

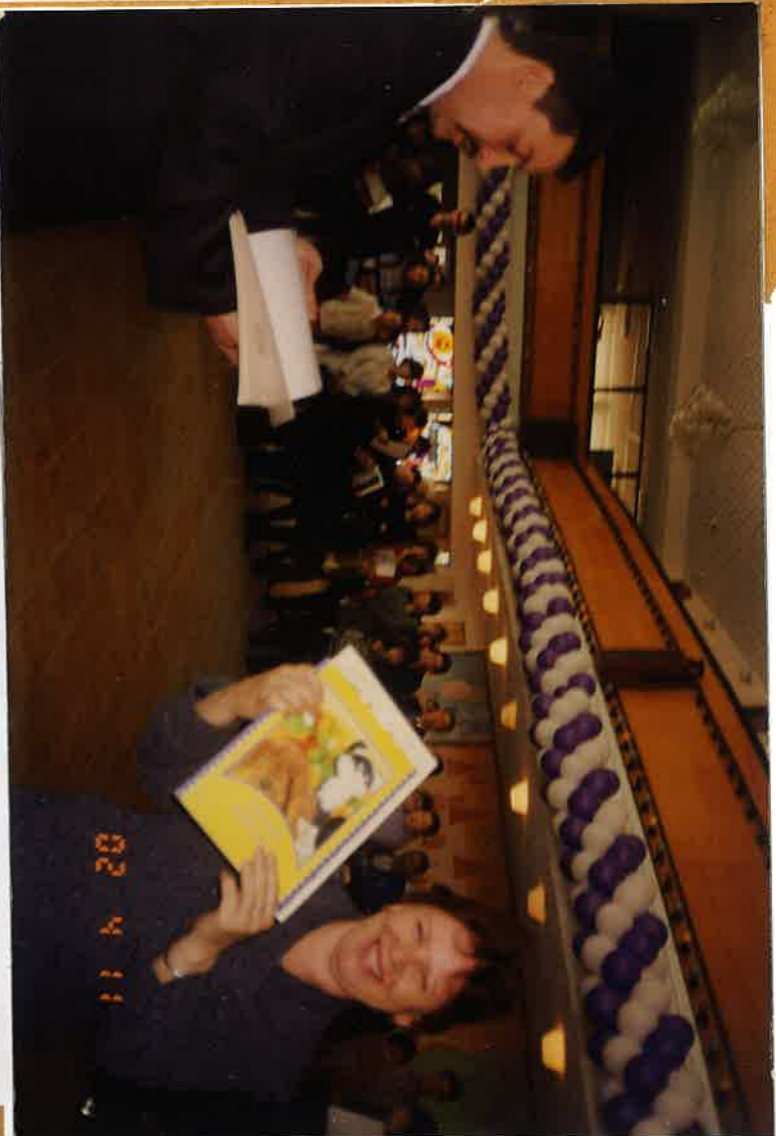
Министерство образования РС(Я)
Управление образования г. Якутска
Средняя общеобразовательная школа № 5
им. Н. О. Кривошапкина

Методические объединения
ШКОЛЬНИЧЕСКОГО ДЖУДО

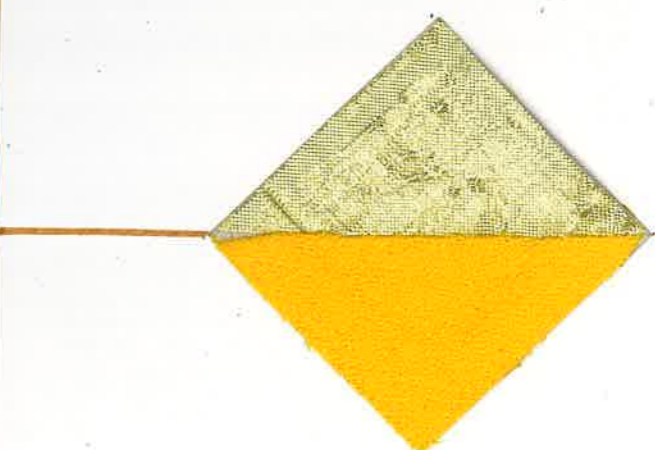
ШКОЛА: «Нравственность и здоровье»

ЦЕЛЬ и ЗАДАЧИ: формирование активной
творческой личности и нравственных качеств,
умение планировать свою работу,
корректировать и оценивать результаты
труда, применять полученные знания и
навыки в жизни.

2003 г.

