

### Раздел 3. Продуктивность личного вклада педагогического работника в повышение качества образования

#### 1. Владение навыками использования ЦОК (цифровой образовательный контент) в наличии справки)

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Тувинский институт развития образования и повышения квалификации»

#### СПРАВКА

№ 277

от «9» февраля 2024г.

удостоверяет, что

Маторина Татьяна Петровна

успешно прошла(ел) тестирование по определению уровня цифровой компетентности педагога и набрала 21 баллов.

Ректор



Ж. Б. Уважа

► skysmart

# Сертификат

Получает Татьяна Петровна Шатохина  
за вклад в развитие цифрового образования в России,  
внедрение инновационных инструментов в образовательный  
процесс и активное использование Skysmart Класс  
в дистанционном обучении



Соловьев Г. М.

Копия верна: *Г. М. Соловьев*

**2. Оценка предметных и методических компетенций педагогических работников (банк данных из ЦНППМ)**

**3. Совершенствование методов обучения и воспитания через проведение открытых уроков на муниципальном уровне (Экспертный лист оценивания и протокол посещения открытого урока с печатью и подписью методиста ОО, УО)**

**Экспертный лист для оценивания открытого урока учителя по ФГОС  
(высшая категория)**

Ф.И.О. педагога Шатохина Татьяна Петровна

Тема Трагедия семейной дружески

Предмет, должность английский язык

Заявленная квалификационная категория высшей

Эксперты Тюткарева В.А., Сергеева Т.В., Орлова Е.И.,  
Раженко А.Ф., Раженко М.В.

№ п/п	Критерии	Показатели	Критический уровень	Допустимый уровень	Средний уровень	Хороший уровень	Высокий уровень
1	Целеполагание	Цель урока обсуждается и формируется в диалоге с учениками (дети высказывают свои предположения, зачем может быть нужно то, что изучается на уроке)	0	4	6	8	10
2	Информационное обеспечение	Создаются учебные ситуации, в которых необходимо сравнивать, сопоставлять данные из разных источников. Используются наряду с традиционными разнообразные справочные материалы (словари, энциклопедии, справочники, электронные учебные материалы и ресурсы Интернет)	0	4	6	8	10
3	Организация деятельности учащихся	Задания вариативны, ученик имеет возможности выбора темпа, уровня сложности, способов деятельности	0	4	6	8	10
4	Педагогические технологии	Учитель дает задания, где на предметном содержании формируются метапредметные умения и компетенции	0	4	6	8	10
5	Оценка деятельности и рефлексия	Учитель организует качественную рефлексию учеников (достижение результата, сложность, полезность, взаимодействие и пр.)	0	4	6	8	10
6	Самоанализ урока	Методическая грамотность (Краткая характеристика целей, анализ их достижения; информацию об объеме материала и качестве его усвоения учащимися; характеристику применяемых методов работы с учащимися и их оценка; оценка активности учащихся и обоснование использованных приемов организации их труда; самооценка отдельных аспектов своей деятельности (речь, логика, характер отношений с учениками).	0	4	6	8	10
7	Оформление и стиль изложения учебного материала	Оформлено согласно требованиям	0	4	6	8	10
Сумма баллов							68

**Система оценки:**

от 60 до 70 – урок имеет высокий уровень, от 41 до 59- урок хороший уровень, от 35 до 40 - урок имеет удовлетворительный уровень, от 0 до 34 – урок имеет неудовлетворительный уровень

Эксперты Тюткарева В.А. (подпись) Сергеева Т.В. (подпись) Орлова Е.И. (подпись)

подпись расшифровка подписи

подпись расшифровка подписи

подпись расшифровка подписи

Дата составления экспертного заключения « 5 » апреля 2011 г.

Ознакомлен(а)

дата, подпись

расшифровка подписи



**Протокол посещения урока/занятия**

Дата 04.04.2021 Класс 7  
 Предмет алгебра Ф.И.О. учителя Шатолева Татьяна Леонидовна  
 Ф.И.О. посещающего Тюшарова В.А., Борзова Е.К., Сидорова Т.В.  
 Количество учащихся на уроке 28 Родченко М.В.

Поурочное планирование (наличие, отсутствие)

Готовность к уроку класс и фронтальное участие к уроку

Цель посещения: обмен опытом

Тема урока: Тренировка линейной функции

Цель, задачи урока:

Образовательные: формировать навыки и способностей к структурированию информации и практической деятельности.

Развивающие: умение выразить информацию и практиковать  
 Воспитательные: сознать и осознавать др. друга, взаимопомощь

Цель урока обсуждается, согласуется с учащимися, задается учителем, ставится проблема

Тип урока: изучение нового, закрепление, обобщение и повторение, контроль знаний, комбинированный. Урок-конспект

Форма урока: исследование, аукцион, игра, путешествие, традиционный, семинар, зачет, другое

Организация урока, этапы урока: опрос - 3 минут, актуализация знаний - 4 минут, объяснение нового материала - 10 минут, закрепление изученного - 10 минут, самостоятельная работа - 3 минут, домашнее задание - 2 минут, итог рефлексия, урока - 3 минут.

Другие этапы: защита мини-проекта

Виды контроля: индивидуальный, фронтальный, письменный, устный, тестирование.

Формы контроля (самоконтроль, взаимоконтроль, контроль учителя, сочетание количественной и качественной оценки фронтального опроса, графический диктант)

другое защита проекта, мини-сообщения, взаимоконтроль в парах

Количество опрошенных учащихся все  
 Используемые методы (выбраны оптимально, рационально, нет): все методы подкреплены рисунками

Методы	На каких этапах урока используются
Объяснительно-иллюстративные	<u>Повторение материала, актуализация знаний</u>
Репродуктивные	<u>просмотр видеоролика о раскраске точек графика <math>y = kx + b</math> в системе координат, в зависимости от коэффициентов.</u>
Проблемно-сообщающие (объяснение причин различия в фактах, процессах, объяснение с опорой на наглядность, доказательства путем сравнения подобных предметов)	<u>Работа в парах защита групповой работы - мини-проект</u>
Частично-поисковые	<u>Работа в группах</u>
Исследовательские методы	<u>Работа в группах</u>
Другие методы, приемы	



**Экспертный лист для оценивания открытого урока учителя по ФГОС  
(высшая категория)**

Ф.И.О. педагога Шашокина Татьяна Петровна

Тема Трёхугольники, параллелограмм

Предмет, должность математик, учитель

Заявленная квалификационная категория высшая

Эксперты Осипов И.К., Сиромина Т.В., Похорова В.А., Гасеев А.Ф.

№ п/п	Критерии	Показатели	Критический уровень	Допустимый уровень	Средний уровень	Хороший уровень	Высокий уровень
1	Целеполагание	Цель урока обсуждается и формируется в диалоге с учениками (дети высказывают свои предположения, зачем может быть нужно то, что изучается на уроке)	0	4	6	8	10
2	Информационное обеспечение	Создаются учебные ситуации, в которых необходимо сравнивать, сопоставлять данные из разных источников. Используются наряду с традиционными разнообразными справочные материалы (словари, энциклопедии, справочники, электронные учебные материалы и ресурсы Интернет)	0	4	6	8	10
3	Организация деятельности учащихся	Задания вариативны, ученик имеет возможности выбора темпа, уровня сложности, способов деятельности	0	4	6	8	10
4	Педагогические технологии	Учитель даёт задания, где на предметном содержании формируются метапредметные умения и компетенции	0	4	6	8	10
5	Оценка деятельности и рефлексия	Учитель организует качественную рефлексию учеников (достижение результата, сложность, полезность, взаимодействие и пр.)	0	4	6	8	10
6	Самоанализ урока	Методическая грамотность (Краткая характеристика целей, анализ их достижения; информацию об объеме материала и качестве его усвоения учащимися; характеристику применяемых методов работы с учащимися и их оценка; оценка активности учащихся и обоснование использованных приемов организации их труда; самооценка отдельных аспектов своей деятельности (речь, логика, характер отношений с учениками).	0	4	6	8	10
7	Оформление и стиль изложения учебного материала	Оформлено согласно требованиям	0	4	6	8	10
Сумма баллов							700

**Система оценки:**

от 60 до 70 – урок имеет высокий уровень, от 41 до 59- урок хороший уровень, от 35 до 40 - урок имеет удовлетворительный уровень, от 0 до 34 – урок имеет неудовлетворительный уровень.

Эксперты И.К. Осипов (расшифровка подписи) Т.В. Сиромина (расшифровка подписи) В.А. Похорова (расшифровка подписи) А.Ф. Гасеев (расшифровка подписи)

Дата составления экспертного заключения «18» октября 2012 г.  
 Подпись: Т.В. Сиромина (расшифровка подписи)  
 Подпись: И.К. Осипов (расшифровка подписи)  
 Подпись: В.А. Похорова (расшифровка подписи)  
 Подпись: А.Ф. Гасеев (расшифровка подписи)



**Протокол посещения урока/занятия**

Дата 18.10.2022 Класс 8<sup>б</sup>  
 Предмет геометрия Ф.И. О. учителя Светохлова Татьяна Генриховна  
 Ф.И.О. посещающего Орловский В.К., Сидорова Ю.В., Волжаров В.А., Гусев А.А.  
 Количество учащихся на уроке 25  
 Поурочное планирование (наличие, отсутствие)  
 Готовность к уроку класс и учитель готовы к уроку  
 Цель посещения: по плану работы РМО  
 Тема урока: Кривоугольный сектор, радиус, квадрат  
 Цель, задачи урока:  
 Образовательные: Уметь проводить классификацию, анализ, обобщение, выделять гипотезы или идеи, задавать вопросы, применять методы  
 Развивающие: развивать логику, математическую интуицию, навыки самостоятельной работы  
 Воспитательные: Уметь преодолеть трудности, работать в группе, проявлять инициативу  
 Цель урока обсуждается, согласуется с учащимися, задается учителем, ставится проблема.  
 Тип урока: изучение нового, закрепление, обобщение и повторение, контроль знаний, комбинированный. и применение на практике  
 Форма урока: исследование, аукцион, игра, путешествие, традиционный, семинар, зачет, другое урок - исследование  
 Организация урока, этапы урока: вопрос - 7 минут, актуализация знаний - 10 минут, объяснение нового материала - 10 минут, самостоятельная работа - 8 минут, закрепление изученного - 10 минут, домашнее задание - 2 минут, итог урока - 3 минут.  
 Другие этапы: Работа в паре, презентация  
 Виды контроля: индивидуальный, фронтальный, письменный, устный, тестирование.  
 Формы контроля (самоконтроль, взаимоконтроль, контроль учителя, сочетание количественной и качественной оценки фронтального опроса, графический диктант) другое  
 Количество опрошенных учащихся все  
 Используемые методы (выбраны оптимально, рационально, нет): методом рассуждения.

