В.П., Дрофа, 2016г.  |
| 11 | Информатика  | Примерная программа общего образования по информатике  | Информатика и ИКТ , Н.В. Макарова , Москва , Питер 2008г. |
| 11 | ОБЖ | Примерная программа по ОБЖ | Основы безопасности жизнедеятельности, А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Просвещение, 2014г. |
| 11 | Физическая культура | Авторская программа В.И. Лях, А.А. Зданевич |  «Физическая культура 10-11 класс», Просвещение, 2014г. |
| 11 | Технология  | Примерные программы Мин. ораз. РФ 2004г. | Технология 10-11 кл. , Симоненко В.Д., Москва, Вентана-Граф, 2013г. |

**Учебники, используемые в филиале МАОУ « Киёвская СОШ» «Памятнинская СОШ»**

|  |
| --- |
| **Среднее общее образование** |
| 10 | Русский язык | Авторская программа под редакцией Гольцовой Н.Г. | Русский язык и литература 10-11 классы в 2-х частях. «Русское слово» 2014 |
| 11 | Русский язык | Авторская программа под редакцией Гольцовой Н.Г. | Русский язык и литература 10-11 классы в 2-х частях. «Русское слово» 2014 |
| 10 | литература | Авторская программа под редакцией В.П.Журавлева | Русский язык и литература 10 класс в 2-х частях. «Просвещение»,2016 |
| 11 | литература | Авторская программа под редакцией В.П.Журавлева | Русский язык и литература 10 класс в 2-х частях. «Просвещение»,2016 |
| 10 | Английский язык | «Enjoy English (Английский с удовольствием) для 2-11 классов» Биболетова М.З., Трубанева Н.Н.  | «Enjoy English (Английский с удовольствием) 10 класс» Биболетова М.З., и др. Титул, 2016. |
| 11 | Английский язык | «Enjoy English (Английский с удовольствием) для 2-11 классов» Биболетова М.З., Трубанева Н.Н.  | «Enjoy English (Английский с удовольствием) 11 класс» Биболетова М.З., и др. Титул, 2016. |
| 10 | Алгебра и начала анализа | Алгебра и начала анализа. Базовый уровень. А.Г. Мордкович | Мордкович А.Г.. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Учебник, - М.: Мнемозина, 2014. Мордкович А.Г.. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Задачник, - М.: Мнемозина, 2014.  |
| 11 | Алгебра и начала анализа | Алгебра и начала анализа. Базовый уровень. А.Г. Мордкович | Мордкович А.Г.. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Учебник, - М.: Мнемозина, 2014. Мордкович А.Г.. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Задачник, - М.: Мнемозина, 2014.  |
| 10 | геометрия | «Геометрия для 10-11 классов»,. Базовый уровень Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.  | Геометрия. 10-11 классыЛ. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др Просвещение, 2016 |
| 11 | геометрия | «Геометрия для 10-11 классов»,. Базовый уровень Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.  | Геометрия. 10-11 классыЛ. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др Просвещение, 2016 |
| 10 | Информатика и ИКТ | «Информатика» (базовый уровень), Н. Д. Угринович | Информатика и ИКТ 10 класс, Н.Д. Угринович, Москва, БИНОМ 2009г |
| 11 | Информатика и ИКТ | «Информатика» (базовый уровень), Н. Д. Угринович | Информатика и ИКТ 11 класс, Н.Д. Угринович, Москва, БИНОМ 2009г |
| 10 | история | «Всемирная история России и мира с древнейших времен до начала 21 века. 10-11классы Н.В.Загладин, базовый уровень | «История с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс. Базовый уровень» А.Н. Сахаров, Н.В.Загладин, «Русское слово», 2015. |
| 11 | история | «Всемирная история России и мира с древнейших времен до начала 21 века. 10-11классы Н.В.Загладин, базовый уровень |  «История России и мира в XX веке.11 класс», Н.В.Загладин. - «Русское слово», 2014 |