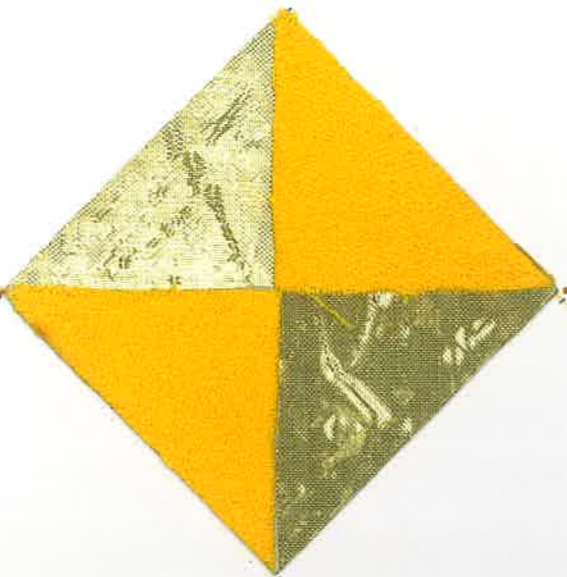


с 21.11 по 19.12 1998 г. – в ИЛТКРО педагогическая мастерская.



Главные требования к уроку технологии:

1. Четкость и ясность основных учебно – воспитательных целей при проведении занятий;
2. Тщательный подбор учебного материала для урока в целом и каждой его части (исложение и закрепление теоретического материала, организация практической работы учащихся и т.д.). Материал подбирается исходя из целей и темы урока, уровня преемственности подготовки учащихся. для организации практической работы на уроке очень важен подбор объектов труда, т.е. изделий, которые изготавливают ученики, выбор швейных изделий и разработка технологического процесса их обработки;
3. Выбор наиболее целесообразных методов обучения для каждого этапа урока, при этом учитываются цели, специфика учебного материала, уровень подготовки учащихся, материальное оснащение, опыт самого учителя;
4. Организационная четкость урока: своевременное начало и окончание, распределение времени на каждый этап и т.д.;
5. Достижение целей урока, усвоение учебного материала всеми учащимися, выполнение развивающей и воспитательной функций урока.



Контроль знаний учащихся неразрывно связан с формой организации занятий и методами проведения учебного процесса.





Абсамихова
Наталья
Абдуловна,
учитель технологии
СОШ № 5 им. Н. О. Курвощанкина.

- * 1955 года рождения
- * Образование – высшее,
- Якутский государственный университет
им. М. К. Аммосова, 1990 год
- * Уровень профессиональной деятельности – высший
- * Педагогический стаж – 33 года

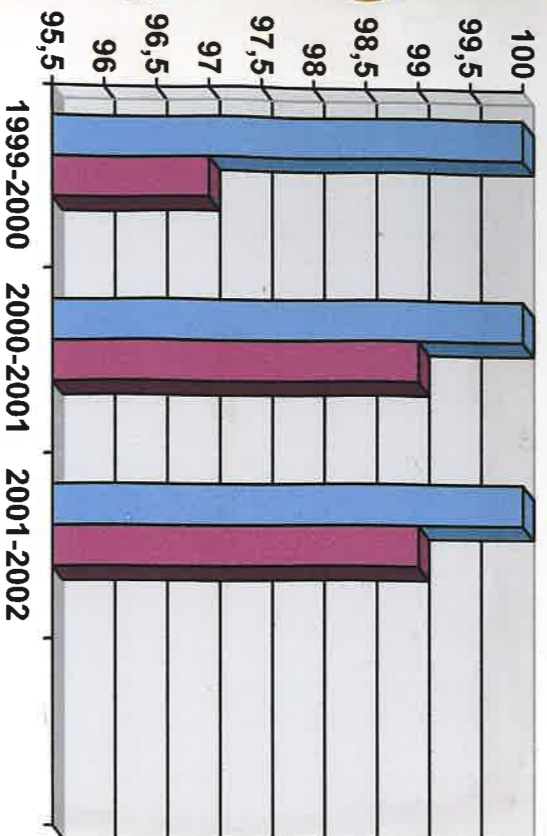
* Курсы повышения квалификации:

- 2001 г. – «Содержание и методика преподавания технологии» при ИТКРО
- 2001 г. – Курсы по технике безопасности
- 2002 г. – «Актуальные проблемы образования» при ИТКРО

ГРАФИК

уровня обученности по технологии

Абсамиховой Н. А.