Методы	На каких этапах урока используются
Объяснительно-иллюстративные	<u>опрос - классификация - диктант</u>
Репродуктивные	<u>самостоятельная работа</u>
Проблемно-сообщающие (объяснение причин различия в фактах, процессах, объяснение с опорой на наглядность, доказательства путем сравнения подобных предметов)	<u>Решение задач при самовываде</u>
Частично-поисковые	<u>самостоятельная работа при самовываде</u>
Исследовательские методы	<u>демонстрация</u>
Другие методы, приемы	<u>самостоятельная работа</u>

составитель УО Степан А.С.

Осирская Е.И. - р.у.р.мо. @



Сиромская Т.В. Бюджет  
Тюжесарево В.А.  
Фросян А.А.



Формы работы (фронтальные, групповые, индивидуальные), дифференцированный подход: рациональное сочетание форм работы фронтальной, парной, групповой,

Организация самостоятельной работы (индивидуальная, парная, групповая, дифференцированная), на каком этапе урока мотивации, объяснения, закрепления

Эффективность - стимул количество времени - 28 мин уровень (репродуктивный, частично-поисковый, исследовательский).

Подготовлена предшествующими этапами урока - мотивации, актуализации, закрепления

Организация работы со способными учащимися работа в гр. более сложные задания.

Использование ТСО, ИКТ (целесообразность применения, вид ИКТ) презентации

Наглядность плакатов, дидактического материала, карточки с заданиями, текстами, другое используются плакаты для мотивации, карточки для проверки и групповой работы, карты с изображениями, флэш-карты.

Здоровьесберегающие технологии (физминутка, релаксация, гимнастика для глаз)

Композиция урока (логичность подачи материала, наличие выводов и обобщений, урок начал с проблемной ситуации, к которой привели все задания четкость переходов от одного этапа к другому, завершенность, итог урока) урока

Темп ведения урока (оптимальный, доступный для слабоуспевающих): оптимальный

Плотность (достаточная): при оптимальном темпе урока

Профилактика и ликвидация пробелов в знаниях, вопросы на сравнение, акценты, повторение: используются термины, вопросы КСО и повторение в повторении

Психологический климат, учет РУВ, особенностей учащихся (уровень сформированности мыслительной деятельности, внимания, памяти, тревожности др.): на уроке созданы условия для развития самостоятельной деятельности учащихся

Домашнее задание (наличие инструкции, методические советы по выполнению, запись на доске, дифференцировано, опережающие творческие задания) - для самостоятельной работы

Активность и работоспособность учащихся (высокая, средняя, низкая) высокая

Уровень знаний (восприятие, осмысление, запоминание, применение в сходной ситуации, новой ситуации) полностью усвоены как по определению, так и в нестандартных ситуациях

Работа над формированием общих учебных навыков (развитие речи, работа с книгой, картой, в тетрадях, практические навыки) развитие речи и практические навыки

Учет учителем при организации урока дня недели, места в расписании, степени утомления учащихся урок проведен во вторник 3 урока

Урок окончен вовремя, после звонка.

Рекомендации (все задания продуманы, взаимосвязаны. На каждом этапе подведен итог. Урок построен методически грамотно. Выбранные методы работы способствовали

увеличению мотивации, познавательной активности учащихся. Урок достиг поставленных целей, результативен)

Урок построен в соответствии с целью урока, достигнута цель и достигнуты результаты. Разработана учебная программа, систематизированы знания и навыки учащихся. Итог урока достигнут и закреплен. Все задания урока выполнены и проверены. Все темы урока изучены и успешно завершены.



**Экспертный лист для оценивания открытого урока учителя по ФГОС**

(высшая категория)

Ф.И.О. педагога Шатокина Наталья Петровна

Тема Решение квадратных уравнений с параметром

Предмет, должность Математика, учитель высшей кат.

Заявленная квалификационная категория высшая

Эксперты Сидорова Т.В., Радченко И.В., Орлова Л.С., Боранчи В.А.

№ п/п	Критерии	Показатели	Критич. уровень	Допустимый уровень	Средний уровень	Хороший уровень	Высокий уровень
1	Целеполагание	Цель урока обсуждается и формируется в диалоге с учениками (дети высказывают свои предположения, зачем может быть нужно то, что изучается на уроке)	0	4	6	8	10
2	Информационное обеспечение	Создаются учебные ситуации, в которых необходимо сравнивать, сопоставлять данные из разных источников. Используются наряду с традиционными разнообразные справочные материалы (словари, энциклопедии, справочники, электронные учебные материалы и ресурсы Интернет)	0	4	6	8	10
3	Организация деятельности учащихся	Задания вариативны, ученик имеет возможности выбора темпа, уровня сложности, способов деятельности	0	4	6	8	10
4	Педагогические технологии	Учитель дает задания, где на предметном содержании формируются метапредметные умения и компетенции	0	4	6	8	10
5	Оценка деятельности и рефлексия	Учитель организует качественную рефлексию учеников (достижение результата, сложность, полезность, взаимодействие и пр.)	0	4	6	8	10
6	Самоанализ урока	Методическая грамотность (Краткая характеристика целям, анализ их достижения; информацию об объеме материала и качестве его усвоения учащимися; характеристику применяемых методов работы с учащимися и их оценка; оценка активности учащихся и обоснование использованных приемов организации их труда; самооценка отдельных аспектов своей деятельности (речь, логика, характер отношений с учениками).	0	4	6	8	10
7	Оформление и стиль изложения учебного материала	Оформлено согласно требованиям	0	4	6	8	10
Сумма баллов							70

**Система оценки:**

от 60 до 70 – урок имеет высокий уровень, от 41 до 59- урок хороший уровень, от 35 до 40 - урок имеет удовлетворительный уровень, от 0 до 34 – урок имеет неудовлетворительный уровень

Эксперты Сидорова Т.В.

подпись Сидорова Т.В.

расшифровка подписи Сидорова Т.В.

подпись Радченко И.В.

расшифровка подписи Радченко И.В.

подпись Орлова Л.С.

расшифровка подписи Орлова Л.С.

подпись Боранчи В.А.

расшифровка подписи Боранчи В.А.

Дата составления экспертного заключения «6» апреля 2020 г.

подпись Шатокина Т.И.

расшифровка подписи Шатокина Т.И.

дата, подпись Шатокина Т.И.



расшифровка подписи Шатокина Т.И.



**Протокол посещения урока/занятия**

Дата 6.04.2020 Класс 8<sup>а</sup>  
 Предмет алгебра Ф.И.О. учителя Шатакина Тамара Леонидовна  
 Ф.И.О. посещающего Сидорова Т.В., Рагуженов М.В., Дининой Л.Б., Орлова Г.К.  
 Количество учащихся на уроке 18 Тюхарева А.А. + 7 чел.  
 Поурочное планирование (наличие, отсутствие) короткий план + темат. карта  
 Готовность к уроку класс и фронтальное соображение к уроку  
 Цель посещения: по плану работы РМО  
 Тема урока: Решение кв. др-ий с помощью формулы в м-ке  
 Цель, задачи урока:  
 Образовательные: Уметь применять различные способы решения квадратного уравнения  
 Развивающие: развить навыки работы в паре, группе  
 Воспитательные: учиться уважать мнение каждого, все трудное  
 Цель урока обсуждается, согласуется с учащимися, задается учителем, ставится проблема  
 Тип урока: изучение нового, закрепление, обобщение и повторение, контроль знаний, комбинированный. Коллективное применение знаний  
 Форма урока: исследование, аукцион, игра, путешествие, традиционный, семинар, зачет, другое традиционный с элементами проблемного обучения  
 Организация урока, этапы урока: проблемный минут, актуализация знаний - 12 минут, объяснение нового материала - 10 минут, закрепление изученного - 40 минут, самостоятельная работа -     минут, домашнее задание - 1 минут, итог урока - 2 минут.  
 Другие этапы: конспект, обсуждение доцел. сессий и их коррекция  
 Виды контроля: индивидуальный, фронтальный, письменный, устный, тестирование  
 Формы контроля (самоконтроль, взаимоконтроль, контроль учителя, сочетание количественной и качественной оценки фронтального опроса, графический диктант) другое  
 Количество опрошенных учащихся все  
 Используемые методы (выбраны оптимально, рационально, нет): используемые методы рассуждений

Методы	На каких этапах урока используются
Объяснительно-иллюстративные	<u>во все время</u>
Репродуктивные	<u>Актуализация (различные способы решения кв. др.)</u>
Проблемно-сообщающие (объяснение причин различия в фактах, процессах, объяснение с опорой на наглядность, доказательства путем сравнения подобных предметов)	<u>Первоначальное применение знаний в новой ситуации</u>
Частично-поисковые	<u>Выбор метода решения к различным кв. др-ям</u> <u>Письменная работа</u>
Исследовательские методы	<u>Первоначальное применение рассуждений (в паре)</u>
Другие методы, приемы	

Сироткина Т.В. Рязань Богородова В.А.   
Федор А.С. 



