

Информация
об открытии профильных классов на уровне среднего общего образования в
2020-2021 учебном году

1. Общеобразовательная организация (ОО): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 с.Кызыл-Мажалык» Барун-Хемчикского кожууна.

Класс: 10-ые

Кол-во учащихся – 58.

Профили:

1. Социально-экономический - 20;

2. Естественно-научный - 20;

3. Технологическое - 18.

2. Локальные акты, регламентирующие организацию профильного обучения в ОО (перечислить названия):

- Устав ОУ;

- Порядок индивидуального отбора в профильный класс;

- Положение о портфолио, рекомендации к созданию рабочей программы базовых, профильных, элективных, ориентационных, предметных курсов;

- Положение о профильных классах школы;

- Положение об элективных курсах;

- Положение о факультативах;

- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся;

- Функциональные обязанности педагогов, реализующих профильное обучение;

- Основная образовательная программа среднего общего образования;

- Учебные планы 10-11 классов;

- Рабочие программы рассмотрены на заседаниях школьных предметных МО.

3. Наличие необходимых условий:

3.1. Материально-техническое и учебное оборудование, обеспечивающее реализацию выбранного профиля (перечислить):

1. Наличие кабинетов математики, информатики, химии, биологии, истории, кабинет «Точки роста».

3.2. Кадровое обеспечение

Ф.И.О. учителей, преподающих профильные предметы	Стаж	Квалификационная категория (название, год прохождения)	Курсы повышения квалификации
Монгуш С.Ш. (матем)	27	высшая, апрель 2019	
Монгуш О.Д. (матем)	39	высшая, март 2015	
Хомушку А.А. (инф)	5	Первая, апрель 2019	

Сарыглар А.Д. (физи)	28	Высшая, июнь 2019	
Дудуй-оол Р.Э. (хим)	27	Высшая, май 2020	«Подготовка экспертов по химии для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации»
Монгуш И.К. (биол)	38	Высшая, декабрь 2016	«Подготовка экспертов по биологии для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации»
Монгуш Ш.О. (истор)	26	Высшая, май 2020	1.Методика подготовки обучающихся к ОГЭ по обществознанию 2.Методика выполнения заданий высокого уровня сложности по обществознанию (задания 26-29)
Салчак Т.С. (геогр)	36	Высшая, май 2015	«Подготовка экспертов по географии для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной

			Итоговой аттестации»
--	--	--	----------------------

3.3. Учебно-методическое обеспечение выбранного профиля:
Учебники и учебно-методические пособия (перечислить)

математика

Профиль	Естественно-научный
Класс	10б, 11а
Образовательная программа	Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень) с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и с учётом программ для общеобразовательных школ с использованием рекомендаций авторской программы линии А.Г. Мордковича
Литература	<ul style="list-style-type: none"> • Учебники «Алгебра и начала анализа» 10, 11 классы. Авт.: А.Г. Мордкович, П.В. Семенов • Задачники «Алгебра и начала анализа» 10, 11 классы. Авт.: А.Г. Мордкович и др • Методическое пособие для учителя «Алгебра и начала анализа» 10, 11 классы. Авт.: А.Г. Мордкович, П.В. Семенов <p>Контрольные работы «Алгебра и начала анализа» 10, 11 классы. Автор В.И. Глизбург.</p>
Эффективность выбора УМК	Отличительными особенностями учебников являются рациональное сочетание четкости и доступности изложения, приоритетность функционально-графической линии, наличие большого числа примеров с подробными решениями. Практические задания к курсу содержатся во второй его части — задачниках.
Обеспеченность	Частично, электронные учебники в CD дисках

биология

Профиль	Естественно-научный
Класс	10б, 11а
Образовательная программа	Биология. 10 класс. (углубленный уровень). Беляев Д. К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М.
Литература	<p>Биология. Методические рекомендации. 10 – 11 классы. Суматохин С. В., Ермакова А. С., Фомина Т. Т.</p> <p>Биология. 10-11 классы. Рабочая тетрадь. Саблина О.В. Дымшиц Г.М.</p> <p>Биология. 11 класс. (углубленный уровень). Беляев Д. К., Дымшиц Г.М., Бородин П. М. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М.</p> <p>Биология. Методические рекомендации. 10 – 11 классы. Суматохин С. В., Ермакова А. С., Фомина Т. Т.</p>

	Биология. 10-11 классы. Рабочая тетрадь. Саблина О.В. Дымшиц Г.М.
Эффективность выбора УМК	Ориентирован на учащихся биологических, медицинских, психологических и экологических классов. Выходит в двух частях. В состав учебно-методического комплекта входит также практикум по общей биологии, содержащий лабораторные и практические работы, задачи и тесты.
Обеспеченность	Частично, электронные учебники в CD дисках

ХИМИЯ

Профиль	Естественно-научный
Класс	10б, 11а
Образовательная программа	Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений Кузнецова Н. Е. , Титова И. М., Гара Н. Н., Жегин А. Ю ; под ред. Н. Е. Кузнецовой. – М.: Вентана – Граф
Литература	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия. 10 класс (профильный уровень)- М.: «Вентана-Граф»; Левкин А.Н. Методическое пособие (пофильный уровень); Кунецова Н.Е. Рабочая тетрадь (профильный уровень); Кузнецова Н.Е. Гара Н.Н. Химия. 8-11 классы. Программа
Эффективность выбора УМК	Углубленное изучение химии в 10–11 классах предполагает проведение занятий в объеме 105 часов. Учебники ориентированы как на достижение предметных результатов в области «Естественные науки», так и на разностороннее личностное развитие школьников, формирование у них научного мировоззрения и практических навыков. Курс предполагает применение различных форм организации учебного процесса: кроме самостоятельного выполнения заданий, это работа в парах и группах, представление ученических проектов о веществах, имеющих особое значение для жизнедеятельности человека. Наглядность изложения материала обеспечивается благодаря значительному количеству графических объектов.
Обеспеченность	Частично, электронные учебники в CD дисках

