

1. Методическая тема, над которой работает МКОУ «Тиличикская СШ»

Единая методическая тема, над которой работает МКОУ «Тиличикская средняя школа» «Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в условиях реализации ФГОС»

Цель работы по единой методической теме школы: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетенции, создание условий повышения квалификации учителя, как фактор эффективного образования и воспитания обучающихся в условиях успешной реализации ФГОС в школе.

2. Задачи МО учителей предметных областей математика и информатика, технология по реализации данной темы:

1. Продолжение работы по внедрению в педагогическую практику современных методик и технологий, обеспечивающих формирование УУД.
2. Творческая ориентация учителей на овладение технологиями, которые стимулируют активность учащихся, раскрывают творческий потенциал личности ребёнка.
6. Создание условий для постоянного обновления профессионально - личностных компетенций — обеспечения непрерывного профессионального развития личности педагога.
7. Организация воспитательной работы, направленной на формирование личности, способной к социальной адаптации через сотрудничество школы и семьи на принципах гуманизма.
9. Ознакомление с достижениями психолого-педагогической науки с целью повышения научного уровня учителя.

3. Направления методической работы МО учителей предметных областей математика и информатика, технология:

3.1. Аттестация учителей.

№ п/п	ФИО	Год предыдущей аттестации (результат)	Год планируемой аттестации
1.	Гагаринская И.И.	13.10.2008г –соответствие занимаемой должности	2022
2.	Печенко В.Н.	2017г. –I категория	2022
3.	Смага И.И.	2019 Соответствие занимаемой должности	2024
4.	Хестанова А.Т.	13.10.2008г–соответствие занимаемой должности	2023

3.2. Повышение квалификации учителей (самообразование, курсовая подготовка, участие в семинарах, РМО, конференциях, мастер-классах).

№ п/п	ФИО	Год предыдущих КПК (по предмету)*	Год, планируемый для КПК
1.	Гагаринская И.И.	27.07-27.09.2020г (108ч)	2023
2.	Печенко В.Н.	2020г. (108ч) информатика	2025
		2020г. (108ч) математика	2025
3.	Смага И.И.	2021 Технология	2024 Технология
		2020 Физкультура	2023 Физкультура
4.	Хестанова А.Т.	2020 (108ч.)	2023

3.3. Управление качеством образования. Проведение мониторинговых мероприятий.

3.4. Внеурочная деятельность по предмету.

№ п/п	ФИО	Название факультатива, кружка (по предмету)	Класс, количество участников (по классам)*
1.	Хестанова А.Т.	Математический кружок. «Исследователи математики»	6б – 3 чел. 5а- 2 чел. 5б – 1 чел.
		«Подготовка к ОГЭ. Математика»	9а – весь класс 9б – весь класс
2.	Гагаринская И.И.	«Подготовка к ЕГЭ по математике (профильный уровень)»	11 класс- 2 чел.
		«Решение олимпиадных задач»	10 класс – 1 чел. 11 класс – 2 чел.
3.	Смага И.И.	Кружок «Умелец»	2а – 3 чел. 2б – 1 чел. 3а – 1 чел. 4а – 3 чел. 5а – 1 чел. 5б – 1 чел. 6а – 4 чел. 6б – 1 чел. 7а – 3 чел. Всего – 18 чел.
		Кружок «Юный шахматист»	1-е кл - 6 чел. 2-е кл – 7 чел. 3-и кл – 1 чел. 5-е кл – 1 чел. 6-е кл – 4 чел. 8-е – 1 чел. Всего – 20 чел.
4.	Печенко В.Н.	С компьютером на «Ты»	8а – 5 чел. 8б – 3 чел.
		«Основы программирования в среде Scratch»	4а – 2 чел. 4б – 2 чел. 5а – 7 чел. 5б – 3 чел.
		«Мой первый робот»	4а – 2 чел. 4б – 2 чел. 5а – 7 чел. 5б – 3 чел.