**Формы работы** (фронтальные, групповые, индивидуальные), дифференцированный подход, рациональное сочетание форм работы парная, самостоятельная

**Организация самостоятельной работы** (индивидуальная, парная, групповая, дифференцированная), на каком этапе урока первичное усвоение, первичн. уровне

Эффективность - отлич количество времени - 20, уровень (репродуктивный, частично-поисковый, исследовательский).

Подготовлена предшествующими этапами урока - мотивации, актуализация

Организация работы со способными учащимися дифференциация, более сложные задания

**Использование ТСО, ИКТ** (целесообразность применения, вид ИКТ) презентации

Наглядность плакатов, дидактического материала, карточки с заданиями, текстами, другое задания для парной и групповой работы

Здоровьесберегающие технологии (физминутка, релаксация, гимнастика для глаз)

Композиция урока (логичность подачи материала, наличие выводов и обобщений, четкость переходов от одного этапа к другому, завершенность, итог урока) закончен, логичен

Темп ведения урока (оптимальный, доступный для слабоуспевающих): оптимальный

Плотность (достаточная): хорошо оптимальной темпе урока

Профилактика и ликвидация пробелов в знаниях, вопросы на сравнение, акценты, повторение: индивидуальное - в зависимости от уровня успеваемости учащегося

Психологический климат, учет РУВ, особенностей учащихся (уровень сформированности мыслительной деятельности, внимания, памяти, тревожности др.): активная, заинтересованная атмосфера

Домашнее задание (наличие инструкции, методические советы по выполнению, запись на доске, дифференцированно, опережающие творческие задания) для сильн. уч. Рязань, ОГЭ

Активность и работоспособность учащихся (высокая, средняя, низкая) высокая

Уровень знаний (восприятие, осмысление, запоминание, применение в сходной ситуации, новой ситуации) уровень знаний средний, применение материала в новых ситуациях

Работа над формированием общих учебных навыков (развитие речи, работа с книгой, картой, в тетрадях, практические навыки) развитие речи при заучивании групповой работы, при освоении материала, рефлексии, работа с группой и индивидуально

Учет учителем при организации урока дня недели, места в расписании, степени утомления учащихся урок проводится в понедельник 4 уроком

Урок окончен вовремя, после звонка.

Рекомендации (все задания продуманы, взаимосвязаны. На каждом этапе подведен итог.

Урок построен методически грамотно. Выбранные методы работы способствовали увеличению мотивации, познавательной активности учащихся. Урок достиг поставленных целей, результативен) урок проведен в соответствии с целью, ФГОС, с использованием современных образовательных технологий, инновационных методов, использованы все этапы урока в соответствии с содержанием, в работе все виды взаимодействия использованы. На каждом этапе проведена самооценка, в конце урока составлены выводы цели урока.

**Экспертный лист для оценивания открытого урока учителя по ФГОС  
(высшая категория)**

Ф.И.О. педагога Шатоженна Наталья Леонидовна

Тема Аксиоматическая и геометрическая коррекция  
Предмет, должность математика (гимназия)

Заявленная квалификационная категория высшая

Эксперты Богданова В.А., Раменский А.Ф., Сарошкина Т.В.,  
Косманова Н.Т.

№ п/п	Критерии	Показатели	Критический уровень	Допустимый уровень	Средний уровень	Хороший уровень	Высокий уровень
1	Целеполагание	Цель урока обсуждается и формируется в диалоге с учениками (дети высказывают свои предположения, зачем может быть нужно то, что изучается на уроке)	0	4	6	8	10
2	Информационное обеспечение	Создаются учебные ситуации, в которых необходимо сравнивать, сопоставлять данные из разных источников. Используются наряду с традиционными разнообразные справочные материалы (словари, энциклопедии, справочники, электронные учебные материалы и ресурсы Интернет)	0	4	6	8	10
3	Организация деятельности учащихся	Задания вариативны, ученик имеет возможности выбора темпа, уровня сложности, способов деятельности	0	4	6	8	10
4	Педагогические технологии	Учитель дает задания, где на предметном содержании формируются метапредметные умения и компетенции	0	4	6	8	10
5	Оценка деятельности и рефлексия	Учитель организует качественную рефлексию учеников (достижение результата, сложность, полезность, взаимодействие и пр.)	0	4	6	8	10
6	Самоанализ урока	Методическая грамотность (Краткая характеристика целям, анализ их достижения; информацию об объеме материала и качестве его усвоения учащимися; характеристику применяемых методов работы с учащимися и их оценка; оценка активности учащихся и обоснование использованных приемов организации их труда; самооценка отдельных аспектов своей деятельности (речь, логика, характер отношений с учениками).	0	4	6	8	10
7	Оформление и стиль изложения учебного материала	Оформлено согласно требованиям	0	4	6	8	10
Сумма баллов							70

**Система оценки:**

от 60 до 70 – урок имеет высокий уровень, от 41 до 59- урок хороший уровень, от 35 до 40 - урок имеет удовлетворительный уровень, от 0 до 34 – урок имеет неудовлетворительный уровень

Эксперты Богданова В.А. (подпись)

расшифровка подписи

Раменский А.Ф. (подпись)

расшифровка подписи

подпись

дата, подпись

Сарошкина Т.В. (подпись)

расшифровка подписи

Косманова Н.Т. (подпись)

расшифровка подписи

Дата составления экспертного заключения « 25 » февраля 2013 г.

Ознакомлен(а) Шатоженна Наталья Леонидовна (подпись)

расшифровка подписи



Протокол посещения урока/занятия

Дата 25.02.2018 Гкл.  
 Предмет алгебра Ф.И.О. учителя Шаталова Татьяна Генр.  
 Ф.И.О. посещающего Тюгарева В.А., Железкова А.Т., Сургина И.В.,  
 Количество учащихся на уроке 19 Ковалева А.Ф.  
 Поурочное планирование (наличие, отсутствие) поурочной книги  
 Готовность к уроку класс и фронтальный кабинет к уроку  
 Цель посещения: по плану работы ШМО  
 Тема урока: Арифметические и геометрические прогрессии  
 Цель, задачи урока:  
 Образовательные: Уметь применять формулы прогрессий и  
геометрии, применять к решению конкретных задач  
 Развивающие: развитие логики мышления, памяти, скорости и точности  
 Воспитательные: активизировать познават. активность, развивать  
 Цель урока обсуждается, согласуется с учащимися, задается учителем, ставится проблема  
 Тип урока: изучение нового, закрепление, обобщение и повторение, контроль знаний,  
комбинированный.  
 Форма урока: исследование, аукцион, игра, путешествие, традиционный, семинар, зачет,  
 другое Урок - игра "Сократ мудрецов"  
 Организация урока, этапы урока: опрос - 2 минут, актуализация знаний - 7  
 минут, объяснение нового материала - — минут, закрепление изученного - 13  
 минут, самостоятельная работа - 15 минут, домашнее задание - 2 минут, итог  
 урока - 3 минут.  
 Другие этапы: ситуативный  
 Виды контроля: индивидуальный, фронтальный, письменный, устный, тестирование.  
 Формы контроля (самоконтроль, взаимоконтроль, контроль учителя, сочетание  
 количественной и качественной оценки фронтального опроса, графический диктант)  
 другое самоконтроль - при работе в группах, взаимоконтроль диктанта  
 Количество опрошенных учащихся 19  
 Используемые методы (выбраны оптимально, рационально, нет): выбраны оптимально

Методы	На каких этапах урока используются
Объяснительно-иллюстративные	<u>Актуализация знаний</u>
Репродуктивные	<u>Работа с презентацией</u>
Проблемно-сообщающие (объяснение причин различия в фактах, процессах, объяснение с опорой на наглядность, доказательства путем сравнения подобных предметов)	<u>Закрепление изуч. материала и решение творческих задач</u>
Частично-поисковые	<u>Индивидуальная работа (работа в группах)</u>
Исследовательские методы	<u>Закрепление изуч. материала</u> <u>Самостоятельная работа.</u>
Другие методы, приемы	<u>Заседание групповой работы</u>

Страница ТР Визит Богарева Р.А. ВЛ  
 методический УО Оксфорд А.С.О. Работы парные

Формы работы (фронтальные, групповые, индивидуальные) дифференцированный подход, рациональное сочетание форм работы различные формы работы

Организация самостоятельной работы (индивидуальная, парная, групповая, дифференцированная), на каком этапе урока активизируя материал через м.о.

Эффективность - высокая количество времени - 35, уровень (репродуктивный, частично-поисковый, исследовательский).

Подготовлена предшествующими этапами урока - активизирующий

Организация работы со способными учащимися индивидуально более сложные задания.