Физика

Профиль	Технологический
Класс	10 в
Образовательная программа	Программа общеобразовательных учреждений к учебникам физики автора Г.Я. Мякшев
Литература	<u>Физика 10. Механика. Г.Я.Мякишев</u> <u>Физика 10. Молекулярная физика и термодинамика. Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков</u> <u>Физика 10-11. Электродинамика. Г.Я.Мякишев</u>

	<u>Физика 11. Колебания и волны. Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков</u> <u>Физика 11. Оптика. Квантовая физика. Г.Я.Мякишев, А.З.Синяков</u>
Эффективность выбора УМК	Базовых понятий механики и электричества изложены в основном так же, как и в двухтомнике этого автора. Однако объем материала отличается несравнимо: здесь есть практически все, что нужно школьнику для углубленного изучения физики.
Обеспеченность	Частично, электронные учебники в CD дисках

Информатика

Профиль	Технологический
Класс	10 в
Образовательная программа	Программа общеобразовательных учреждений к учебникам информатики автора Н.Д. Угринович
Литература	Информатика 7 Босова Л.Л. Информатика 8 Семакин И.Г Хеннер И.К. Информатика 9 Угринович Н.Д Информатика 10 Угринович Н.Д Информатика 11 Угринович Н.Д
Эффективность выбора УМК	Базовых понятий компьютерная графика и основы алгоритмизации изложены в основном так же, как и в учебниках этого автора. Однако объем материала отличается несравнимо: здесь есть практически все, что нужно школьнику для углубленного изучения информатики.
Обеспеченность	Частично, электронные учебники в web-сайтах

Право

Профиль	Социально-экономический
Класс	11б
Образовательная программа	Примерная программа среднего (полного) общего образования по праву. Сборник нормативных документов. Право. М., Дрофа, 2014 г Программа по праву для 10-11 классов общеобразовательных школ, автор А.Ф. Никитин, 2014 г.
Литература	Учебник А.Ф. Никитин. Право 10 - 11 кл. М., Дрофа, 2015 г. Методическое пособие «Основы государства и права»10 – 11кл. А.Ф.Никитин. – М.: Дрофа 2012
Эффективность выбора УМК	Профильное правовое образование в старшей школе обеспечивает углубленное изучение права, создает условия реализации индивидуальных образовательных программ по интересам. Правовое профильное обучение в старшей школе более полно учитывает интересы, склонности и способности учащихся, создавая условия для образования старшеклассников в соответствии с их интересами к будущей профессиональной деятельности и намерениями в отношении

	продолжения образования.
Обеспеченность	Частично, электронные учебники в CD дисках, электронные учебники в web-сайтах

Экономика

Профиль	Социально-экономический
Класс	11б
Образовательная программа	Примерной программы среднего (полного) общего образования по экономике (профильный уровень) и авторской программы С.И. Иванова, В.В. Шереметовой под редакцией С.И. Иванова «Экономика. 10-11 кл. (профильный уровень). М.: Вита-пресс, 2009
Литература	Учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Углубленный уровень образования. / под ред. С.И. Иванова, А.Я. Линькова – 21-е изд. В 2-х книгах М.: ВИТА-ПРЕСС, 2015.
Эффективность выбора УМК	Содержание курса структурировано как предметный, так и метапредметный компонент. Этому содержанию соответствует технология обучения, включающая разные формы уроков: урок-планирование, проблемную лекцию, практикум, семинар, урок контроля. Методика обучения имеет критериальный характер, что позволяет учителю и ученикам знать, что именно (какие знания и умения) оценивается и как именно (по каким критериям)
Обеспеченность	Частично, электронные учебники в CD дисках, электронные учебники в web-сайтах

4. Образовательная программа профильного обучения

4.1. Учебный план профильной подготовки __ класса

(с п.3.3 по п.4.1. (кейс по профильному обучению представит Министерство образования и науки Республики Тыва совместно ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития образования и науки Республики Тыва»)

5. Результативность деятельности ОО.

5.1. Учебные достижения обучающихся по результатам государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ по предметам, определенные как профильные в проекте учебного плана за три года.

Учебный год		Кол-во сдававших	ср. балл
2018-2019	математика	35	106
	химия	10	3,4
	биология	14	3,5
	обществознание	16	496
2019-2020	химия	10	
	математика (II)	18	
	биология	10	

	право	16	
	экономика	16	
	география	0	
2020-2021			

5.2. Победители, призеры всероссийских, областных, районных олимпиад, конкурсов, фестивалей, спартакиад по предметам, определенные на профильный уровень изучения:

Учебный год	предмет	
	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
2018-2019	Олимпиада - 21	Региональный -3
2019-2020	Олимпиада-25	Региональный -2

5.3. Исследовательская деятельность учащихся и ее результативность

Учебный год	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
2019-2020	«Отечество» - 12	Региональный -2
	«Шаг в будущее» - 9	Региональный -1 Федеральный -1

Начальник управления образованием __ Ондар В.С.

Дата составления: 06.07.2020 г.