

Согласовано:
Начальник РОО
С.В. Алексеева
2017 г.

Утверждаю:
Директор школы
Т.Б. Брагенькова
приказ № 70-од от 05.06.2017г.

**Учебный план
МАОУ «Юргинская средняя общеобразовательная школа»
на 2017-2018 учебный год
VIII-IX классы**

Предметные области	Учебные предметы		VIII	IX
Обязательная (инвариантная) часть				
Русский язык и литература	русский язык		3	2
	литература		2	3
Иностранный язык	иностранный язык		3	3
Математика и информатика	математика			
	алгебра		3	3
	геометрия		2	2
	информатика		1	2
Общественно научные предметы	история		2	2
	обществознание		1	1
	география		2	2
Естественно-научные предметы	физика		2	2
	биология		2	2
	химия		2	2
Искусство	музыка,искусство		1	1
	МХК			
Технология Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	технология		1	
	физическая культура		3	3
	основы безопасности жизнедеятельности		1	
			31	30
Элективные(предметные)курсы				
«Решение геометрических задач», « Сочинение –рассуждение как итоговая работа по русскому языку » . «Микробиология. Основы гигиены»,/ « Рекреационная география», / «Решение расчетных задач по химии»,/ « Вода- самое удивительное вещество», /« Основы финансовой грамотности», « Анализ поэтического текста». « Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», «Блюда и кулинарные изделия из сельскохозяйственного сырья , произведенного в Юргинском районе»« Отделочные и строительные работы». , « Практикум по решению разноуровневых задач по математике к ГИА», « Подготовка к ОГЭ. Формирование языковых компетентностей. Теория и практика»				2
Объём аудиторной нагрузки			31	32

**Пояснительная записка
к учебному плану
МАОУ « Юргинская СОШ »
на 2017-2018 учебный год
VIII-IX классы**

Основная ступень обучения

Учебный план для VIII-IX классов ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования.

Учебный план направлен на реализацию следующих задач:

- обеспечение общего образования для каждого обучающегося на уровне требований государственного стандарта и выше;
- формирование общеучебных умений и навыков, достаточных для продолжения образования и самообразования;
- создание условий для развития обучающихся школы в соответствии с их индивидуальными способностями и потребностями, сохранения и укрепления их физического и социального здоровья

Учебный план разработан на основе:

- 1.Базисного учебного плана образовательного учреждения, реализующего основную образовательную программу основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 года № 373,
2. Федерального закона от 29 декабря 2013 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3.Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897);
- 4.Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. №1015 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
5. Приказа 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»;
6. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ №81 от 24.12.2015);

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня для обучающихся 8-9 классов не более 7 уроков в день.

Школа работает в одну смену. Режим работы школы: 5-ти дневная рабочая неделя в 7 -9 классах

.Продолжительность учебного года: 8-9 классы-34 недели

Максимально допустимая нагрузка: 8-9 классы-по 36 часов.

Начало занятий в 8 часов 30 минут. Продолжительность урока 45 минут. После третьего и четвертого уроков продолжительность перемен –20

минут, остальные перемены по 15 минут.

В обучении используются учебники, входящие в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию.

Изучение обучающимися региональных особенностей учитывается при формировании учебно-тематических планов педагогов и используются возможности преподавания отдельных тем краеведческой, экологической направленности, а также вопросов безопасности жизнедеятельности, формирование принципов здорового образа жизни в следующих учебных предметах федерального компонента:

Класс	Образовательная область	Предмет	Количество часов
8-9	обществознание	география	4
8-9	естествознание	биология	7
8-9	Естественно-научные предметы	физика	7
9	Естественно-научные предметы	химия	7
9	Математика и информатика	информатика	7

Для реализации регионального проекта «Кадры для региона», направленного на раннюю профориентацию школьников с учетом востребованных на региональном рынке труда производств и профессий, а так же для реализации практической части по общеобразовательным предметам физика (8 класс- 2 экскурсии, 9 класс – 2 экскурсии), биология (8 класс- 2 экскурсии, 9 класс – 2 экскурсии), информатика (8 класс- 1 экскурсия, 9 класс – 1 экскурсия) и география(8 класс- 2 экскурсии, 9 класс – 2 экскурсии) предусмотрены «уроки на производстве» в форме экскурсий и виртуальных экскурсий на производства Тюменской области. Данные экскурсии входят в общую тематику регионального компонента. Кроме этого региональный компонент реализуется в предметах биология (9 класс- 5 часов), география (8 класс-7 часов, 9 класс- 6 часов).