3.5. Обобщение и представление опыта работы учителей (открытые уроки, творческие отчеты, публикации, разработка методических материалов) на различных уровнях.

№ п/п	ФИО	Тема для обобщения или представления опыта	Форма представления опыта*
1.	Гагаринская И.И.	Внедрение использования заданий функциональной грамотности с использованием ресурсов на платформе РЭШ	Ознакомление педагогов с документальным обеспечением реализуемых нововведений

4. Состав МО учителей предметных областей математика и информатика, технология:

№ п/п	ФИО	Год рождения	Образование, год окончания учебного заведения, название учебного заведения	Педагогический стаж/стаж работы в данной школе	Категория
1.	Смага Иван Иванович	1959	Высшее. Окончил Луганский государственный университет имени Тараса Шевченка в 2010г.	18/10	Соответствие занимаемой должности
2.	Гагаринская Ирина Ивановна	29.07.1971г.	Высшее профессиональное, окончила Калмыцкий государственный университет в 1993г. Присвоена квалификация: математик. Преподаватель	25/12	Соответствие занимаемой должности
3.	Печенко Виктория	1982г	Высшее. Окончила	9/7	I категория

	Николаевна		Луганский национальный педагогический университет в 2005г.		
4.	Хестанова Аида Таймуразовна	20.07.1971г.	<p>1. Высшее профессиональное. Окончила Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л.Хетагурова в 2004г. Присвоена квалификация: математик по специальности математика.</p> <p>2. Среднее специальное. Окончила Орджоникидзевское педагогическое училище № 1 в 1990г. по специальности «Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы». Присвоена квалификация: учитель начальных классов, старший пионервожатый.</p>	19/13	Соответствие занимаемой должности

5. План работы МО на 2021 – 2022 учебный год

5.1. Анализ работы МО за прошлый 2020-2021 учебный год

МЕСЯЦ	ТЕМАТИКА ЗАСЕДАНИЯ	СРОК ПРОВЕДЕНИЯ
I заседание.	<p>Тема: Содержание и основные направления деятельности МО на 2020-2021 уч. г.</p> <p>1. Анализ результатов итоговой аттестации в 9-11 классах за 2020-2021 уч.г.</p> <p>2. Анализ ВПР – объективность оценивания, объективность проведения, объективность проверки.</p> <p>3. Утверждение плана работы МО на 2020 – 2021 уч.г.</p> <p>4. Рассмотрение/сдача рабочих программ на 2020-2021 уч.г.</p> <p>5. Изучение нормативных документов, правил ведения школьной документации, ученических тетрадей, периодичность их проверки.</p> <p>6. Составление план-графика открытых мероприятий на предметной неделе и уроков на 2020-2021 год</p>	август сентябрь
	Работа между заседаниями	октябрь
	<p>1. Адаптация пятиклассников (организационные вопросы)</p> <p>2. Участие в школьных олимпиадах по предметам.</p> <p>3. Подведение итогов школьного тура олимпиады.</p> <p>5. Подготовка и участие в дистанционных олимпиадах Uchi.ru</p> <p>6. Разработать контрольно-измерительные материалы по предметам для проведения промежуточной аттестации</p> <p>7. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.</p>	
II заседание	<p>Тема: «Использование современных технологий в учебном процессе. ЯКласс»</p> <p>1. Анализ результатов школьной всероссийской предметной олимпиады школьников по предметам в 2020-2021</p>	ноябрь