| 10 | обществознание | «Обществознание», Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова. | «Обществознание. 10 класс. Базовый уровень». Боголюбов Л.Н, Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. Просвещение, 2014 |
| 11 | обществознание | «Обществознание», Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова. | «Обществознание. 11 класс. Базовый уровень». Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова Просвещение, 2016 |
| 10 | география | «География». Базовый уровень под редакцией А.И.Алексеева | Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс В. П. Максаковский. Просвещение, 2013. |
| 11 | география | «География». Базовый уровень под редакцией А.И.Алексеева | Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс В. П. Максаковский. Просвещение, 2013 |
| 10 | физика | «Физика» Г.Я.Мякишев. Базовый уровень | «Физика. 10класс».Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.   Просвещение, 2015. |
| 11 | физика | «Физика» Г.Я.Мякишев. Базовый уровень | «Физика. 11класс».Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.   Просвещение, 2016. |
| 10 | Химия | «Химия» Габриелян О.С. | Химия 10 класс. Базовый уровень: О.С. Габриелян Дрофа, 2008.  |
| 11 | химия | «Химия» Габриелян О.С. | Химия 11 класс. Базовый уровень: О.С. Габриелян Дрофа, 2009.  |
| 10 | биология | «Биология» (базовый уровень), Пасечник В.В. | Общая биология 10-11 класс: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, ВВ. Пасечник. Дрофа, 2005.  |
| 11 | биология | «Биология» (базовый уровень), Пасечник В.В. | Общая биология 10-11 класс: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, ВВ. Пасечник. Дрофа, 2005.  |
| 10 | МХК |  «Мировая художественная культура» Данилова Г.И.  |  Искусство. 10 класс. Данилова Г.И., Дрофа, 2014 |
| 11 | МХК | «Мировая художественная культура» Данилова Г.И  |  Искусство. 11 класс. Данилова Г.И., Дрофа, 2014 |
| 10 | Физическая культура | «Физическая культура», Лях В.И. Зданевич А.А. | «Физическая культура. 10-11 класс», Лях В. И, Просвещение, 2014 |
| 11 | Физическая культура | «Физическая культура», Лях В.И. Зданевич А.А. | «Физическая культура. 10-11 класс», Лях В. И, Просвещение, 2014 |
| 10 | ОБЖ | «Основы безопасности жизнедеятельности» А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова | «Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс Смирнов А.Т. , Хренников Б.О. «Просвещение». 2013. |
| 11 | ОБЖ | «Основы безопасности жизнедеятельности» А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова | «Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, В. А. Васнев., Просвещение, 2013**;** |
| 10 | технология | «Технология» под редакцией Симоненко В.Д | «Технология»: 10 класс под редакцией В.Д.Симоненко, М. «Вентана Граф», 2005 |
| 11 | технология | «Технология» под редакцией Симоненко В.Д | «Технология»: 11 класс под редакцией В.Д.Симоненко, М. «Вентана Граф», 2005 |
| 10 - 11 | астрономия | «Астрономия» Б.А.Воронцов-Вельяминов | «Астрономия» Б.А. Воронцов-Вельяминов, 11 класс, М. «Дрофа», 2018 |

 **Учебники, используемые в МАОУ «Киёвская СОШ»**

Среднее общее образование

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | Физика  | Физика для общеобразовательных учреждений 10-11 классы, автор Г.Я.Мякишев | Г.Я. Мякишев, Физика, Дрофа, 2010г |