■ успеваемость
■ качество

* Тема самообразования:
«Кружковая работа – как средство воспитания
художественного вкуса»



- * Участие в городских мероприятиях и олимпиадах:
- 2001 г. – участие в городском конкурсе «Веселая радуга»
- 2001 – 2002 уч. г. – 3 место в городском конкурсе

- * Грамота за хорошую подготовку учащихся к конкурсу «Веселая радуга»;
- * Сертификат республиканской выставки по ИЗО и прикладного творчества;

- * Грамота управления образования Администрации г. Якутска за творческое отношение к работе и высокие результаты (апрель 2001 г., март, октябрь 2002 г.)



Копылова
Ольга
Васильевна,
учитель технологии
СОШ № 5 им. Н. О. Кривошапкина.

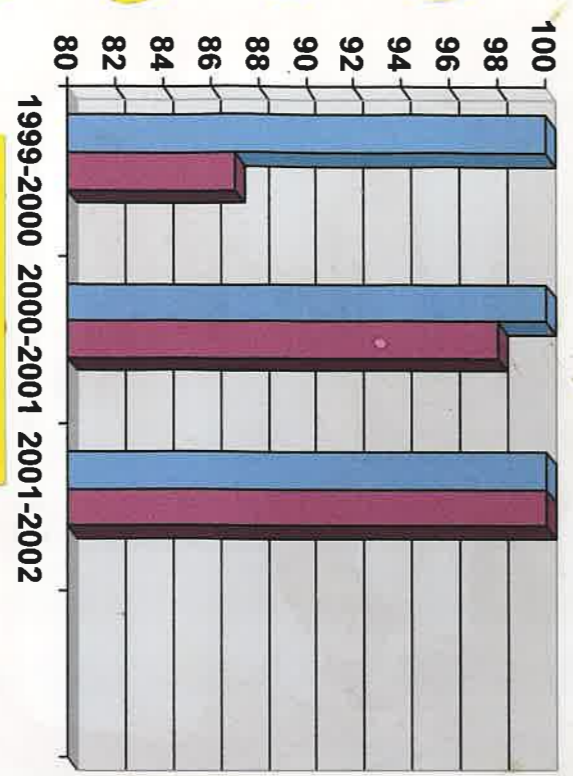
- * 1958 года рождения
- * Образование – высшее,
Якутский государственный университет
им. М. К. Яммогова, 1990 год
- * Уровень профессиональной деятельности:
высший
- * Педагогический стаж – 23 года.

«ОЛИМПИАДА ПРОСВЕДЕНИЯ РСФСР»

2000 г. - член жюри 1 республиканской олимпиады по технологии
«Правильный костюм»



ГРАФИК
уровня обученности по технологии
Копыловой О.В.



успеваемость
 качество



Курсы повышения квалификации:
1999 г. – фундаментальные курсы по технологии
2002 г. – краткосрочные «Актуальные проблемы образования»

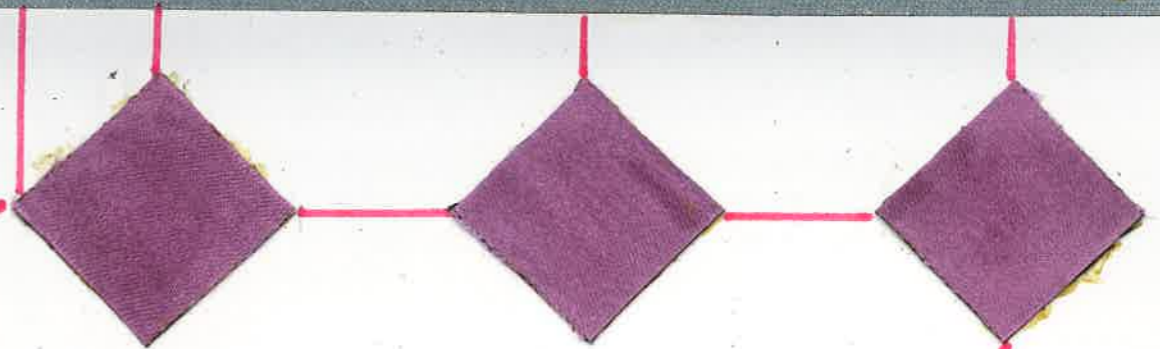


* Участие в городских конкурсах и олимпиадах:
 2000 – 2001 уч. г. – 1 место в городской конкурсах и олимпиадах искусства в номинации «Амплификация»;
 2001 – 2002 уч. г. – 2 место в номинации «Непродвиженная вышивка»;
 3 место в номинации «Амплификация»;
 2002 – 2003 уч. г. – 1 место в номинации «Вышивка крестом»;
 2 место в городском конкурсе «Веселая радуга» в номинации «Вышивка»;
 2 место в городской олимпиаде по технологии