	<p>учебном году.</p> <p>2. Итоги 1 четверти. Успеваемость и качество знаний по предметам МО.</p> <p>3. Обмен опытом по подготовке учащихся к ВПР</p> <p>4. Обсуждение кандидатов на конкурс «Учитель года»</p>	
	Работа между заседаниями	декабрь
	<p>1. Подготовка к муниципальному этапу всероссийской предметной олимпиады школьников по предметам. Участие в районных олимпиадах по предметам.</p> <p>2. Обсуждение итогов районных олимпиад</p> <p>3. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.</p> <p>4. Подготовка, организация и проведение декады «Парад наук»</p> <p>5. Подведение итогов декады «Парад наук»</p>	
III заседание	<p>Тема: «Курсы повышения квалификации «Universarium». Использование полученных знаний на практике»</p> <p>1. Обмен опытом по методы оценивания на уроках математики</p> <p>2. Организация повторения при подготовке к ОГЭ.</p>	январь
	Работа между заседаниями январь-март	февраль- март
	<p>1. Регулярность использование современных технологий в учебном процессе. ЯКласс</p> <p>2. Участие в дистанционных олимпиадах</p> <p>3. Работа по самообразованию</p> <p>4. Проведение Урока цифры. Приватность в цифровом мире</p> <p>5. Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.</p> <p>6. Подготовка к ВПР</p> <p>7. Приватность в цифровом мире</p>	

Результаты ЕГЭ				
Предмет	Учащиеся	Баллы	Отметка	Учитель
Математика П	Неяскин М.	83	5	Гагаринская И.И.
Информатика	Неяскин М.	86	5	Печенко В.Н.
Результаты ОГЭ				
Математика	9 класс		Все сдали «3» - «4» - «5» -	Гагаринская И.И.
Контрольные работы в форме ОГЭ по информатике	9 класс		Все сдали «3» - «4» - «5» -	Печенко В.Н.

Отчеты по темам самообразования

ФИО учителя	Тема	Дата	Выполнение
Гагаринская И.И.		26.05.2021	+
Печенко В.Н.	Система работы учителя по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по информатике	26.05.2021	+
Калашникова О.В.		26.05.2021	+

Отчет по декаде профориентационной направленности «Парад наук»

07 -18 декабря 2020 год

ответственное МО учителей математики , информатики и физики

Основная цель декады: познакомить учащихся с профессиями будущего, с учебными заведениями, в которых овладевают данными профессиями.

Учителя-предметники: Смага Е.В., Слипец Л.В., Гагаринская И.И., Печенко В.Н., Калашникова О.В., Хестанова А.Т., Слипец Н.Н., Дробышева Л.А. проводили профориентационные пятиминутки по своим учебным направлениям.

На уроках информатики учащиеся готовили презентации на темы «Профессии моей семьи» или «Моя будущая профессия». Подводя итог можно отметить учащихся качественно выполнивших данное задание: Эзон А., Лебедева Е., Зубенко К., Куранова К., Теплякова А., Тынетегина Д., Свириденко А., Мартинова Е., Яйнав И., Осипов М.

В рамках проведения декады были запланированы и проведены следующие мероприятия:

Открытие и закрытие декады для учащихся 5-11 классов (ответственные Печенко В.Н., Гагаринская И.И.);

Урок-практику «Математика в жизни семьи» для учащихся 5б, 6а, 6б классов (ответственная Гагаринская И.И.);

Внеклассное мероприятие «Геометрия в архитектуре» для учащихся 7а, 7б классов (ответственная Печенко В.Н.);

Спортивно-интеллектуальная игра «Профессии в МЧС» для учащихся 8а, 8б классов (ответственные Слипец Н.Н., Алиев С.Г.);

Викторина «Удивительный мир архитектуры» для учащихся 8а, 8б класса (ответственная Хестанова А.Т.);

Открытый урок по профориентации для учащихся 9 класса (ответственная Слипец Л.В.);

Урок-практикум «Математика в профессиях» для учащихся 9 класса (ответственная Гагаринская И.И.);

Линейка «Рекламный ролик химико-биологического профиля» (ответственная Калашникова О.В.);

Внеклассное мероприятие «Ремонт школы» для учащихся 5а, 5б классов (ответственные Печенко В.Н., Гагаринская И.И., Хестанова А.Т.);

Интерактивное занятие «Театр и жизнь» для учащихся 10 класса (ответственная Довгань С.Ю.);

Бизнес-игра «Экономика и математика» для учащихся 10-11 класса (ответственная Гагаринская И.И.);

Классный час «Моя будущая профессия» для учащихся 7б, 10, 11 классов (ответственная Печенко В.Н.).