Обучающиеся приходят на производственные предприятия для изучения конкретной темы по одному или нескольким предметам, а именно:

8класс –биология- Терморегуляция организма. Закаливание. Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней. Здоровье- величайшая ценность для личности и общества.

8 класс- физика- Виды теплопередачи. Теплопроводность. Преломление света. Линзы. Исследования зависимости угла преломления от угла падения. Оптическая сила линзы.

8 класс- география-Экология и здоровье человека.

9 класс-биология- Функции белков. Биологические катализаторы. Закономерности изменчивости: модификационная изменчивость. Норма реакции.

9 класс -химия- Катализаторы. Предельные углеводороды. Металлы в природе, общие способы получения металлов. Железо. Физические и химические свойства. Алюминий. Физические и химические свойства. Серная кислота. Аммиак. Соли аммония. Фосфор. Соединения фосфора. Ортофосфорная кислота. Минеральные удобрения

9 класс- информатика- Электронные таблицы. Расчеты и построения диаграмм. Информационные системы. Абсолютные и относительные ссылки. Интернет. Работа с картами.

9 класс-география- Научный комплекс. География машиностроения. Факторы размещения машиностроительных предприятий. Топливо-энергетический комплекс. Роль, значение и проблемы ТЭК. Электроэнергетика. Факторы размещения

предприятий металлургического комплекса. Черная металлургия. Цветная металлургия. Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность. Инфраструктурный комплекс.

Кроме этого региональный компонент реализуется в предметах биология (9 класс- 5 часов), география (8 класс-7 часов, 9 класс- 6 часов).

В 8-9 классах:

- в 8 классе предмет «Информатика и ИКТ» изучается как самостоятельный предмет федерального компонента учебного плана в объёме 2 часа в неделю по программе Семакина И.Г

- предмет « Математика» предусматривает изучение 3-х часов алгебры и 2 –х часов геометрии в неделю

В 8 классе предмет «Технология» реализуется по программе «Технология(трудовое обучение)» под редакцией Симоненко В.Д и Хотунцева Ю.Л.

- В IX классе часы учебного предмета "Технология" используются для организации предпрофильной подготовки обучающихся через организацию курсов по выбору, обеспечивающих профильное самоопределение учащихся в отношении продолжения образования. По результатам анкетирования родителей 9-ти классников определены следующие элективные (предметные) курсы :

по математике и физике-«Решение геометрических задач», «Практикум по решению разноуровневых задач по математике к ГИА», « Вода- самое удивительное вещество».

по русскому языку- «Сочинение –рассуждение как итоговая работа по русскому языку», « Подготовка к ОГЭ. Формирование языковых компетентностей. Теория и практика».

по обществознанию- « Основы финансовой грамотности»,

по биологии и химии-, « Микробиология. Основы гигиены», «Решение расчетных задач по химии»,

по географии- « Рекреационная география».

Элективные курсы « Отделочные и строительные работы» « Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», «Блюда и кулинарные изделия из сельскохозяйственного сырья , произведенного в Юргинском районе»

проводятся на базе Юргинского отделения ГАОУ СПО ТО « Заводоуковский агропромышленный техникум».

Предмет « Искусство» в 8,9 классе ведётся интегрированно, по программе изобразительного искусства под редакцией Т.Я Шпикаловой , музыки - Д.Б. Кабалевского.

- Предмет « История» в 9 классе изучается интегрировано, реализуется программа под редакцией А.А Данилова (история России) и программа под редакцией О.С Сороко-Цюпа (всеобщая история).

- Физическая культура преподаётся в объёме 3-х часов в неделю по«Комплексной программе физического воспитания учащихся 1-11 классов» под редакцией В.И Ляха,А.АЗданевича ,которая предусматривает занятия спортивными играми, физическими упражнениями, направленными на снижение усталости и поддержку психо-эмоционального тонуса детей и обеспечение самосохранительного поведения.В предмете «Физическая культура» в объёме 8(10) часов в год предполагается изучение следующих тем ОБЖ:

- «Основы здорового образа жизни»;

- «Основы медицинских знаний и правила оказания первой медицинской помощи»;
- «Обеспечение безопасности при активном отдыхе в природных условиях».