Использование ТСО, ИКТ (целесообразность применения, вид ИКТ) целесообразно использовать

Наглядность плакатов, дидактического материала, карточки с заданиями, текстами, другое карточки с таблицами, с групповыми и парными заданиями

Здоровьесберегающие технологии (физминутка, релаксация, гимнастика для глаз)

Композиция урока (логичность подачи материала, наличие выводов и обобщений, четкость переходов от одного этапа к другому, завершенность, итог урока) такая работа

Темп ведения урока (оптимальный, доступный для слабоуспевающих): достаточно быстрый

Плотность (достаточная): высокая

Профилактика и ликвидация пробелов в знаниях, вопросы на сравнение, акценты, повторение: заданы на соответствующие, разные формы

Психологический климат, учет РУВ, особенностей учащихся (уровень сформированности мыслительной деятельности, внимания, памяти, тревожности др.): Р.А. - с. ситуация

Домашнее задание (наличие инструкции, методические советы по выполнению, запись на доске, дифференцированно, опережающие творческие задания) творческая работа - а также работа в паре

Активность и работоспособность учащихся (высокая, средняя, низкая) высокая

Уровень знаний (восприятие, осмысление, запоминание, применение в сходной ситуации, новой ситуации) освоены навыки, применение в новой ситуации

Работа над формированием общих учебных навыков (развитие речи, работа с книгой, картой, в тетрадях, практические навыки) развитие речи при работе с группой, парой, работой с заданием, работа с заданием, работа с заданием

Учет учителем при организации урока дня недели, места в расписании, степени утомления учащихся урок проведен по расписанию по КТБ

Урок окончен вовремя, после звонка.

Рекомендации (все задания продуманы, взаимосвязаны. На каждом этапе подведен итог. Урок построен методически грамотно. Выбранные методы работы способствовали увеличению мотивации, познавательной активности учащихся. Урок достиг поставленных целей, результативен) Урок проведен с группой А.С. Все задачи урока выполнены. Внимание привлекает интересные материалы, стимулирует познавательную мотивацию учащихся к изучению материала, так как материал интересный и познавательный.

**7. Курсы повышения квалификации педагогических работников по программам из федерального реестра**

Настоящее удостоверение выдано

Шатохиной Татьяне Петровне

в том, что он(а) с „10“ января 2024 г. по „14“ января 2024 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на) Обществе с ограниченной ответственностью “Центр инновационного образования и воспитания” по программе повышения квалификации «Организация уроков математики в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО»

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
о повышении квалификации**

**ПК № 1099575**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности  
№Л035-01279-64/00197326 от 13 мая 2019 г.

Образовательная программа включена в Федеральный реестр дополнительных профессиональных программ педагогического образования Минпросвещения России и организована в рамках деятельности Федеральной инновационной площадки.

в объеме 43 часа.



Директор

*Абрамов С.А.*  
Абрамов С.А.

Секретарь

*Коровина О.С.*  
Коровина О.С., к.п.н.

Регистрационный номер 590-258243

Город Саратов год 2024

# СПРАВКА

настоящим подтверждается, что

**Шатохина Татьяна Петровна**

ООО «Центр инновационного образования и воспитания» (лицензия на осуществление образовательной деятельности № 3690 от 13.05.2019).

Данная справка предоставлена по месту требования и действует до момента получения обучающимся удостоверения о повышении квалификации.

Номер документа: 590-6ICF0240166

Дата выдачи: 14 01 2024

Прошел(-ла) обучение по программе повышения квалификации

«Организация уроков математики в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО» в объеме 43 часов.

Образовательная программа включена в Федеральный реестр дополнительных профессиональных программ педагогического образования Минпросвещения России.

Генеральный директор



 **ЕДИНЬИ УРОК**  
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКИ, МАТЕРИАЛЫ



Верно:   
Татьяна Петровна



**8.Участие педагогического работника в профессиональных конкурсах  
(призовые места)**





**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД НАСЛЕДИЯ МЕНДЕЛЕЕВА**

АНО «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА УЧИТЕЛЯ 21 ВЕКА»  
РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В.ЛОМОНОСОВА  
МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
РОССИЙСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ТУРИЗМА  
ЖУРНАЛ «ВЕСТНИК ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ»

**ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА  
ПЕДАГОГОВ  
«МОЙ ЛУЧШИЙ УРОК»**

**ДИПЛОМ  
НАГРАЖДАЕТСЯ**

**Шатохина Татьяна Петровна**  
занявший(ая) I место  
в финале конкурса

Декан Химического факультета МГУ  
член-корреспондент РАН, профессор, доктор химических наук

С.Н.Калмыков

Главный редактор журнала «Вестник образования России»,  
Заслуженный учитель России

Ю.И.Глазков

Председатель правления НО Благотворительный фонд  
наследия Менделеева, доктор педагогических наук,  
член-корреспондент РАО

М.В.Богуславский

Исполнительный директор НО Благотворительный фонд  
наследия Менделеева, кандидат педагогических наук,  
Заслуженный учитель России

Е.Е.Шестеринин

27 февраля 2021 г.





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

# СЕРТИФИКАТ

№ 724 от «01» ноября 2023 г.

удостоверяет, что

*Шаториша Татьяна  
Петровна*

принял(а) участие в работе  
в VI региональном конкурсе  
«Математический бой»

среди муниципальных команд учителей математики  
общеобразовательных организаций Республики Тыва

в объеме 8 часов

Проректор



*[Signature]*

О.С. Ооржак

г. Кызыл

ЛИЦЕНЗИЯ Серия 17Л01  
№ 0000252  
от 07 марта 2017 г.

**ТОТАЛЬНОЕ  
ТЕСТИРОВАНИЕ**

# ДИПЛОМ

**победителя (I степени)**

Всероссийского тестирования «ТоталТест Июнь 2022»

**№ 1228814**

Настоящим дипломом награждается

**Шатохина Татьяна  
Петровна**

МБОУ СОШ 1 им. Ю. А. Гагарина с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского  
района Республики Тыва

Должность: Учитель математики

Тест: Контроль и оценка результатов обучения в условиях освоения  
ФГОС

Председатель комиссии  
totaltest.ru



Максименков С. А.

Копия верна  
Радченко М.В.



**ПЕДЭКСПЕРТ**

# ДИПЛОМ

**победителя (II степени)**

Всероссийского тестирования «ПедЭксперт Февраль 2022»  
№ 1186696

Настоящим дипломом награждается

**Шатохина Татьяна  
Петровна**

МБОУ СОШ 1 им. Ю. А. Гагарина с. Сарыг-Сеп. Каа-Хемского  
района Республики Тыва  
Должность: Учитель математики

Направление: Законодательство в сфере образования  
Тест: Новый ФГОС третьего поколения: изменения стандартов

Председатель жюри:



Максименков А. А.



конья версия: *Дон*  
*МВ Максимов*

**ПЕДЭКСПЕРТ**

# ДИПЛОМ

**победителя (I степени)**

Всероссийского тестирования «ПедЭксперт Февраль 2022»  
№ 1188641

Настоящим дипломом награждается

**Шатохина Татьяна  
Петровна**

МБОУ СОШ 1 им. Ю. А. Гагарина с. Сарыг-Сеп, Каа-Хемского,  
Республики Тыва

Должность: Учитель математики

Направление: Оценка уровня квалификации педагогов  
Тест: Учитель математики



Председатель жюри:

Максименков А. А.

**9.Участие в проектах и программах в области образования (грамота  
(если имеется) за реализацию проекта или программы)**

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования

Тувинский институт развития образования и повышения квалификации

ПРИКАЗ

«19» октября 2023г.  
г.Кызыл

№ 353

О присвоении статуса Региональной стажировочной площадки

На основании приказа Министерства образования Республики Тыва №665-Д от 02 июня 2023 года «Об утверждении Положения о региональной стажировочной площадке на базе образовательной организации», приказа ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития образования» от 22 сентября 2023 года №305 «О проведении экспертизы заявок по отбору образовательных организаций Республики Тыва на присвоение статуса региональной стажировочной площадки», протокола Учебно-методического совета ГАОУ ДПО «ТИРОиПК» № 6 от 16.10.2023г

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень образовательных организаций – Региональных стажировочных площадок на период с 2023 по 2025 годы согласно Приложению.
2. Центру непрерывного повышения педагогического мастерства заключить Договор о сотрудничестве и выдать Свидетельство о присвоении статуса Региональной стажировочной площадки.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научно-методической работе Тогочакову Т.Н.

Ректор



Ж.Б. Уважа

Исл. Удилова И.В.,  
Тел.: 2-35-46

Приложение

к приказу № 353 от «19» октября 2023г

Перечень образовательных организаций – Региональных стажировочных площадок  
Республики Тыва

№	Наименование образовательной организации
1.	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8 г.Кызыл Республики Тыва
2.	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4 г.Кызыл Республики Тыва
3.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 5 города Кызыла Республики Тыва"
4.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 15 имени Героя Советского Союза Н.Н. Макаренко» города Кызыла Республики Тыва
5.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 г. Ак-Довурака имен Тамдын-оол Сесенмаа Саятыевны-Героя Социалистического труда
6.	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение комбинированного вида детский сад "Сказка" г. Ак-Довурака Республики Тыва
7.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Тээлинская вечерняя (сменная) общеобразовательная школа" села Тээли муниципального района "Бай-Тайгинский кожуун Республики Тыва»
8.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хондергейская средняя общеобразовательная школа муниципального района Дзун-Хемчикский кожуун Республики Тыва
9.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Ю.А.Гагарина" с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского района Республики Тыва
10.	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 п.г.т. Каа-Хем муниципального района «Кызылский кожуун» Республики Тыва
11.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Туранская средняя общеобразовательная школа №1 Пий-Хемского кожууна Республики Тыва
12.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хор-Тайгинская средняя общеобразовательная школа Сут-Хольского кожууна Республики Тыва
13.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа села Бай-Хаак Тандинского кожууна Республики Тыва
14.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Шуурмакская средняя общеобразовательная школа муниципального района Тес-Хемский кожуун Республики Тыва
15.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 1 г. Шагонара муниципального района «Улуг-Хемский кожуун Республики Тыва»
16.	Муниципальная бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа им. Ш.Ч. Сат с. Чаа-Холь Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва
17.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хову-Аксынская общеобразовательная средняя школа»Чеди-Хольского кожууна Республики Тыва
18.	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Тоора-Хем им. Л.Б. Чадамба» Тоджинского кожууна Республики Тыва



