

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с.Эйлиг-Хемский
муниципального района «Улуг-Хемский кожуун Республики Тыва»

Принят решением
Педагогического совета
МБОУ СОШ с.Эйлиг-Хемский

Протокол от №_1_
26 «августа» 2022г
2022г

Секретарь Педагогического совета

Хемер-оол

Утверждаю
Директор МБОУ СОШ
с.Эйлиг-Хемский
Давыдов В.М



Приказ №6 от 27 «августа»

**Учебный план основной образовательной программы среднего общего образования
МБОУ СОШ с.Эйлиг-Хемский муниципального района «Улуг-Хемский кожуун
Республики Тыва»
на 2022-2023 учебный год**

Согласован
Решением Попечительского совета
МБОУ СОШ с.Эйлиг-Хемский
Протокол от 26 августа 2022 №1
Председатель Попечительского Совета

с.Эйлиг-Хем 2022г

В соответствии с п.33.1 ФГОС НОО, ООО, СОО учебный план (далее-учебный план) ООП СОО МБОУ СОШ с. Эйлиг-Хемский определяет:

- общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся;
- состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения);
- перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей;
- учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями, установленных СанПиН 3.1.\2.4.3598-20 и СанПиН 1.2.3685-21.

В обязательную часть УП в соответствии с п.33.1 ФГОС СОО входят следующие обязательные для изучения предметные области и учебные предметы:

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык, литература
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык РФ, родная литература
Иностранные языки	Иностранный язык, второй иностранный язык
Математика и информатика	Математика, информатика
Общественно-научные предметы	История, обществознание, география
Естественно-научные предметы	Физика, химия, биология
искусство	ИЗО, музыка
технология	технология
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура, ОБЖ

Обязательный учебный предмет:

- Предметной области **«Математика и информатика»** включает в себя следующие учебные курсы: *«Алгебра и начала анализа»*, *«Геометрия»*.

Предмет **«Алгебра и начала анализа»** направлен на формирование представлений о математике как универсальном языке науки, развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни. Изучается 4 часа в неделю.

Предмет *«Геометрия»* нацелен на владение геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений, самостоятельно формулировать определение геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур, уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения. Изучается в 10-11 классах 2 часа в неделю.

Предмет *«Информатика»* нацелена на формирование информационной и алгоритмической культуры, представления о компьютере как универсально устройстве обработки информации, развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств. Изучается 1 час в неделю..

- Предметная область **«Русский язык и литература»** включает в себя следующие учебные курсы: *«Русский язык»*, *«Литература»*.

Изучение предмета *«Русский язык»* направлено на развитие и совершенствование коммуникативной, языковой и культуроведческой компетенции, нацелено на личностное развитие обучающихся, формирует представление о единстве и многообразии языкового и культурного пространства. Создаются предпосылки для восприятия и понимания художественной литературы. Изучается 3 часа в неделю.

Предмет *«Литература»* направлен на получение знаний о содержании, смыслах и языке произведений словесного творчества, освоение общекультурных навыков чтения, восприятия и понимания литературных произведений, выражения себя в слове, а также на развитие эмоциональной сферы личности. Изучается в 10-11 классах в 5 часа в неделю.

Предметная область **«Иностранные языки»** представлена предметом *«Иностранный (английский) язык»*, который направлен на обеспечение наибольшей личностной направленности и вариативности образования, его дифференциации и индивидуализации, развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность. Изучается в 10-11 классах по 3 часа в неделю.

- *«История»* предметной области **«Общественно-научные предметы»** включают в себя учебные курсы *«История России»*, *«Всеобщая история»*, *«Обществознание»*, *«География»*.

Предмет *«История России. Всеобщая история»* нацелен на формирование у учащихся целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли стран в мире. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представления о закономерностях развития человеческого общества. Изучается в 10-11 классах по 2 часа в неделю.

Предмет *«Обществознание»* направлен на формирование у обучающихся мышления современного уровня, достижения личного и общего успеха, ощущения своей значимости в коллективе, развитие личности обучающихся, воспитание, усвоение основ научных знаний, развитие способности обучающихся анализировать социально значимую информацию. Изучается по 2 часа в неделю.

Предмет *«География»* направлен на развитие обучающихся навыков применения географических знаний в жизни для объяснения оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений. Изучается по 1 час в неделю.

Предметная область **«Естественно -научные предметы»** включает в себя такие предметы как: *«Биология»*, *« Физика»*, *« Химия»*, *«Астрономия»*.

Предмет *«Биология»* направлен на формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму, понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, умение применять систему биологических знаний. Изучается в 10-11 классах 1 час в неделю.