Выводы и рекомендации: все мероприятия были проведены на хорошем уровне; классным руководителям продолжить профориентационную работу с привлечением родителей

5.2. План работы на 2021 – 2022 учебный год

№	Мероприятие	Ответственный
Август		
1	Анализ методической работы учителей математического и естественно-научного циклов за 2020/21 учебный год	руководитель МО
2	Разработка плана работы МО на 2021/22 учебный год	руководитель МО
3	Проведение методического практикума по разработке рабочих программ учебных предметов	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
4	Подготовка учебных кабинетов к началу учебного года	заведующие кабинетами
5	Заседание ШМО учителей математического и естественно-научного циклов №1 «Реализация ООП в 2021/22 учебном году»	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
6	Участие в августовском педагогическом совете	учителя математического и естественно-научного циклов
7	Проведение обучения работе с электронным журналом. Согласование календарно-тематических планов	технический специалист, учителя математического и естественно-научного циклов
Сентябрь		
8	Участие в образовательном событии «День знаний»	учителя математического и естественно-научного циклов
9	Участие в мастер-классах «Как повысить	учителя математического и естественно-научного

	результаты на ВПР», «Формирующее оценивание»	циклов
10	Обучающий семинар по дистанционному образованию	учителя математического и естественно-научного циклов
11	Составление плана проведения открытых уроков	руководитель МО
12	Разработка критериев для стимулирования учителей, которые используют ЭОС	руководитель МО
13	Составление стартовых диагностических работ для 5–11-х классов с учетом кодификаторов элементов содержания и в соответствии со спецификацией контрольно-измерительных материалов	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
14	Проведение стартовых диагностических работ по выявлению уровня сформированности универсальных учебных действий, предметных результатов	учителя математического и естественно-научного циклов
15	Разработка плана подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников	руководитель МО
16	Организация взаимопосещения открытых уроков с дальнейшим анализом результатов	руководитель МО
17	Круглый стол. Преемственность в работе начальных классов и основного звена	учителя математического и естественно-научного циклов
18	Анализ результатов стартовых диагностических работ	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
19	Круглый стол. Обмен опытом. Методы работы по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся	учителя математического и естественно-научного циклов

Октябрь		
20	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	учителя математического и естественно-научного циклов
21	Участие в образовательном событии «Всероссийский урок безопасности в интернете»	учителя информатики
22	Заседание ШМО учителей математического и естественно-научного циклов №2 «Новые концепции преподавания предметов «Математика и информатика», «Технология»	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
23	Посещение урочных и внеурочных занятий 5–11-х классов и оценка соответствия содержания требованиям ФГОС общего образования и ФКГОС	руководитель МО
24	Оказание методической помощи педагогам, которые аттестуются на квалификационную категорию	руководитель МО
25	Посещение урочных и внеурочных занятий 5–11-х классов и оценка соответствия содержания требованиям ФГОС общего образования и ФКГОС	руководитель МО
26	Организация работы по проведению проверочных работ за 1-ю четверть в соответствии с графиком контрольных, лабораторных и практических работ	учителя математического и естественно-научного циклов
27	Методическое совещание. Формы и методы промежуточного и итогового контроля	учителя математического и естественно-научного циклов
28	Круглый стол. Обмен опытом. Методы работы по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся	учителя математического и естественно-научного циклов
Ноябрь		
29	Контроль за выполнением требований к обучению учащихся с особыми образовательными	руководитель МО