Перечень образовательных организаций, которым присвоен статус  
«Региональная стажировочная площадка»

№	Наименование организации, муниципальное образование	Тема
1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тээлинская средняя общеобразовательная школа им.В.Б.Кара-Сала» с.Тээли муниципального района «Бай-Тайгинский кожуун Республики Тыва»	«Повышение качества образования: система методической работы общеобразовательного учреждения»
2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хондергейская средняя общеобразовательная школа муниципального района «Дзун-Хемчикский кожуун» Республики Тыва	«Духовно-нравственное воспитание как одно из условий повышения качества образования»
3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Ю.А.Гагарина» с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского района Республики Тыва	«Современные образовательные технологии. Проектно-исследовательская деятельность»
4	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 п.г.т. Каа-Хем муниципального района «Кызылский кожуун» Республики Тыва	«Современные образовательные технологии - организация работы центра развития цифрового и естественного профиля «Точка роста»
5	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хор-Тайгинская средняя общеобразовательная школа Сут-Хольского кожууна Республики Тыва	«Организация проектной и внеурочной деятельности»
6	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Туранская средняя общеобразовательная школа № 1 Пий-Хемского кожууна Республики Тыва	«Современные цифровые образовательные технологии»
7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Бай-Хаак Тандинского кожууна Республики Тыва	«Организация внеурочной и проектной деятельности НОО, СОО»
8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Шуурмакская средняя общеобразовательная школа муниципального района Тес-Хемский кожуун Республики Тыва	«Практики сопровождения молодых педагогов в образовательной организации»
9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 1 г. Шагонар муниципального района «Улуг-	«Современные образовательные технологии»



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
ГАОУ ДПО «ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ»



Центр непрерывного повышения профессионального мастерства

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о присвоении статуса Региональной стажировочной площадки Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Тувинский институт развития образования и повышения квалификации»

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Ю.А.Гагарина» с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского района Республики Тыва**

присвоен статус Региональной стажировочной площадки  
по теме: «Современные образовательные технологии. Проектно-исследовательская деятельность»

на основании приказа ГАОУ ДПО «ТИРО и ПК» №353 от «19» октября 2023 г.  
срок действия Региональной стажировочной площадки с 1 ноября 2023 г. по 1 ноября 2026 г.

№ 6 от «2» ноября 2023 г.



Ректор  
М.П.

*М.П.*

Ж.Б. Уважа



*Ж.Б. Уважа*



План

выездных мероприятий на 28 января 2021 года в Барун-Хемчинский и Бай-Тайгинский районы в рамках проекта «Под одним небом».



№	Название мероприятия	Учитель	Целевая аудитория
1.	Презентация проекта «Под одним небом»	Радченко Марина Владимировна, директор школы	Руководители образовательных организаций, ЗУВР
2.	Системный контроль администрации за подготовкой выпускников 9-11 классов к ГИА (обобщение опыта)	Спрыгина Татьяна Владимировна, ЗУВР	Руководители образовательных организаций, ЗУВР
3.	Урок занимательной математики по теме: Год мыши	Шатохина Татьяна Петровна, учитель математики высшей категории	Учащиеся 5-6 классов
4.	Практикум по подготовке к письменной части ОГЭ по русскому языку	Климина Наталья Александровна, учитель русского языка и литературы первой категории	Учителя русского языка
5.	Консультация для учащихся 11-х классов по подготовке к ЕГЭ по истории и обществознанию.	Кожаква Наталья Георгиевна, учитель истории и обществознания высшей категории	Учащиеся 11-х классов
6.	Семинар для учителей математики на тему: Решение текстовых задач первой части ЕГЭ	Шатохина Татьяна Петровна, учитель математики, высшей категории	Учителя математики 9-11 классов
7.	Внеклассное мероприятие: Что? Где? Когда?	Садыгов Арзу Агамамед-оглы, руководитель «Точки роста»	Учащиеся 8 – 10 - х классов

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ № 149

Сарыг-Сеп

от 02 апреля 2021 года

О командировании

В целях реализации и для участия в проекте "Под одним небом",

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Направить с 05 по 07 апреля 2021 года в Монгун-Тайгинский район педагогических работников МБОУ СОШ №1 с.Сарыг-Сеп Каа-Хемского района в следующем составе:

1. Радченко Марину Владимировну - директора МБОУ СОШ №1 с.Сарыг-Сеп
2. Шатохину Татьяну Петровну - учителя математики МБОУ СОШ №1 с.Сарыг-Сеп
3. Кожакovu Наталью Георгиевну - учителя истории и обществознания МБОУ СОШ №1 с.Сарыг-Сеп
4. Климину Наталью Александровну - учителя русского языка и литературы МБОУ СОШ с.Дерзиг-Аксы.
5. Садыгова Арзу Мамедовича - учителя русского языка и литературы МБОУ СОШ №1 с.Сарыг-Сеп.



*С.С.Ензак*

С.С.Ензак



*команда*  
*верно:*  
*М.В. Радченко*

**10. Экспертная деятельность (работа в комиссиях в качестве, эксперта по ЕГЭ, ОГЭ, аттестации педагогических работников, проверки работ и оценки профессиональной компетентности педагогических работников)**



Министерство образования Республика Тыва

## СЕРТИФИКАТ

эксперта

выдан

**Шатохиной**

**Татьяне Петровне**

в том, что он(а) действительно является  
старшим экспертом предметной комиссии  
по математике

Государственной итоговой аттестации

заместитель  
Министра образования  
Республики Тыва



О.Р. Якушева

Приказ №446-д от 15 апреля 2023 г.

г. Кызыл, 2023 г.



Министерство образования и науки Республика Тыва

## СЕРТИФИКАТ

эксперта

выдан

**Шагохиной**

**Татьяне Петровне**

в том, что он(а) действительно является  
основным экспертом предметной комиссии  
по математике

Государственной итоговой аттестации

**Министр образования и науки  
Республики Тыва**

**Т.О. Санчаа**



Приказ № 543-д от « 15 » апрель 2019 г.

г. Кызыл, 2019 г.



Министерство образования и науки Республика Тыва

## СЕРТИФИКАТ

эксперта

выдан

**Шатохиной  
Татьяне Петровне**

в том, что он(а) действительно является  
основным экспертом предметной комиссии  
по математике

Государственной итоговой аттестации

Министр образования и науки  
Республики Тыва



**Т.О. Санчаа**

Приказ № 363-д от «10» апреля 2020 г.

г. Кызыл, 2020 г.

11. Обобщение и распространение педагогического опыта в рамках курсов повышения квалификации: лекции, открытые уроки, мастер-классы, внеклассные мероприятия. (в качестве лектора)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУВИНСКИЙ  
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ»

Адрес: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чургуй-оола, 1. Тел/факс: (39422) 2-35-46

Исх. № 142 «02» 02 2021г.

*Дубинина*

СПРАВКА

Дана Шатохиной Татьяне Петровне о том, что она действительно провела лекционные занятия по теме «Методика решения текстовых задач 1 части ЕГЭ по математике» в ГАОУ ДПО «Тувинском институте развития образования и повышения квалификации» на курсе повышения квалификации по программе «Подготовка обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по математике» 29.01.2021 года в общем объеме 4 академических часов.

Проректор по УМР



*Н.В. Сагачева*

Н.В. Сагачева

ГАОУ ДПО «ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ»

Адрес: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чургуй-оола, 1. Тел/факс: (39422) 2-35-46

Исх. № 217 «08» февраля 2021 г.

СПРАВКА

Подтверждает, что *Шатохина Татьяна Петровна*, учитель математики высшей категории МБОУ СОШ № 1 с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского кожууна, действительно провела *практическое занятие* по теме: «*Урок занимательной математики по теме: «Год мыши»*» 28 января 2021 года в общем объеме 1 академического часа в семинаре по программе: «*Сетевое взаимодействие в рамках реализации проекта «Под одним небом».*»

Проректор по УМР



*Н.В. Сагачева*

Н.В. Сагачева



**ГАОУ ДПО «ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ»**

Адрес: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чургуй-оола, 1. Тел/факс: (39422) 2-35-46

Исх. № 210 «08» февраля 2021 г.

**СПРАВКА**

Подтверждает, что **Шатохина Татьяна Петровна**, учитель математики высшей категории МБОУ СОШ № 1 с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского кожууна, действительно провела *практическое занятие* по теме: «**Урок занимательной математики по теме: «Год мыши»**» 29 января 2021 года в общем объеме 1 академического часа в семинаре по программе: «**Сетевое взаимодействие в рамках реализации проекта «Под одним небом».**»

Проректор по УМР:



Н.В. Сагачева

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУВИНСКИЙ  
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ »**

Адрес: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чургуй-оола, 1. Тел/факс: (39422) 2-35-46

Исх. № 141 «02» 02 2021 г.

**СПРАВКА**

Дана Шатохиной Татьяне Петровне о том, что она действительно провела лекционные занятия по теме «Методика решения текстовых задач 1 части ЕГЭ по математике» в ГАОУ ДПО «Тувинском институте развития образования и повышения квалификации» на курсе повышения квалификации по программе «Подготовка обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по математике» 28.01.2021 года в общем объеме 4 академических часов.

