Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №15»

Рассмотрена

на заседании ШМО

учителей-предметников Разметура, зубрабка и спорту (наименование ШМО)

протокол № 🗹

OT «29» Of 2018r.

<u>Ліріть елюва</u> (Подпись руководителя ШМО)

Согласована

заместителем

директора по УВР «<u>29</u>» <u>08</u> 20<u>18</u>г.

Уветин (Подпись ЗДУВР)

Утверждена приказом директора МБОУ

«Средняя школа №15» от «*30* » <u>08</u> 20/8 г. № <u>99</u>.

Календарно-тематическое планирование

по технологии 5 класс (название предмета, класс.)

Третьякова Нина Владимировна (Ф.И.О. учителя)

Пояснительная записка

Календарно-тематическое планирование учебного предмета «Технология» для 5 класса разработано в соответствии с:

- Положением о рабочей программе учебных предметов и курсов внеурочной деятельности, утверждённой приказом директора МБОУ «Средняя школа № 15» от 15.11.2015 г. № 91;
- Рабочей программой по технологии для 5-8 классов, утверждённой приказом директора МБОУ «Средняя школа № 15» 30.08.2017 г. № 134;
- Авторской программы по технологии А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, 5-8 классы, М.:Вентана-Граф, 2015г.

Календарным учебным графиком, утвержденного от 28.02.2018 г. № 97, установлено 170 учебных дней. На основании учебного плана МБОУ «Средняя школа №15» на 2018-2019 учебный год выделено 68 часов. Календарно-тематическое планирование составлено с учетом рабочей программы.

В 5 классе обучается 16 школьников. Класс мотивирован к изучению предмета «Технология». Основная часть учащихся имеют высокий уровень познавательных процессов, они более успешны в работе по образцу и в работе в группах. Обучение в 5 классе предполагает построение образовательной деятельности на основе использования межпредметных связей с историей и с искусством при освоении технологий традиционных промыслов.

Промежуточная аттестация по предмету «Технология» в 5 классе проводится в форме защиты проекта в конце учебного года.

Календарно-тематическое планирование 5 класс

№ п/п	Дата		Наименование раздела, темы программы	Кол-во часов
	план	факт	Тема урока	
1-2			Вводный урок	2
3-4			Физиология питания. Санитария и ги-гиена на кухне.	2
5-6			Бутерброды и горячие напитки.	2
7-8			Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий	2
9-10			Блюда из овощей и фруктов.	2
11-12			Блюда из яиц.	2
13-14			Приготовление завтрака. Сервировка стола к завтраку.	2
Технол	огия дом	ашнего	хозяйства.	
15-16			Электротехника	2
17-18			Интерьер кухни, столовой.	2
19-20			Бытовые электроприборы.	2
Художе	ственны	е ремёсл	па.	
21-22			Декоративно-прикладное искусство.	2
23-24			Основные композиции и законы восприятия цвета при создании предметов декоративно-прикладного искусства.	2
25-26			Ручные работы	2
27-28			Лоскутное шитьё.	2
			Народные промыслы Хакасии	
29-30			Лоскутное шитьё.	2
Создан	 ие издел	⊥ ий из те⊦	 кстильных материалов.	
31-32			Натуральные волокна растительного происхождения. Получение ткани.	2
33-34			Ткацкие переплетения. Текстильные материалы и их свойства.	2
Швейн	Іая маи	ина.	1	<u> </u>
35-36			Современная бытовая шв.машина с электроприводом. Подготовка швейной машины к работе. Приёмы работы.	2
37-38			Основные операции при машинной обработке	2

	изделия. ВТО ткани.	
39-40	Машинные швы.	2
Конструирова	ние швейных изделий.	I
41-42	Снятие мерок.	2
43-44	Построение чертежа фартука.	2
45-46	Моделирование фартука.	2
Технология из	готовления швейных изделий	
47-48	Раскладка деталей выкройки на ткань. Раскрой фартука.	2
49-50	Подготовка деталей крояк обработке.	2
51-52	Обработка карманов исоединение с н. ч. фартука.	2
53-54	Обработка срезов фартука.	2
55-56	Обработка пояса и со-единение с н. ч . фартука.	2
57-58	Окончательная обработка фартука.	2
Технология творч	еской и опытнической деятельности.	
59-60	Понятие о творческой проектной деятельности. Цели, задачи.	2
61-62	Этапы выполнения творческого проекта. Банк творческих проектов.	2
63-64	Выполнение творческого проекта.	2
65-66	Защита проекта.	2
67-68	Защита проекта.	2