В соответствии с п. 1 ст 58 Федерального закона от 29.12. 2012 № 273 –ФЗ « Об образовании в Российской федерации» годовая промежуточная аттестация в 7-8 классах проводится в форме письменного экзамена (тестирования)

8 класс- по русскому языку и физике или обществознанию по выбору обучающихся (РСОКО).

Согласовано:
Начальник РОО
_____ С.В Алексеева
_____ 2017 г.

Утверждаю:
Директор школы
_____ Т.Б. Братенкова
приказ № 70-од от 05.06.17г

Учебный план
МАОУ «Юргинская средняя общеобразовательная школа»
на 2017-2018 учебный год
Х - XI класс (общеобразовательный)

Предметные области	Учебные предметы	10 кл	11 кл
Русский язык и литература	русский язык	1	1
	литература	3	3
Иностранный язык	иностранный язык	3	3
Математика и информатика	алгебра	2	2
	геометрия	2	2
	информатика	1	1
Общественно-научные предметы	история	2	2
	обществознание	2	2
	география	1	1
Естественно-научные предметы	физика	2	2
	химия	1	1
	биология	1	1
	астрономия	1	1
Искусство	мхк	1	1
Технология. Физическая культура и ОБЖ	технология	1	1
	обж	1	1
	физическая культура	3	3
итого		28	28

вариативная часть (школьный компонент)

предметные курсы

« Формирование лингвистической компетенции как одна из форм подготовки к ГИА», « Решение уравнений, неравенств и текстовых задач. Подготовка к ЕГЭ», «Решение задач на применение законов механики»/ «Основные отрасли российского права», / «Роль географии в познании мира»/ «Решение биологических задач» / «Практический английский»./ « Выпускное сочинение по литературе». «Практическая грамотность», « Теория и практика написания сочинения», « Избранные вопросы математики», « Методы решения физических задач».

3

«Сочинение-рассуждение как особый жанр формирования лингвистической компетенции», « Решение уравнений, неравенств и текстовых задач. Подготовка к ЕГЭ». « Решение биологических задач», / « Сложные вопросы органической и неорганической химии»,/ « Роль географии в познании мира»,/ «Выпускное сочинение по литературе»/ «Экономика и ее роль в жизни современного общества»,/ « Решение задач на применение законов физики », /« По ступеням к вершинам грамматики». « Теория и практика написания сочинения», « Русский язык в формате ЕГЭ», « Решение уравнений и неравенств с параметрами», « Практикум по литературе», «Актуальные вопросы обществознания в рамках подготовки к ЕГЭ»		3
Итого:	31	31

**Пояснительная записка
к учебному плану
МАОУ « Юргинская СОШ »
на 2017-2018 учебный год
X-XI классы(общеобразовательные)
Старшая ступень обучения**

Учебный план для X-XI классов ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования. Продолжительность учебного года составляет 34 учебных недели, продолжительность урока – 45 минут.

Учебный план разработан на основе:

- 1.Базисного учебного плана образовательного учреждения, реализующего основную образовательную программу среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 года № 373,
2. Федерального закона от 29 декабря 2013 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3.Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. №1015 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
4. Приказа 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»;

5. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010№189 (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ №81 от 24.12.2015);

Обучение учащихся начальным знаниям в области обороны и их подготовка по основам военной службы осуществляются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в рамках предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» по программе Воробьева Ю.Л.

В соответствии с п. 33 Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в 10 классе предусмотрено проведение ежегодных учебных сборов, к участию в которых привлекаются юноши, не имеющие освобождение от занятий по состоянию здоровья.

Предмет «Математика» направлен на изучение 2-х часов алгебры и начала анализа по программе Никольского С.М и 2 –х часов геометрии в неделю по программе Атанасян Л.С.

Изучение обучающимися региональных особенностей учитывается при формировании учебно-тематических планов педагогов и используются возможности преподавания отдельных тем краеведческой, экологической направленности, а также вопросов безопасности жизнедеятельности, формирование принципов здорового образа жизни в следующих учебных предметах федерального компонента:.

Класс	Предмет	Количество часов
10	география	4ч
10-11	обществознание	7ч
10-11	биология	4ч
10-11	химия	4ч
11	информатика	4ч

Для реализации регионального проекта «Кадры для региона», направленного на раннюю профориентацию школьников с учетом востребованных на региональном рынке труда производств и профессий, а так же для реализации практической части по общеобразовательным предметам физика (10 класс- 2 экскурсии, 11 класс- 2 экскурсии), биология (10 класс-1 экскурсия, 11 класс – 1 экскурсия), информатика (10 класс – 1 экскурсия, 11 класс- 1 экскурсия) и география (10 класс – 1 экскурсия, 11 класс- 1 экскурсия) предусмотрены «уроки на производстве» в форме экскурсий и виртуальных экскурсий на производства Тюменской области. Данные экскурсии входят в общую тематику регионального компонента.