Проректор по УМР:



Н.В. Сагачева

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА

СПРАВКА

дана **Шатохиной Татьяне Петровне**, учителю математики МБОУ СОШ №1 с. Сарыг-Сеп, в том, что 06 апреля 2021 года в МБОУ СОШ с. Мугур-Аксы Монгун-Тайгинского кожууна она показала открытое учебное занятие по математике в 7 классе по теме «График линейной функции» (основание: приказ Управления образования Администрации Каа-Хемского района от 02.04.2021 года).

Начальник



С.С. Ензак

Сарыг-Сеп, 2021г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУВИНСКИЙ  
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ»

Адрес: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чургуй-оола, 1. Тел/факс: (39422) 2-35-46

Исх. № 634 «АД» 03 2023г.

СПРАВКА

Дана Шатохиной Татьяне Петровне о том, что она действительно провела лекционные занятия по теме «Графики функций с параметрами» в ГАОУ ДПО «Тувинском институте развития образования и повышения квалификации» на курсе повышения квалификации по программе «Особенности подготовки к ГИА по математике» 22.03.2023 года в общем объеме 2 академических часов.

Проректор по УР



Н.В. Сагачева

12. Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях, фестивалях (в качестве докладчика, содокладчика, модератор



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**



# СЕРТИФИКАТ

№ 684 от «17» апреля 2019 г.

удостоверяет, что

**Шатохина Татьяна Петровна**

принял(а) участие в

Республиканском фестивале образовательных практик,  
проектов и моделей внедрения ФГОС

**«Современный урок в условиях реализации ФГОС»**

с открытым –уроком по алгебре

**“Решение линейных неравенств”**

в объёме 16 часов



И.о. ректора

У.Д. Куулар

г. Кызыл  
2019

ЛИЦЕНЗИЯ Серия 17Л01  
№ 0000252  
от 07 марта 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**



# СЕРТИФИКАТ

№ 20 от «29» ноября 2022 г.

удостоверяет, что

**Шатохина Татьяна Петровна**

провела открытый урок на тему:

«Площадь треугольника»

в республиканском фестивале

**«От качества урока к качеству знаний»**

в рамках Дня открытых дверей

в МБОУ СОШ №1 им. Ю.А. Гагарина с.Сарыг-Сеп

Каа-Хемского района

в объёме 16 часов



Ректор

Ж.Б. Уважа

Кызыл

ЛИЦЕНЗИЯ Серия 17Л01  
№ 0000252  
от 07 марта 2017 г.

**Программа работы губернаторского проекта «Под одним небом»**

**в с. Музгур-Аксы Монгун-Тайгинского кожууна**

05.04.2021г. – Приезд делегации и гостей проекта «Под одним небом»

06.04.2021 г.

08:00 – 09:00 ч. - Завтрак

09:00 – 10:00 ч. Торжественное открытие проекта «Под одним небом» в Монгун-Тайгинском кожууне. Место проведения: ДК им. Ч. Артай-оола с. Музгур-Аксы

10:00 - 13:00 ч. Работа площадок на базе МБОУ СОШ №2 с. Музгур-Аксы, параллельная работа в администрации кожууна гостей проекта.

13.30 ч. – Обед

14:00 -17:00 – Экскурсия по достопримечательностям кожууна;

18:00 – Ужин.

07.04.2021 г.

08:00 – Завтрак

Отъезд гостей.

**План мероприятий проекта «Под одним небом»**

№	Мероприятие	Время проведения	Целевая аудитория	Место проведения	Ответственные
1	Торжественное открытие губернаторского проекта «Под одним небом» в Монгун-Тайгинском кожууне Представление губернаторского проекта «Под одним небом» Показ видеоматериалов проекта	09:00 – 10:00 ч.	Приглашенные гости, педагоги, учащиеся, родители (законные представители)	ДК им. Ч. Артай-оола	Администрация кожууна, УО  Минобрнауки РТ, МБОУ СОШ №1 с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского кожууна
2	Площадка №1 «Обучение тувинским играм»	10:00 – 11:15 ч.	4 классы	МБОУ СОШ №2 с. Музгур-Аксы Каб. Точка роста	ГБНУ Минобрнауки РТ «ИРНШ»
3	Площадка №2 «Дворовое ориентирование к 100 – летию ТНР»	10:00 – 11:15 ч.	6,7 классы	МБОУ СОШ №2 с. Музгур-Аксы Спортзал	ГБОУ ДО РТ «РЦРО»
4	Площадка №3 Тренинг для учащихся по профилактике кибербезопасности «Жизнь реальная – жизнь виртуальная»	10:00 – 11:15 ч.	8, 10 классы	МБОУ СОШ №2 с. Музгур-Аксы каб.5	ГБОУ ДО «РЦВНП»
5	Площадка №4 Проведение консультаций для учащихся 10 класса по русскому языку	10:00 – 11:15 ч.	10 классы	МБОУ СОШ №2 с. Музгур-Аксы Каб. 11	Климина Н.А., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №1 с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского кожууна
6	Площадка №5 Проведение консультаций для учащихся 11 классов по обществознанию	10:00 – 11:15 ч.	11 классы	МБОУ СОШ №2 с. Музгур-Аксы Каб. ЦОС	Кожаква Н. Г., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №1 с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского кожууна
	Площадка №6 Проведение консультаций для учащихся 7 классов по математике	10:00 – 11:15	7 классы Каб. 6	МБОУ СОШ №2 с. Музгур-Аксы	Шлюкина Т. П., учитель математики МБОУ СОШ №1 с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского кожууна



*Ольга Вереса; [Signature]*

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА

СПРАВКА

дана *Шатохиной Татьяне Петровне*, учителю математики МБОУ СОШ №1 с. Сарыг-Сеп, в том, что 06 апреля 2021 года в МБОУ СОШ с. Мугур-Аксы Монгун-Тайгинского кожууна она показала открытое учебное занятие по математике в 7 классе по теме «График линейной функции» (основание: приказ Управления образования Администрации Каа-Хемского района от 02.04.2021 года).

Начальник



С.С. Ензак

Сарыг-Сеп, 2021г.

ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



**СЕРТИФИКАТ**

*удостоверяет, что*

**Шатохина Татьяна Петровна,**

учитель математики

МБОУ СОШ №1 с.Сарыг-Сеп Каа-Хемского кожууна

*провела матер-класс по ТВиС:*

**«Диаграммы Эйлера-Венна»**

на республиканском фестивале открытых уроков

**«Педагогические инновации: от идеи**

**к практике»**

**24 ноября 2023 года**

*в объеме 16 часов*



Ректор

*Уважа*

Ж.Б. Уважа

Кызыл, 2023

ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



## СЕРТИФИКАТ

*удостоверяет, что*

**Шатохина Татьяна Петровна,**

учитель математики

МБОУ СОШ №1 с.Сарыг-Сеп Каа-Хемского кожууна

*провела открытый урок по теме:*

**«Десятичное приближение обыкновенной дроби»**

**на республиканском фестивале открытых уроков**

**«Педагогические инновации: от идеи**

**к практике»**

**24 ноября 2023 года**

*в объеме 16 часов*



Ректор

*Уважа*

Ж.Б. Уважа

Кызыл, 2023

### 13. Методические публикации

[https://ipktuva.ru/sites/default/files/doc/Obraz\\_deyat/fmido\\_sbornik\\_festival\\_ua\\_noyabr\\_2023g.pdf](https://ipktuva.ru/sites/default/files/doc/Obraz_deyat/fmido_sbornik_festival_ua_noyabr_2023g.pdf)

ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития образования и повышения квалификации»

Кафедра физико-математического и дистанционного образования



**Сборник методических разработок по итогам проведения Республиканского Фестиваля открытых уроков «Педагогические инновации: от идеи к практике» педагогов МБОУ СОШ №1 имени Ю.А. Гагарина с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского района**

Кызыл – 2023

1

#### Содержание

Бочкарева В.А. «Площади многоугольников» 8 класс.....	4
Спрыгина Т. В. «Образование и карьера» 10 класс.....	12
Керимова Т. Н. «Водные богатства нашего края» 4 класс.....	18
Киселева М. В. «Закрепление табличного умножения и деления» 3класс.....	27
Макаевских Н.В. «Многообразие насекомых» 7 класс.....	35
Начин А. А. «Упражнения в распознавании имен существительных всех трех типов склонения» 4 класс.....	41
Мистрюкова А. С. «Ориентирование» 6 класс.....	50
<u>Шатохина Т.П. «Деление дробей» 6 класс.....</u>	<u>57</u>



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА МАТЕМАТИКИ

«Деление дробей» 6 класс

Дата урока	24 ноября 2023 г
Класс	6 класс
УМК	учебник:
Тема урока	Деление дробей
Тип урока	урок повторения и комплексного применения знаний
Цели урока	<b>Образовательные:</b> – отработать и закрепить умения и навыки деления дробей через дидактические игры; – выработать умение обобщать изученный материал, анализировать, сопоставлять и делать выводы. <b>Развивающие:</b> – развивать память, логическое мышление, сообразительность, внимание. <b>Воспитательные:</b> – формировать навыки самоконтроля; – формировать навыки работы в парах постоянного и сменного состава;

57

---

	<ul style="list-style-type: none"><li>- воспитывать терпеливость при выполнении заданий;</li><li>- воспитывать чувство ответственности за выполненную работу;</li><li>– воспитывать познавательный интерес, самостоятельность, положительную мотивацию к изучению математики через дополнительный материал о родном крае, притчи</li><li>- формирование духовно-нравственных ценностей</li></ul>
Планируемые результаты	<b>Личностные результаты:</b> формирование мотивации изучения математики; стремление к совершенствованию собственной речевой культуры в целом; стремление к лучшему осознанию изучаемой темы <b>Метапредметные результаты:</b>

**14. Реализация профильного обучения (*предполагает реализацию образовательных программ общего образования, обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по одному или нескольким предметам.*)**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 1 им. Ю. А. Гагарина  
с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского района Республики Тыва

668400, Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Сарыг-Сеп, ул. Енисейская 162

**Справка о реализации профильного обучения**

В межаттестационный период с 2019 по 2024 годы учитель математики

**Шатохина Татьяна Петровна не участвовала в реализации профильного обучения.**



Зам директора УВР \_\_\_\_\_

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Спрыгина Т. В.'.