	потребностями	
30	Заседание ШМО учителей математического и естественно-научного циклов №3 «Итоги ВПР. Проектная деятельность обучающихся. Итоги школьного этапа ВСОШ»	учителя математического и естественно-научного циклов
31	Участие школьников в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	учителя математического и естественно-научного циклов
32	Организация диагностических и тренировочных работ по подготовке к ГИА по материалам системы «СтатГрад»	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
33	Участие в педагогическом совете №1	учителя математического и естественно-научного циклов
34	Интерактивное методическое занятие «Федеральные концепции в сфере образования»	учителя математического и естественно-научного циклов
35	Круглый стол. Аукцион идей. Методы работы с обучающимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно- познавательной деятельности	учителя математического и естественно-научного циклов
36	Организация консультационной помощи учителям в подготовке к аттестации на квалификационную категорию	руководитель МО
Декабрь		
37	Методический семинар «Готовая карта педтехнологий, чтобы ученики достигали результатов по ФГОС на каждом уроке» и мастер-класс «Разработка метапредметных учебных занятий»	учителя математического и естественно-научного циклов
38	Организация работы по проведению проверочных работ за 2-ю четверть, первое полугодие в соответствии с графиком контрольных,	учителя математического и естественно-научного циклов

	лабораторных и практических работ	
39	Заседание ШМО учителей математического и естественно-научного циклов №4 «Итоги работы методических объединений за первое полугодие учебного год. Анализ качества подготовки выпускников 9-х, 11-х классов к ГИА»	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
40	Участие в школьной конференции «Умение учиться – стратегия успеха»	Учителя математического и естественно-научного циклов
41	Организация тренировочных и диагностических работ для подготовки к ГИА по графику системы «СтатГрад»	учителя математического и естественно-научного циклов
Январь		
42	Участие в педагогическом совете №3	учителя математического и естественно-научного циклов
43	Анализ индивидуальных образовательных траекторий для учеников группы риска и высокомотивированных учащихся	руководитель МО
44	Проведение диагностики ИКТ-компетентности учителей математики и информатики , технологии	руководитель МО
45	Контроль качества формирования УУД обучающихся на урочных и внеурочных занятиях	руководитель МО
46	Методический марафон: взаимопосещение уроков	учителя математического и естественно-научного циклов
Февраль		
47	Формирование списка учебников и учебных пособий основного общего и среднего общего образования на новый учебный год	руководитель МО
48	Организация предметной недели математического и естественно-научного циклов: математика и информатика, технология	учителя математического и естественно-научного циклов

49	Заседание ШМО №5 «Работа педагогов по формированию и оценке метапредметных УУД»	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
50	Заседание методического совета «Подготовка к ГИА, ВПР»	руководитель МО
51	Методический марафон: взаимопосещение уроков	учителя математического и естественно-научного циклов
52	Круглый стол. Аукцион идей. Методы работы с обучающимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно- познавательной деятельности	учителя математического и естественно-научного циклов
Март		
53	Участие в мастер-классах «Формирующее оценивание»	учителя математического и естественно-научного циклов
54	Организация предметной недели математического и естественно-научного циклов: математика и информатика, технология	учителя математического и естественно-научного циклов
55	Участие в педсовете №4	учителя математического и естественно-научного циклов
56	Организация работы по проведению проверочных работ за 3-ю четверть в соответствии с графиком контрольных, лабораторных и практических работ	учителя математического и естественно-научного циклов
57	Заседание ШМО №6 «Итоги методического марафона. Подготовка к школьной научной конференции учащихся «Умение учиться – стратегия успеха»	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
58	Методическое совещание. Формы и методы промежуточного и итогового контроля	учителя математического и естественно-научного циклов