| 10 | Алгебра и начала анализа | Программа. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы, автор А.Г.Мордкович. Программа. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы, автор А.Г.Мордкович. | А.Г.Мордкович, Алгебра и ачала анализа.10-11 учебник, М.: Мнемозина, 2014гА.Г.Мордкович, Алгебра и ачала анализа, задачник, М.: Мнемозина, 2014г |
| 10 | Русский язык  | Программа п русскому языку для 10-11 классов. Авторы: Н.Г.Гольцов, И.В.Шамшин. | Н.Г.Гольцова, И.В. Шамшин.Русский язык.10-11 классы, Русское слово, 2012 |
| 10 | Геометрия | Программа. Геометрия, 10-11, автор Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов. | Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б и др., Геометрия, Просвещение, 2014г |
| 10 | ОБЖ | Комплексная учебная программа для 5-11 классов общеобразовательных учреждений по ОБЖ автор Смирнов А.Т, Хренников Б.О. | Фролов М.П., Литвинов Е.Н., Смирнова А.Т., (под ред.Воробьева Ю.Л.), Основы безопасности жизнедеятельности, АСТ, Астрель, 2010г |
| 10 | Информатика и ИКТ |  Авторская программа по информатике и ИКТ Н.Д.Угриновича, (Базовый уровень), 10-11. | Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ. Учебник для 10 класса, М.: БИНОМ, 2010 |
| 10 | История  | Программа курса «Всеобщая история», автор: Н.В.Загладин. | Н.В.Загладин. Всеобщая история с древних времен до конца 19в, 2011 |
| 10 | Обществознание  | Программы по обществознанию для 10-11 классов, автор Л.Н.Боголюбов |  Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И. Городецкая Н.И. и др. (под ред. Боголюбова Л.Н.) Обществознание, 2011г |
| 10 | География  | Программа по географии для общеобразовательных учреждений, автор В.П.Максаковский | В.П. Максаковский, 10-11 кл., География, Дрофа, 2015г |
| 10 | МХК  | Программа по "МХК», автор Рапацкая Л.А." | Рапатская Л.А. Мировая художественная культура. 10 класс. В 2-х частях, Владос 2017 |
| 10 |  Литература  | Программа по литературе для 5-11 классов (базовый уровень): В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И.Коровин | Лебедев Ю.А. Литература 10 кл, Просвещение, 2010 |
| 10 | Технология  | Технология, Программа среднего(полного) общего образования по технологии. Симоненко В.Д. | Очинин О.П. (под ред.Симоненко А.Т.), Технология, Вентана-Граф, 2010г |
| 10 | Физическая культура | Программа по физической культуре, автор В. И. Лях. 10-11 классы»  | Лях В.И.,Зданевич А.А., Физическая культура, М.: Просвещение, 2014г |
| 10 | Химия  | Программа курса химии для 10 класса общеобразовательных учреждений, автор О.С. Габриелян | Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия, Дрофа, 2010г |
| 10 | Биология  | Программа по биологии для общеобразовательных учреждений, авторВ.В.Пасечник | Общая биология 10 кл. Учебник для учащихся ОУ/А.А.Каменский, Е.А. Криксунов, В.В.Пасечник, Дрофа, 2010 |
| 10 | Английский язык  | Программа для общеобразовательных школ по английскому языку, автор Биболетова М.З, Трубанёва Н.Н. УМК "Enjoy English" | Enjoy English 10 класс М.З.Биболетова, Е.Е.Бабушис, Н.Д.Снежко, Обнинск: Титул, 2013 |
| 10 | Технология  | Технология, Программа среднего(полного) общего образованиятехнологии.Симоненко В.Д. | Очинин О.П. (под ред.Симоненко А.Т.), Технология, Вентана-Граф, 2010г |
| 10 | Предметный курс«Экономика» | Программа курса «Экономика. Основы экономической теории», автор С.И.Иванов | Экономика. Основы экономической теории, С.И.Иванов, Вита-Пресс, 2012 |
| 10 | Предметный курс « Решение физических задач» | Программа курса «Методы решения физических задач», автор В.Л.Орлов. | Физика 10 кл, Мякишев Г.Я, Дрофа,2010Громов С.В.Физика: механика.Теория относительности. Электродинамика, Просвещение, 2003 |