Предмет *«Химия»* направлен на изучение состава и строения вещества, зависимости их свойств от строения, конструирование веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических превращений. Изучается 1 час в неделю.

Предмет *«Физика»* нацелен на развитие у обучающихся представлений о строении свойствах законах существования и движении материи, на освоение обучающимся общих законов и закономерностей природных явлений. Изучается по 2 часа в неделю.

Предмет *«Астрономия»* направлен на осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы, приобретение знаний о физической природе небесных тел систем, овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам. Изучается 1 час в 10 классе.

Предметная область **«Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности»** включает в себя предмет «Физическая культура» и «Основы жизнедеятельности и безопасности».

Предмет **«Физическая культура»** направлен на формирование привычки к здоровому образу жизни и занятиям физической культурой, умение планировать самостоятельные занятия физической культурой, выполнять комплексы общеразвивающих упражнений. Изучается по 3 часа в неделю.

Предмет *«ОБЖ»* способствует формированию у детей навыков правильного поведения в чрезвычайных ситуациях, умение оказывать первую помощь, сознательного и ответственного отношения к личной безопасности окружающих, усвоение ими знаний и умений распознавать и оценивать опасные ситуации. Изучается по 1 часу в неделю.

Обязательным элементом учебного плана является выполнение обучающимися в 10, 11 классах защита индивидуального проекта, который представляет собой учебный проект выполняемое обучающимися в рамках одного или несколько учебных предметов с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности по 1 часу в неделю.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за 2 учебных лет освоения ООП СОО МБОУ СОШ с. Эйлиг-Хемский при 5 –дневной учебной неделе составляет 1258 часов. Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 37 недели. Продолжительность учебного занятия в основной школе составляет 40 минут. Для классов, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья, - 40 минут. Занятия в 10-11-х классах организованы в одну смену. Во время занятий необходим перерыв для гимнастики не менее 2 минут. Затраты времени на выполнение домашних заданий в 10-11 классах не превышают 3,5 -4 часа.

В соответствии с пунктом 22 статьи 2 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ» учебный план- документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с

положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся. В МБОУ СОШ с. Эйлиг-Хемский сроки проведения промежуточной аттестации определяется календарным учебным графиком ООП СОО. В МБОУ СОШ с. Эйлиг-Хемский определены следующие формы промежуточной аттестации: годовая контрольная работа за год, тестовая контрольная работа, зачет, комплексная контрольная работа и др.

Учебный план универсального профиля

в 10, 11 классах ФГОС СОО на 2022-2023 учебный год (вариант 4)

Предметная область	Основные компоненты содержания образования	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года обучения	10 класс		11 класс	
				Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
Обязательные учебные предметы и курсы по выбору							
Русский язык и литература	Русский язык Литература	У	6	3	102	3	102
Иностранные Языки	Иностранный язык	Б	6	3	102	3	102
Общественные науки	История	Б	4	2	68	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	12	6	204	6	204
Естественные Науки	Астрономия	Б	1	1	34		
Физическая культура и ОБЖ	Физкультура	Б	6	3	102	3	102
	ОБЖ	Б	2	1	34	1	34
Курсы по Выбору	Индивидуальный проект	ЭК	2	1	34	1	34
ИТОГО			49	25	850	24	816
Учебные предметы на базовом уровне по выбору							
Математика и Информатика	Информатика	Б	2	1	34	1	34
Естественные науки	Физика	Б	4	2	68	2	68
	Химия	Б	2	1	34	1	34
	Биология	Б	2	1	34	1	34
Общественные науки	География	Б	2	1	34	1	34
	Обществознание	Б	4	2	68	2	68
ИТОГО			16	8	272	8	272
Курсы по выбору							
Элективные и факультативные курсы	Основы педагогики	ЭК	2	1	34	1	34
	Основы психологии	ЭК	2	1	34	1	34
	Педагогическая практика	ЭК	2	1	34	1	34
	Факультативные курсы по выбору	ФК	3	1	0	2	34
	ИТОГО	ЭК+ФК	9	4	136	5	170
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе			74	37	1258	37	1258

План внеурочной деятельности 10-11 классов на 2022-2023 учебный год

План внеурочной деятельности 10-11 классов образовательной организации определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для обучающихся при получении начального общего образования с учетом интересов обучающихся и возможностей образовательной организации.

Внеурочная деятельность организуется на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

Назначение плана внеурочной деятельности - психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с учетом успешности их обучения, уровня социальной адаптации и развития, индивидуальных способностей и познавательных интересов. План внеурочной деятельности формируется образовательной организацией с учетом предоставления права участникам образовательных отношений выбора направления и содержания учебных курсов.