Апрель		
59	Организация проведения ВПР по графику Министерства просвещения	учителя математического и естественно-научного циклов
60	Участие в метапредметной декаде «Все работы хороши»	учителя математического и естественно-научного циклов
61	Участие в Научно-практической конференции «Умение учиться – стратегия успеха» в рамках метапредметной декады	руководитель МО
62	Контроль подготовки мотивированных учащихся к ГИА по предметам математического и естественно-научного циклов	руководитель МО
63	Выявление предпочтений учеников в учебно-исследовательской деятельности, изучении предметов математического и естественно-научного циклов на повышенном уровне для формирования учебного плана на 2021/22 учебный год	классные руководители
64	Организация участия школьников в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников	руководитель МО
65	Заседание ШМО №7 «Итоги ВПР-2021. Результаты метапредметной декады. Подготовка к промежуточной аттестации, ГИА-2022».	учителя математического и естественно-научного циклов
66	Участие в образовательных событиях «День космонавтики», «День пожарной охраны»	заместитель директора по ВР, учителя физики, ОБЖ
Май		
67	Участие в подготовке и проведении педагогического совета «О допуске к ГИА учащихся 9-х, 11-х классов», «О переводе обучающихся 5–8-х, 10-х классов в следующий класс»	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов

68	Проведение заседания ШМО №8 «Итоги реализации ОПП в 2021/22 учебном году»	руководитель МО, учителя математического и естественно-научного циклов
69	Участие в школьном фестивале «Совершенствование единого информационного пространства школы: опыт и инновации».	учителя математического и естественно-научного циклов
70	Круглый стол. Обмен опытом. Отчеты учителей по темам самообразования	учителя математического и естественно-научного циклов
Июнь		
71	Участие в подготовке и проведении педагогического совета по анализу результатов итоговой аттестации выпускников 9-х, 11-х классов	учителя математического и естественно-научного циклов
72	Анализ методической работы за 2021/22 учебный год	руководитель МО

5.3. Протоколы заседаний МО (в произвольной форме)

6. Информация о результатах работы МО учителей предметных областей математика и информатика, технология за 1-ую четверть

6.1. Участие педагогов в методических мероприятиях для профессионального развития.

№ п/п	ФИО	Название мероприятия, форма, кто проводил	Результат участия (сертификат, справка, удостоверение)
1.	Хестанова А. Т.	Не участвовала	
2.	Гагаринская И.И.	«Проектная деятельность в образовательном учреждении», вебинар, Росконкурс.РФ	Свидетельство 01.09.2021г
		«Основы здорового питания	Сертификат

		для школьников», КПК по санитарно-просветительной программе, ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены», 15ч	07.09.2021г
		«ИКТ в современной педагогике», тестирование, Центр-онлайн тестирования Сфера педагогики	Сертификат 08.09.2021г
		«Развитие культурно-образовательной среды как фактор самореализации личности», VМеждународная научно-практическая интернет-конференция, Академия социального управления, Министерство образования Московской области	Сертификат 21.09.2021г
		«Об истории вакцинации», лекция-фильм, РФ Просветительский канал Лекция Онлайн»	Сертификат 25.09.2021г
		«Атом», викторина, Академия, Минпросвещения России	Сертификат 10.10.2021г
		«День ИТ-знаний 2021», международная профориентационная акция,	Сертификат 15.10.2021г
		«Урок безопасности-2021», урок безопасности по ПДД, компания Просвещение	Сертификат 24.10.2021г
3	Печенко В.Н.	Курсы «Методика подготовки обучающихся к олимпиадам по информатике и ИКТ», 36ч «Камчатский ИРО»	Пока нет
		Курсы «Основы здорового питания для школьников», 15ч	сертификат
4.	Смага И.И.	Не участвовал	

6.2. Участие педагогов в профессиональных конкурсах

№ п/п	ФИО	Уровень, название конкурса, организатор	Результат участия
1.	Хестанова А. Т.	Не участвовала	

2.	Гагаринская И.И	Не участвовала	
3.	Печенко В.Н.	Не участвовала	
4.	Смага И.И.	Не участвовал	