| 11 |  Литература  | Программа по литературе для 5-11 классов (базовый уровень): В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И.Коровин | В.П.Журавлёв, Русская литература 20 века. 11 класс, Просвещение, 2010г. |
| 11 | Физика  | Физика для общеобразовательных учреждений 10-11 классы, автор Г.Я.Мякишев | Г.Я. Мякишев, Физика, Просвещение, 2011г |
| 11 | Русский язык  | Программа п русскому языку для 10-11 классов. Авторы: Н.Г.Гольцов, И.В.Шамшин. | Н.Г.Гольцова, И.В. Шамшин.Русский язык.10-11 классы, Русское слово, 2010 |
| 11 | Алгебра и начала анализа | Программа. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы, автор А.Г.Мордкович.Программа. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы, автор А.Г.Мордкович. | А.Г.Мордкович, Алгебра 1 часть учебник, М.:Мнемозина, 2014гА.Г.Мордкович, Алгебра 2 часть задачник, М.:Мнемозина, 2014г |
| 11 | Геометрия | Программа. Геометрия, 7-9, 10-11, автор Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов. | Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, 2012г |
| 11 | Предметный курс «Решения физических задач» | Программа курса «Методы решения физических задач», автор В.Л.Орлов. | Физика 10 кл, Мякишев Г.Я, Дрофа,2010Громов С.В.Физика: механика.Теория относительности. Электродинамика, Просвещение, 2003 |
| 11 | Информатика и ИКТ |  Авторская программа по информатике и ИКТ Н.Д.Угриновича,(Базовый уровень), 10-11. | Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ. Учебник для 11 класса, М.: БИНОМ, 2010 |
| 11 | История  | Программа курса «Всеобщая история», автор: Н.В.Загладин. | Н.В.Загладин. История России XX-XXI век., Русское слово, 2010г |
| 11 | Обществознание  | Программы по обществознанию для 10-11 классов, автор Л.Н.Боголюбов | Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И. Городецкая Н.И. и др. (под ред. Боголюбова Л.Н.) Обществознание, 2012г |
| 11 | ОБЖ | Комплексная учебная программа для 5-11 классов общеобразовательных учреждений по ОБЖ автор Смирнов А.Т, Хренников Б.О. | Фролов М.П., Литвинов Е.Н., Смирнова А.Т., (под ред.Воробьева Ю.Л.), Основы безопасности жизнедеятельности, АСТ, Астрель, 2010г |
| 11 | География  | Программа по географии для общеобразовательных учреждений, автор В.П.Максаковский | В.П. Максаковский, География, Дрофа, 2015г |
| 11 | МХК  | Программа по "МХК», автор Рапацкая Л.А." | Рапатская Л.А. Мировая художественная культура. 10 класс. В 2-х частях, Владос 2015 |
| 11 | Физическая культура | Программа по физической культуре В. И. Ляха. 10-11 классы»  | Лях В.И.,Зданевич А.А., Физическая культура, М.: Просвещение, 2014г |
| 11 | Химия  | Программа курса химии для 10 класса общеобразовательных учреждений, автор О.С. Габриелян | Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия, Дрофа, 2010г |
| 11 | Биология  | Программа по биологии для общеобразовательных учреждений, авторВ.В.Пасечник | Общая биология 10 кл. Учебник для учащихся ОУ/А.А.Каменский, Е.А. Криксунов, В.В.Пасечник, Дрофа, 201 |
| 11 | Английский язык  | Программа для общеобразовательных школ по английскому языку, автор Биболетова М.З, Трубанёва Н.Н. УМК "Enjoy English" | Enjoy English 11 класс М.З.Биболетова, Е.Е.Бабушис, Н.Д.Снежко, Обнинск: Титул, 2013 |
| 11  | Астрономия  | Программа «Астрономия» авторы Воронцов-Вельяминов Б.А., Сраут Е.К., | Воронцов-Вельяминов Б.А., Сраут Е.К., Астрономия 11 кл М.:Дрофа |