Основными задачами организации внеурочной деятельности являются следующие:

1) поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов освоения программы начального общего образования;

2) совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений в разновозрастной школьной среде;

3) формирование навыков организации своей жизнедеятельности с учетом правил безопасного образа жизни;

4) повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к познавательной и проектно-исследовательской деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей участников;

5) развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективном труде: умение договариваться, подчиняться, руководить, проявлять инициативу, ответственность; становление умений командной работы;

6) поддержка детских объединений, формирование умений ученического самоуправления;

Внеурочная деятельность организуется по направлениям: развитие личности, формирование функциональной грамотности, по учебным предметам, деятельность ученических сообществ и воспитательные мероприятия, организационное обеспечение учебной деятельности, осуществление педагогической поддержки

В рамках реализации направления обязательной части внеурочной деятельности в 10-11 классах выделено:

- 1 час в неделю - на информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности "Разговоры о важном" (понедельник, первый урок)

- 1 час в неделю - на занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся

- 1 час в неделю - на занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся

- 1 час в неделю на курс «Россия-моя история» направлена на активизацию познавательного интереса к изучению истории через самостоятельную исследовательскую работу, позволяющую осветить деятельность исторических персоналий сквозь призму связанных с ними событий.

Вариативную часть внеурочной деятельности включает такие курсы как:

- По 1 часу в неделю - на такие курсы как «Тыва чогаал» «От простого к сложному» «Химический мир» «Настольный теннис» , связанные с реализацией особых интеллектуальных, социокультурных и физических потребностей обучающихся (в том числе для сопровождения изучения отдельных учебных предметов на углубленном

уровне, проектно-исследовательской деятельности, исторического просвещения);
- По 1 часу в неделю - на курсы «Ученические сообщества» «Театр», направленные на удовлетворение интересов, в творческом развитии и потребностей обучающихся.

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

10-11 классов

классы	10	11
Обязательная часть	4	4
Разговоры о важном (понедельник)	1	1
Формирование функциональной грамотности «Финансовая грамотность»	1	1
Проектория	1	1
Образовательный курс «Россия - моя история»	1	1
Вариативная часть (учебные предметы)	6	6
Дополнительное изучение учебных предметов (обязательно написать название уч. предметов)		
Тыва чогаал	1	1
Настольный теннис	1	1
Химический мир	1	1
От простого к сложному	1	1
Развитие личности и самореализации обучающихся		
Театр	1	1
Ученические сообщества	1	1
ИТОГО:	10	10

Сведения об используемом учебно-методическом обеспечении учителей предметников

МБОУ СОШ с.Арыскан на 2022-2023 гг.

Образовательная область	Предметы	Класс	Программа		Учебники		Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного общего, среднего общего образования	
			вид	автор	автор	название		
			Среднее общее образование					
Русский язык, литература	10-11 кл	«Русский язык и литература. Программа разработана на основании федерального компонента государственного стандарта основного общего образования» Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.	И.Г.Гольцова, И.В. Шамшин	И.Г.Гольцова, И.В. Шамшин	Русский язык	Приказ № 1067 от 19.12.2012, № 253 от 31 марта 2014г		
	10	«Русский язык и литература. Программа разработана на основании федерального		Ю.В. Лебедев	Литература	ПРИКАЗ от 28 декабря		

			компонента государственного стандарта основного общего образования Программы общеобразовательных учреждений 10-11 классы» Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.				2018 г. N 345
		11	«Русский язык и литература. Программа разработана на основании федерального компонента государственного стандарта основного общего образования» Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.	Г.Н. Никольская, Н.М. Хасанов.	Г.Н. Никольская, Н.М. Хасанов.	Литература	
Тыва дыл, чогаал	10-11	Тыва дыл. Тыва Республиканын ооредилге, эртем болгаш аныяктар политиказынын ямызынын Ооредилге – методиктиг човулели чопшээрэн. Тыва дыл болгаш харылзаалыг чугаа сайзырадылгасы 5-11 класстар	А.К.Ойдан-оол, Ш.Ч. Сат	М.Д. Биче-оол, Д.А. Монгуш, А.К. Ойдан-оол	Тыва дыл		
	10	Тувинский фольклор и литература. Примерная программа для 5-11 классов для общеобразовательных учреждений, Кызыл 2013 г	1).А.К.Ойдан-оол,Ш.Ч. Сат,Д.Х. Ооржак,Д.С.Куулар.А.М.Монгуш.	К.Х. Оргу, С.Х. Натпит-оол, Е.Т. Чамзырын	Тыва чогаал		
	11	Программа для 5-11 классов по родному языку ,развитию связной речи, тувинскому устному творчеству и литературе. Рекомендовано Министерством общего и профессионального образования РТ . Кызыл-1994. Государственный стандарт, учебные программы по тувинскому языку и развитию связной речи для 5-11класс.Рекомендовано учебно-методическим советом министерства образования, науки и молодежной политики РТ Кызыл-2008г	2) А.К. Ойдан-оол, Ш.Ч.Сат,Н.Д. Сувандии.				
	10-11	Математика. Программа составлена на основе государственного стандарта общего образования, федеральной примерной программы среднего(полного) общего образования.	А.Г. Мордкович	Мордкович А. Г.	Алгебра и начала математического анализа		

		Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.			в двух частях Учебник, задачник М.Мнемозина, 2020	
геометрия	10-11	Геометрия. Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Математика 5-11 классы. Рекомендовано Департамента общего среднего образования Министерством просвещения Российской Федерации.	Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк.	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.	Геометрия 10-11 классы Просвещение, 2021г	
	10-11	« Информатика» 10-11 классы Программа разработана на основании федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Рабочие программы по информатике и ИКТ 5-11 классы (образовательный стандарт) Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.	А.А.Кузнецов, Л.Е.Самовольнова	И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер	Информатика и ИКТМ.БИНОМ . Лаборатория знаний, 2009	
	10-11	Информационные технологии. Примерная программа по информационным технологиям и авторская программа Л.А. Залогова	Л.А. Залогова	Л.А. Залогова	Информационные технологии	
история	10	История. Составлена на примерной программе среднего(полного) общего образования по истории (базовый уровень) и авторской программы Н.И.Чеботаревой	Н.И.Чеботарева	А.Н.Сахаров В.И.Буганов	История России с древнейших времен до конца XVII века Издат-во: «Просвещение»	
	11		Н.И.Чеботарева	В.И.Буганов П.Н.Зырянов	История России конец	

						XVII-XIX в. Изд-во: «Просвещение »
	11	История. Программа составлена на основе Федерального государственного стандарта общего образования, федеральной примерной программы среднего(полного) общего образования по истории (базовый уровень) и авторской программы Л.Н.Алексашкиной	Л.Н.Алексашкин а	А.А.Левандовский Ю.А.Щетинов	История России XX- начало XXIвека Изд-во: «Просвещение »	
обществознание	10	Обществознание. Программа составлена на основе государственного стандарта общего образования, федеральной примерной программы среднего(полного) общего образования и авторской программы Л.Н. Боголюбова. Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.	Л.Н. Боголюбов	Л.Н.Боголюбова, А.Ю. Лазебникова, А.Т. Кинкульина и др.	Обществознание Просвещение 2021	
	11				Обществознание Просвещение 2012	
география	10	География. Программа составлена на основе государственного стандарта общего образования, федеральной примерной программы среднего(полного) общего образования. Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации	Сиротин В.И.	В.П.Максаковский	География 10- 11 Просвещение 2021	
биология	10	Биология. Программа составлена на основе государственного стандарта общего образования, федеральной примерной программы среднего(полного) общего образования. Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации	Пасечник В.В.	Каменский А.А. Криксунов Е.А. Пасечник	Общая биология	
	11					
	10					Химия. Программа курса химии для 8-11 классов

		общеобразовательных учреждений. Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации			Профильный уровень Дрофа 2010
	11			О.С. Габриелян	Химия. Профильный уровень Дрофа 2010
Мировая художественная	10-11	Мировая художественная культура. Программа разработана на основании федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Программы для общеобразовательных учреждений. Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.	Г.И. Данилова	Г.И. Данилова	Мировая художественная культура от истоков до 17 века. Дрофа 2013
физика	10	Физика (базовый уровень) Авторская рабочая программа к линии УМК. Программа разработана на основании федерального компонента государственного стандарта основного общего образования Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.	М.А. Петрова, И.Г. Гуликова	Г.Я. Мякишев, М.А. Петрова	Физика 10 класс Дрофа 2021г
	11			Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин	Классический курс. Физика 11 класс Просвещение 2010
Физическая культура	10-11	Физическая культура. Программа разработана на основании федерального компонента государственного стандарта основного общего образования «комплексная программа физического воспитания». Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.	В.И. Лях	В.И. Лях	Физическая культура

	астрономия	10-11	Астрономия. Примерная программа учебного предмета Астрономия 10-11 кл, разработана на основании федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.	В.М. Чаругин	В.М. Чаругин	Астрономия 10-11 кл базовый уровень Просвещение 2018г	
--	------------	-------	--	--------------	--------------	---	--