6.3. Организация участия обучающихся в интерактивных конкурсах, олимпиадах

№ п/п	Название образовательного мероприятия	Уровень, организатор мероприятия, дата участия	Результат участия: класс, ФИ, место
1.	Хестанова А. Т.	не участвовали	
2.	Гагаринская И.И Олимпиада Bricsmath.com+	Uchi.ru, октябрь-ноябрь	Результаты после 22 ноября
3.	Печенко В.Н. Олимпиада Bricsmath.com+	Uchi.ru, октябрь-ноябрь	Грамот пока нет, после 22 ноября
4.	Смага И.И.	не участвовали	

6.4. Сведения о публикациях

№ п/п	ФИО	Название публикации	Где размещено, дата
1.	Хестанова А. Т.	Рабочие программы по математике для 5 и 6 классов. Рабочие программы по алгебре для 8 и 9 классов. Рабочие программы по геометрии для 8 и 9 классов.	Инфоурок. 5.10.2021
2.	Гагаринская И.И	Нет публикаций	
3.	Печенко В.Н.	Отчет по Уроку цифры	Школьный сайт (Сайт не работает, не размещен)
4.	Смага И.И.	Нет публикаций	

6. Информация о результатах работы МО учителей предметных областей математика и информатика, технология за 2 –ую четверть

6.1. Участие педагогов в методических мероприятиях для профессионального развития.

№ п/п	ФИО	Название мероприятия, форма, кто проводил	Результат участия (сертификат, справка, удостоверение)
1.	Хестанова А.Т.	Курс повышения квалификации «Формирование умений и навыков самостоятельной работы у обучающихся 5-9 классов на уроках математики в соответствии с требованиями ФГОС» (72 часа). ООО «Инфоурок»	Удостоверение о повышении квалификации. с 27.11.21г. по 15.12.21г.
		Курс повышения квалификации «Особенности подготовки к сдаче ОГЭ по математике в условиях реализации ФГОС ООО» (72 часа). ООО «Инфоурок»	Удостоверение о повышении квалификации. с 27.11.21г. по 15.12.21г.
		Курс повышения квалификации «Особенности подготовки к проведению ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету "Математика" в условиях реализации ФГОС ООО» (108 часов). ООО «Инфоурок»	Удостоверение о повышении квалификации. с 05.11.21г. по 01.12.21г.
		Всероссийский съезд учителей и преподавателей математики и информатики, прошедший в МГУ имени М.В. Ломоносова	Сертификат за участие 18-19 ноября 2021 г.
		Социально значимое исследование уровня информированности и характера субъективного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся, Дистанционно, министерство просвещения РФ, ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»	Сертификат, 29.11.2021г.
2.	Гагаринская И.И.	КПК «Основы обеспечения информационной безопасности детей», Дистанционная, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Удостоверение, 01.11.2021г
		Международная просветительская	Сертификат

	<p>акция «Большой этнографический диктант-2021» офлайн, Министерство развития гражданского общества, молодежи и информационной политики Камчатского края.</p>	03.11.2021г
	<p>Всероссийский съезд учителей и преподавателей математики и информатики, Дистанционная, Министерство образования РФ</p>	Сертификат, 18-19.11.2021г
	<p>Международная просветительская акция «Географический диктант-2021», Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»</p>	Свидетельство, 14.11.2021г
	<p>Социально значимое исследование уровня информированности и характера субъективного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся, Дистанционно, министерство просвещения РФ, ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»</p>	Сертификат, 29.11.2021г
	<p>Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», дистанционно, Молодежный парламент Госдумы РФ</p>	Сертификат, 03.12.2021г
	<p>Тотальный тест-тренинг «Доступная среда» 2021», Дистанционно, Центр обучения профессионалов здравоохранения</p>	Сертификат, 07.12.2021г
	<p>Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, Дистанционно, Банк России, проект «Онлайн-уроки по финансовой грамотности»</p>	Сертификат, 07.12.2021г