Выступления:
 1999 г. – доклад из опыта работы на республиканских курсах по теме «Техническое образование обучающихся на уроках СОШ № 3 по теме «Мониторинг самостоятельной работы учащихся на уроках ОБЖ» МО учителей технологии в условиях преподавания личности учащихся в условиях преподавания труда»

* Тема самообразования:
 «Формирование интеллектуальных умений и навыков на уроках технологии»





2003

Никитина
Марина
Владимировна,
учитель ИЗО и черчения
СОШ № 5 им. Н. О. Кривошапкина

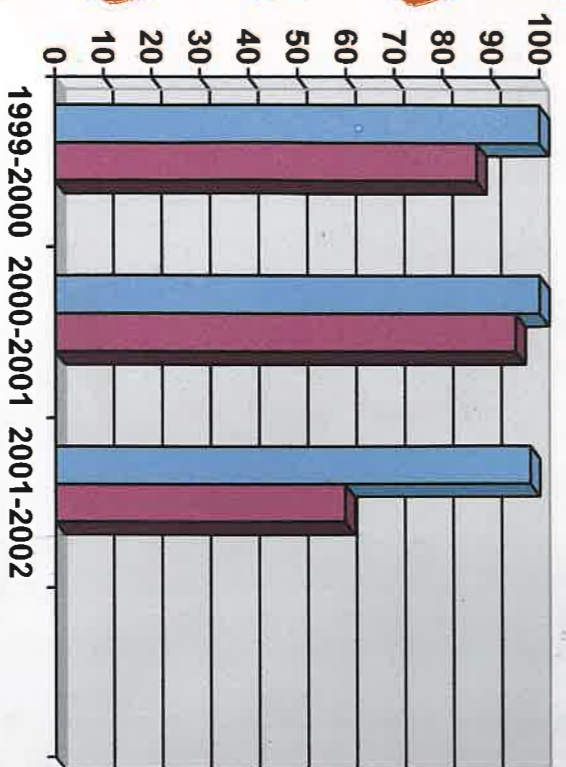
- * 1956 года рождения
- * Образование – высшее,
Якутский государственный университет
им. М. К. Аммосова, 1981 год
- * Уровень профессиональной деятельности:
высокий
- * Педагогический стаж – 18 лет

* Печатные издания:
методическое пособие по трудовому обучению
в начальных классах (ЯГУ – 1 в 1991 г.)

ГРАФИК

уровня обученности по ИЗО, черчении

Никитиной М. В.



■ успеваемость
■ качество



- * Грамоты:
- Грамота Управления образования Администрации г. Якутска ко
Дню Учителя (ноябрь 2002 г.)
- Свидетельство – благодарность МДО «Дети Саха – Азия» за
подготовку детей к Конкурсу рисунков (июнь 2002 г.)



- * Участие в олимпиадах и конкурсах:
- октябрь 2000 г. – 3 призовых места в конкурсе рисунков на тему ЗОЖ по линии АСТ «Тобросток»;
 - 2000 – 2001 уч.г. – работа в жюри республиканской олимпиады по труду;
 - 2001-2002 уч.г. – олимпиада по ИЗО – 5 место;
 - апрель 2001 г. – участие в конкурсе рисунков «Защитим родную природу» в детской городской библиотеке;
 - июнь 2002 г. – участие в конкурсе рисунков по линии МФ «Дети Саха – Язия»;
 - 2002-2003 уч.г. – олимпиада по черчению – 7 место;
 - 2002 – 2003 уч.г. – участие в городском конкурсе экологических плакатов по линии общества экологии;
 - май 2003 г. – участие в конкурсе на лучшее городское методобъединение;



Тема самообразования:
«Совершенствование системы работы по формированию исследовательских навыков учащихся на предметах искусственного цикла»

- * Курсы повышения квалификации:
- 2000 г. – при Академии ТК и ТРО МО РФ по проблемам эстетического образования и воспитания в учреждениях образования;
 - 2001 г. – при Якутском филиале института педагогических инноваций Российской Академии образования по программе «Интеграционные методы в обучении»;
 - 2002 г. – курсы по теме «Актуальные проблемы образования».