Обучающиеся приходят на производственные предприятия для изучения конкретной темы по одному или нескольким предметам, а именно:

10 класс- биология- Биосфера – глобальная экосистема, Всемирная стратегия охраны природных видов,

10 класс- география- Глобальные проблемы человечества, Нефтяная, газовая и угольная промышленность как основа мировой энергетики. Тюменская область – крупный нефтегазовый район мира и страны. Электроэнергетика.

10 класс-химия- Природные источники углеводородов. Нефть. Природный газ

11 класс- биология- Изменчивость признаков организма и ее типы (наследственная и ненаследственная). Мутации .Белки - основные биополимерные молекулы живой материи .

Химическое загрязнение окружающей среды

11 класс- химия- Химические свойства белков и качественные реакции на белки. .

Химическое загрязнение окружающей среды фреонами, пестицидами, нефтью и продуктами её переработки

11 класс- информатика- Моделирование и электронные таблицы.

Кроме этого изучение регионального компонента осуществляется интегрировано в рамках общеобразовательных предметов: обществознание (10 класс - 6 часов, 11 класс- 6 часов), биология (10 класс- 3 часа, 11 класс- 3 часа).

Физическая культура преподаётся в объёме 3-х часов в неделю по «Комплексной программе физического воспитания учащихся 1-11 классов» под редакцией В.И. Ляха ,А.Азданевича ,которая предусматривает занятия спортивными играми, физическими упражнениями, направленными на снижение усталости и поддержку психо-эмоционального тонуса детей и обеспечение самосохранительного поведения. В предмете «Физическая культура» в объёме 8(10) часов в год предполагается изучение следующих тем ОБЖ:

- «Основы здорового образа жизни»;
- «Основы медицинских знаний и правила оказания первой медицинской помощи»;
- «Обеспечение безопасности при активном отдыхе в природных условиях».

В 10 и 11 классах на базовом уровне в образовательной области « Естественно-научные предметы» в объёме 1 час в неделю введена астрономия как отдельный учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формированию основных знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом. Всего на изучение курса отводится 35 часов.

Согласно результатов анкетирования обучающихся 3 часа вариативной части учебного плана распределяются следующим образом :

по 1 часу на преподавание предметных курсов образовательных областей

« Математика и информатика » (математика 10, 11кл, программа предметного курса «Решение уравнений, неравенств и текстовых задач. Подготовка к ЕГЭ», «Решение уравнений и задач с параметрами», « Избранные вопросы математики») и « Русский язык и литература» (русский язык 10,11 класс, программа предметного курса « Формирование лингвистической компетенции как одна из форм подготовки к ГИА», « Практическая грамотность», «Сочинение-рассуждение как особый жанр формирования лингвистической компетенции»и « Теория и практика написания сочинения», « Выпускное сочинение по литературе», « Практикум по литературе»)

1 час вариативной части учебного плана в 10-11 классах выделен на изучение предметных курсов по выбору учащихся:

в 10 классе:

по физике-«Решение задач на применение законов механики», « Методы решения физических задач»

по обществознанию- «Основные отрасли российского права»

по географии- «Роль географии в познании мира»

по биологии- «Решение биологических задач»

по английскому языку -« Практический английский»

по литературе- « Выпускное сочинение по литературе», « Теория и практика написания сочинения».

в 11 классе

по биологии- « Решение биологических задач»

по химии-« Сложные вопросы органической и неорганической химии»,

по географии-« Роль географии в познании мира»,

по литературе-«Выпускное сочинение по литературе», «Практикум по литературе»

по обществознанию- «Экономика и ее роль в жизни современного общества»,

« Актуальные вопросы обществознания в рамках подготовки к ЕГЭ».

по физике- « Решение задач на применение законов физики »,

по английскому языку- « По ступеням к вершинам грамматики»,

Годовая промежуточная аттестация в 10 классах проводится в форме письменного экзамена (тестирования) по математике и обществознанию или физике по выбору обучающихся (РСОКО).