		Вебинар «Формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности», Дистанционно, ЯКласс	Сертификат, 14.12.2021г
		Провела с учащимися игру по финансовой грамотности «Личные финансы», Очно, Проект «ДОЛ-игра. Игры по финансовой грамотности», Банк России	Сертификат, 17.12.2021г
		Онлайн-урок «С деньгами на «Ты» или зачем быть финансово грамотным?», проект «Онлайн-уроки по финансовой грамотности» Банк России	Сертификат, 17.12.2021г
		Олимпиада «Безопасные дороги», Uchi.ru	Благодарственное письмо
		Программа «Активный учитель» Камчатский край, Uchi.ru.	Сертификат
		Олимпиада Bricsmath.com+ по математике, Uchi.ru	Благодарственное письмо
3.	Печенко В.Н.	Курс «Основы информационной безопасности детей», 36 ч.	Сертификат
		Всероссийская олимпиада учителей информатики	Сертификат
		Социально значимое исследование уровня информированности и характера субъективного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся, Дистанционно, министерство просвещения РФ, ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»	Сертификат, 29.11.2021г
4.	Смага И.И.	Социально значимое исследование уровня информированности и характера субъективного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области	Сертификат, 29.11.2021г

		профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся, Дистанционно, министерство просвещения РФ, ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»	
		Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», дистанционно, Молодежный парламент Госдумы РФ	Сертификат, 03.12.2021г
		Международная просветительская акция «Географический диктант-2021», Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»	Свидетельство, 14.11.2021г

6.2. Участие педагогов в профессиональных конкурсах

№ п/п	ФИО	Уровень, название конкурса, организатор	Результат участия
1.	Хестанова А.Т.		Не участвовала
2.	Гагаринская И.И.		Не участвовала
3.	Печенко В.Н.		Не участвовала
4.	Смага И.И.		Не участвовал

6.3. Организация участия обучающихся в интерактивных конкурсах, олимпиадах

№ п/п	Название образовательного мероприятия	Уровень, организатор мероприятия, дата участия	Результат участия: класс, ФИ, место
1.	<u>Хестанова А.Т.</u> Международная олимпиада «Инфоурок» (осенний сезон 2021) по математике (углубленный уровень)	ООО «Инфоурок»	5б, Сивак Дмитрий - сертификат за участие, 6а, Буялов Виталий – диплом 1 степени, 6а, Макуха Ратмир - диплом 3 степени, 6б, Ванин Вадим – диплом 1 степени,

2.	<u>Гагаринская И.И.</u> Олимпиада Bricsmath.com+	Uchi.ru, ноябрь	Участники: 7а – Бреус А, Рябиков А, Симаков Д, Стрежов А.; 10 кл. – Змарзлов А, Зырянова Е, Кручинин А, Щербина А.; 11 кл.- Стяжкина Д. Призёры: 7а- Закревская Л, Толмачева Е.; 10 кл. –Осипов М, Саитов Р 11 кл – Ткаченко М. Победители: 10кл - Ткаченко Е.
3.	<u>Гагаринская И.И.</u> Олимпиада «Безопасные дороги»	Uchi.ru, ноябрь	Участники: 7а –Стрежов А.; Победители: 7а- Закревская Л.
4.	<u>Печенко В.Н.</u> Урок цифры «Видеоигры»	Uchi.ru, декабрь 2021	Сертификат 5-9 классы
5.	<u>Печенко В.Н.</u> Олимпиада «Безопасные дороги»	Uchi.ru, ноябрь	Учащиеся 5а, 7б, 8а, 9а, 9б
6.	<u>Печенко В.Н.</u> Олимпиада по информатике	Районный этап, декабрь	Кузякин д. – 11 кл., участие

6.4. Сведения о публикациях

№ п/п	ФИО	Название публикации	Где размещено, дата
1.	Хестанова А.Т.	Нет публикаций	
2.	Гагаринская И.И.	Нет публикаций	
3.	Печенко В.Н.	Нет публикаций	
4.	Смага И.И.	Нет публикаций	