(Спрыгина Т. В.)

**15. Наставничество (приказ, план работы, аналитическая справка  
результаты педагога)**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 1 им. Ю. А. Гагарина  
с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского района Республики Тыва

668400, Республика Тыва, Каа-Хемский район, с. Сарыг-Сеп, ул. Енисейская 162

**Справка о наставничестве**

В межаттестационный период с 2019 по 2024 годы учитель математики  
**Шатохина Татьяна Петровна не имела наставничества.**



Директор

 Радченко М. В.

## 16.Профессиональный рост педагога

№	КПК	Год	Место прохождения	Кол-во часов
1	Межпредметные технологии как ресурс реализации деятельностного подхода в обучении математике	2019	Барнаул	36.
2	Современные технологии дистанционного обучения в образовании	2020	Санкт-Петербург	72
3	Развитие профессиональной компетенции экспертов предметной комиссии ЕГЭ по математике	2020	Кызыл	24
4	Организация проектной деятельности учащихся	2021	Москва	36
5	Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС	2021	Санкт-Петербург	144
6	Развитие профессиональной компетенции экспертов предметной комиссии ЕГЭ по математике	2021	Кызыл	24
7	Развитие профессиональной компетенции экспертов предметной комиссии ЕГЭ по математике	2022	Кызыл	24
8	Современные технологии преподавания основ религиозных культур и светской этики	2022	Санкт-Петербург	108
9	Особенности подготовки к ГИА по математике	2023	Кызыл	24
10	Подготовка экспертов ГИА по математике	2023	Кызыл	18
11	Инновационные методы и технологии обучения математике в условиях реализации ФГОС	2023	Азов	72
12	Методы решения задач с параметрами из профильного ЕГЭ по математике	2023	ВШЭ Москва	68
13	Реализация требований обновленного ФГОС СОО	2023	Санкт-	72

	в работе учителя (математика)		Петербург	
14	Организация уроков математики в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО	2024	Из Федерального реестра	43
15	Цифровая компетентность руководителя ОО	2024	КЫЗЫЛ	16
				<b>781</b>



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Документ о квалификации

17201173

Регистрационный номер

1173

Город

Кызыл

Дата выдачи

14 февраля 2020 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шатохина  
Татьяна  
Петровна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития  
образования и повышения квалификации»

по дополнительной профессиональной программе:

«Развитие профессиональной компетентности экспертов  
предметной комиссии ЕГЭ по математике»

с 12 по 14 февраля 2020 года

в объёме 24 часов



Ректор

У.Д. Куулар

Проректор

Н.В. Сагачева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью  
"Международные Образовательные Проекты"  
Центр дополнительного профессионального образования "Экстерн"

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

7819 00576183

Документ о квалификации

Регистрационный номер

35181

Город

Санкт-Петербург

Дата выдачи

16 ноября 2020 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Шатохина Татьяна Петровна**

с 02 ноября 2020 г. по 16 ноября 2020 г.

прошел(а) повышение квалификации в

Центре дополнительного профессионального образования "Экстерн"  
Общества с ограниченной ответственностью  
"Международные Образовательные Проекты"

по дополнительной профессиональной программе

«Современные технологии дистанционного обучения в  
образовании»

в объёме 72 часа



Директор

Секретарь

Е.А. Знатнова  
В.А. Хорошилова







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

78 0674431

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
104240 / 2022

Дата выдачи  
08 мая 2022

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Шатохина Татьяна Петровна**

успешно освоил(а) дополнительную профессиональную образовательную программу в

ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» лицензия серия 78.Л02 № 0001754, регистрационный номер №2799 от 10 марта 2017 года

в период с 05 апреля 2022 года по 08 мая 2022 года и провед(ла) итоговую аттестацию по программе повышения квалификации

«Современные технологии преподавания основ религиозных культур и светской этики»

в объеме 108 часов

г. Санкт-Петербург

М.П.



О.В. Агурцева

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**

о повышении квалификации

Документ о квалификации

17231178

Регистрационный номер

1178  
Город

Кызыл

Дата выдачи

27 января 2023 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шатохина  
Татьяна  
Петровна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития образования и повышения квалификации»

по дополнительной профессиональной программе:

«Особенности подготовки к ГИА по математике»

с 25 по 27 января 2023 года

в объеме 24 часов



Ректор

Проректор

Ж.Б. Уважа

Н.В. Сагачева





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
"ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

№ 251386

Выдано **Шатохиной Татьяне Петровне**

в том, что он(а)  
с 05 июня 2023 г. по 25 июня 2023 г.  
прошел(а) обучение по программе  
повышения квалификации  
«Методы решения задач с параметрами из  
профильного ЕГЭ по математике»  
в объеме 68 часов

Ректор

Регистрационный номер  
2.11.4-05.2/3904



*Handwritten signature*

Город Москва  
Дата выдачи 25 июня 2023 года

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Международные Образовательные Проекты»  
Центр дополнительного профессионального образования «Экстерн»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Шатохина Татьяна Петровна**

с 19 сентября 2023 г. по 02 октября 2023 г.

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

784900346715

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
71948

Город  
Санкт-Петербург

Дата выдачи  
02 октября 2023 г.

прошел(а) повышение квалификации в

Центре дополнительного профессионального образования «Экстерн»  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Международные Образовательные Проекты»

по дополнительной профессиональной программе  
«Реализация требований обновленного ФГОС СОО в  
работе учителя (математика)»

в объеме 72 часа



М.П.  
Директор  
Секретарь

Е.А. Знатнова

Л.Г. Ястребова

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**

о повышении квалификации

17240464

Документ о квалификации

Регистрационный номер

0464

Город

Кызыл

Дата выдачи

23 января 2024 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

*Шатохина  
Татьяна  
Петровна*

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития  
образования и повышения квалификации»

по дополнительной профессиональной программе:

«Цифровая компетентность руководителя ООО»  
с 22 по 23 января 2024 года

в объеме

16 часов



М.П.  
Директор

Директор

Ж.Б. Уважа

Н.В. Сагачева

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шатохина  
Татьяна  
Петровна

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Документ о квалификации

17241102

Регистрационный номер

1102

Город

Кызыл

Дата выдачи

08 февраля 2024 года

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития  
образования и повышения квалификации»

по дополнительной профессиональной программе:

«Подготовка экспертов ГИА по математике»

с 07 по 08 февраля 2024 года

в объеме 18 часов



Ректор

Проректор

*Ж.Б. Уважа*  
*Н.В. Сагачева*

Ж.Б. Уважа

Н.В. Сагачева

Настоящее удостоверение выдано

Шатохиной Татьяне Петровне

в том, что он(а) с „10“ января 2024 г. по „14“ января 2024 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на) Обществе с ограниченной  
ответственностью «Центр инновационного образования и воспитания»  
по программе повышения квалификации «Организация уроков математики  
в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО»

в объеме 43 часа.

## УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

ПК № 1099575

Лицензия на осуществление образовательной деятельности  
№1035-01279-64/00197326 от 13 мая 2019 г.

Образовательная программа включена в Федеральный реестр  
дополнительных профессиональных программ педагогического  
образования Минпросвещения России и организована в рамках  
деятельности Федеральной инновационной площадки.

Регистрационный номер 590-258243

Город Саратов год 2024



*Абрамов С.А.*  
Абрамов С.А.  
*Коровина О.С.*  
Коровина О.С., к.п.н.

**17. Участие в работе методических объединений педагогических работников.(руководство или участие в МО различных уровней, план работы, аналитическая справка)**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА**

**СПРАВКА**

Дана Шатохиной Татьяне Петровне, учителю математики МБОУ СОШ №1 им. Ю.А.Гагарина с. Сарыг-Сеп, о том, что она действительно является активным участником РМО учителей математики в Каа-Хемском районе.

1. Ежегодные выступления с докладами на секции РМО учителей математики Каа-Хемского района.
2. Является членом жюри муниципального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников.
3. Является членом жюри районного тура математических боев
4. Является членом жюри районной олимпиады развивающего обучения учащихся 5-6 классов.
5. Является председателем и членом жюри ежегодной НПК «Умное поколение».
6. Является членом жюри муниципального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства.
7. Является экспертом предметной комиссии по математике ГИА
8. Распространение опыта работы через открытые уроки и мастер-классы в Каа-Хемском районе и республике.

И.о.начальника Управления образования  
администрации Каа-Хемского района



Монгуш З.А

Руководитель РМО

Ооржак Ч.К



# СЕРТИФИКАТ

ВРУЧАЕТСЯ

**Шатохиной Татьяне  
Петровне**

члену жюри муниципального этапа Всероссийского конкурса  
профессионального мастерства

Начальник Управления образования  
администрации Каа-Хемского района



*Уванзай*

А.А. Уванзай

Сарыг-Сеп – 2019

# СЕРТИФИКАТ ЖЮРИ

*муниципального этапа Всероссийского  
конкурса профессионального мастерства*

**ВЫДАН**

*Шатохиной Татьяне Петровне*  
*члену жюри муниципального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства*

Начальник

*Уванзай*

Уванзай А.А.

2020 г.





Муниципальное учреждение Управление образования администрации  
Каа-Хемского района Республики Тыва

№ 3

от 29.03.2022г.

## **СЕРТИФИКАТ**

*участника круглого стола*

Настоящим сертификатом подтверждается, что  
Шатохина Татьяна Петровна,

(ф.И.О.)

учитель математики МБОУ СОШ №1 с. Сарыг-Сеп

(должность, место работы)

Принимал (а) активное участие в работе круглого стола по теме:  
«Преимственность дошкольного, начального и общего образования в  
кожууне» для педагогов образовательных организаций 29 марта  
2022 года с докладом «Математическая и функциональная  
грамотность учащихся.»

Начальник  
Приказ УО №107  
от 24.03.2022г



Ензак С.С.

с. Сарыг-Сеп  
2022г



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА  
МБОУ СОШ № 1 им. Ю. А. ГАГАРИНА с. САРЫГ-СЕП



**СЕРТИФИКАТ**  
**Шатохиной Татьяне Петровне**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ЖЮРИ**  
**XIII районной конференции**  
**исследовательских и проектных работ**

**"УМНОЕ ПОКОЛЕНИЕ"**

**секция «Прикладная и фундаментальная**  
**математика»**



Управление образования  
Каа-Хемского района РТ

Приказ № 53  
от 15 февраля 2022 г.

с. Сарыг-Сеп



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА  
МБОУ СОШ № 1 им. Ю. А. ГАГАРИНА с. САРЫГ-СЕП



**СЕРТИФИКАТ**

*Шатрокшиной Наталье Генеровне*

**члену жюри XV районной конференции**  
**исследовательских и проектных работ**

**«Умное поколение»**

**Секция *Естественные науки и современная***  
***культура***



Управление образования  
Каа-Хемского района РТ

Приказ № 34  
от 8 февраля 2024 г.

с. Сарыг-Сеп

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

### СЕРТИФИКАТ

Выдан ШАТОХИНОЙ ТАТЬЯНЕ ПЕТРОВНЕ, учителю математики  
МБОУ СОШ №1 им.Ю.А.Гагарина с. Сарыг- Сеп, члену жюри на  
муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предмету  
*математика.*

Начальник Управления образования  
администрации Каа-Хемского района



Уванзай

/Уванзай А.А./

Приказ № 276 от 09.10.2019г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

### СЕРТИФИКАТ

Выдан ШАТОХИНОЙ ТАТЬЯНЕ ПЕТРОВНЕ, учителю математики  
МБОУ СОШ №1 им.Ю.А.Гагарина с. Сарыг- Сеп, члену жюри на  
муниципальном этапе республиканского командного турнира  
«Математические бои» среди команд учащихся 5-8 классов образовательных  
организаций в 2019-2020уч.году .



Начальник Управления образования  
администрации Каа-Хемского района

Уванзай

/Уванзай А.А./

Приказ № 24 от 13.01.2020г.

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА

**СЕРТИФИКАТ**

выдан

**ШАТОХИНОЙ ТАТЬЯНЕ ПЕТРОВНЕ,**

учителю математики МБОУ СОШ №1 с. Сарыг-Сеп  
жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников  
в 2022-2023 учебном году в Каа-Хемском районе

Начальник



С.С. Ензак

Приказ Управления образования от 09.09.2022г. №256/а

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА

**СЕРТИФИКАТ**

выдан

**Шатохиной Татьяне Петровне**

члену жюри муниципального этапа  
Всероссийской олимпиады школьников  
по математике и экономике

И.о. начальника



Приказ № 393  
от «06» декабря 2023 года  
с. Сарыг-Сеп

З.А. Монгуш

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

СЕРТИФИКАТ

выдан **ШАТОХИНОЙ ТАТЬЯНЕ ПЕТРОВНЕ**, учителю математики МБОУ СОШ №1  
им. Ю.А.Гагарина с. Сарыг-Сеп, участнику заседания РМО учителей математики Каа-  
Хемского района и выступившей с докладом

«Обмен опытом по подготовке школьников к ГИА».

Начальник Управления образования  
администрации Каа-Хемского района  
19.04.2023г.



Ензак С.С.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

СЕРТИФИКАТ

выдан **ШАТОХИНОЙ ТАТЬЯНЕ ПЕТРОВНЕ**, учителю математики МБОУ СОШ №1  
им. Ю.А.Гагарина с. Сарыг-Сеп, участнику заседания РМО учителей математики Каа-  
Хемского района и выступившей с докладом

«Организация проектной деятельности учащихся на уроке».

Начальник Управления образования  
администрации Каа-Хемского района  
04.12.2022г.



Ензак С.С.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

СЕРТИФИКАТ

выдан ШАТОХИНОЙ ТАТЬЯНЕ ПЕТРОВНЕ, учителю математики МБОУ СОШ №1  
им. Ю.А.Гагарина с. Сарыг-Сеп, участнику выездного заседания РМО учителей  
математики Каа-Хемского района и выступившей с докладом

«Структура урока математики в свете требований новых ФГОС. Самоанализ  
урока».

Начальник Управления образования  
администрации Каа-Хемского района  
17.03.2021г.



Ензак С.С.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

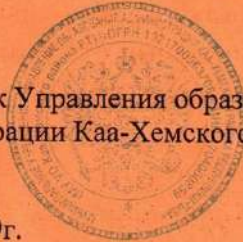
СЕРТИФИКАТ

Выдан ШАТОХИНОЙ ТАТЬЯНЕ ПЕТРОВНЕ, учителю математики  
МБОУ СОШ №1 им.Ю.А.Гагарина с. Сарыг-Сеп, участнику августовского  
совещания руководящих и педагогических работников Каа-Хемского района  
на тему: «**Национальный проект «Образование»:**

**от государственной стратегии к педагогическим практикам**»,  
выступившей на секции учителей математики, физики и информатики с  
докладом

«**Математическое образование в контексте задач нацпроекта  
«Образование»**».

Начальник Управления образования  
администрации Каа-Хемского района



Уванзай А.А.

/Уванзай А.А./

29.08.2019г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

СЕРТИФИКАТ

выдан **ШАТОХИНОЙ ТАТЬЯНЕ ПЕТРОВНЕ**, учителю математики МБОУ СОШ №1  
им. Ю.А.Гагарина с. Сарыг-Сеп, участнику августовского совещания руководящих и  
педагогических работников Каа-Хемского района, выступившей на секции учителей  
математики с докладом

**«Взаимодействие учителя и ученика на уроке, как основа эффективного  
обучения».**

Начальник Управления образования  
администрации Каа-Хемского района  
29.08.2023г.



Ензак С.С.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

СЕРТИФИКАТ

выдан **ШАТОХИНОЙ ТАТЬЯНЕ ПЕТРОВНЕ**, учителю математики МБОУ СОШ №1  
им. Ю.А.Гагарина с. Сарыг-Сеп, участнику августовского совещания руководящих и  
педагогических работников Каа-Хемского района, выступившей на секции учителей  
математики с докладом

**«Функциональная грамотность учителя математики – основа повышения  
качества образования».**

Начальник Управления образования  
администрации Каа-Хемского района  
28.08.2021г.



Ензак С.С.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КАА-ХЕМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

СЕРТИФИКАТ

выдан ШАТОХИНОЙ ТАТЬЯНЕ ПЕТРОВНЕ, учителю математики МБОУ СОШ №1 им. Ю.А.Гагарина с. Сарыг-Сеп, участнику августовского совещания руководящих и педагогических работников Каа-Хемского района на тему: «Профессиональное развитие педагога: направления, модели и пути реализации», выступившей на секции учителей математики с докладом

**«Индивидуальная образовательная траектория по подготовке к ОГЭ по математике учащихся «группы риска».**

Начальник Управления образования  
администрации Каа-Хемского района  
30.08.2020г.



Уванзай А.А.



18. Награды, поощрения органов управления образованием, общероссийского профсоюза образования, свидетельствующие о личном вкладе в повышение качества образования. (муниципального и регионального уровня – за последние 5 лет; федерального уровня – за период педагогической деятельности)





ВЕРХОВНЫЙ ХУРАЛ (ПАРЛАМЕНТ) РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ДЭЭДИ ХУРАЛЫ (ПАРЛАМЕНТИЗИ)

## ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
ВЕРХОВНОГО ХУРАЛА (ПАРЛАМЕНТА) РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

*от 30 марта 2022 года № 312*

**ШАТОХИНА  
ТАТЬЯНА  
ПЕТРОВНА**

*за многолетний добросовестный труд  
в сфере образования  
и в связи с 85-летним юбилеем школы*

НАГРАЖДЕН(А) ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ  
ВЕРХОВНОГО ХУРАЛА (ПАРЛАМЕНТА) РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

Председатель  
Верховного Хурала (парламента)  
Республики Тыва



К. Даваа



ОО № 11950

ШАТОХИНА

ТАТЬЯНА

ПЕТРОВНА

за заслуги в области образования  
Российской Федерации  
награжден (а)

нагрудным знаком

**«Почетный работник  
общего образования  
Российской Федерации»**

Министр \_\_\_\_\_

Приказ от \_\_\_\_\_

08.08.2000 № 10-91



Медаль  
«ЗА СЛУЖБУ ОБРАЗОВАНИЮ»

Учреждена Некоммерческой организацией  
Благотворительный фонд наследия Менделеева

НАГРАЖДАЕТСЯ

Шатохина

Татьяна

Петровна

За успехи и достижения в деле  
образования подрастающего поколения

По поручению правления фонда

М.В.Богуславский

Ю.И.Глазков

Е.Е.Шестернинов

№ 6249 «27» февраля 2021 г.

М.п. \_\_\_\_\_ г. Москва