

Анализ деятельности городского методического объединения
математиков
за 2022-2023 учебный год

Руководитель ГМО Апенкина А.И., МОАУ Лицей
(ФИО, наименование ОО)

1. Методическая тема: «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях перехода на обновленный ФГОС ООО».

2. Цель: Создание условий для повышения профессиональной компетентности учителей математики и реализации их творческого потенциала при переходе на обновлённое содержание образования и эффективные педагогические технологии с целью обеспечения качества образования и достижений обучающихся.

3. Задачи:

- | | |
|---|---------|
| 1. Обеспечить информационное, методическое сопровождение деятельности учителей математики по реализации ФГОС, обновлению образовательных технологий и содержания образования с учетом Концепции развития математического образования; по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации; по выявлению, сопровождению и развитию одаренных детей; деятельности педагогов по работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами | Сделано |
| 2. Содействовать выявлению и распространению лучших педагогических практик учителей – математики | Сделано |
| 3. Создать условия для развития профессиональных компетенций педагогов с целью повышения качества знаний по предмету | Сделано |
| 4. Создать условия для развития наставничества. Изучение и внедрение в образовательный процесс положительного опыта методической работы учителей математики образовательных организаций города | Сделано |
| 5. Создать условия для интеллектуального развития обучающихся, реализации их личностного потенциала, социализации, профессиональной ориентации | Сделано |

4. Направления деятельности:

Аналитическая деятельность:

- мониторинг профессиональных и информационных потребностей учителей математики;
- создание базы данных о педагогических работниках образовательных организаций города;
- выявление затруднений дидактического и методического характера в образовательном процессе;
- изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта.

Информационная деятельность:

- ознакомление педагогических работников с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы на бумажных и электронных носителях;

Организационно-методическая деятельность:

- обеспечение методической помощи учителям через организацию семинаров, знакомства с новыми методическими разработками в области преподавания предметов.

5. Ожидаемые результаты.

- повышение уровня успеваемости, качества знаний, обучающихся;
- обмен опытом качественной подготовки обучающихся к ГИА, олимпиадам, конкурсам;
- успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности;
- совершенствование профессиональной компетенции педагогов;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС.

6. Количество проведенных заседаний, основные вопросы, вынесенные решения, анализ выполнения решений

Дата проведения	Тема ГМО, форма проведения, рассматриваемые вопросы	Принятые решения
12.09.2022	«Организация учебного – методического процесса на 2022-2023 учебного года» <ul style="list-style-type: none">• Организация работы МО;• Определение основных задач МО учителей математики на 2022-2023 учебный год;• Нормативно-методическое обеспечение по математике в 2022-2023 учебном году;• Планирование работы МО учителей математики в 2022-2023 учебном году;• Анализ ОГЭ и ЕГЭ;• Методические рекомендации по организации и проведению ВОШ.	<ul style="list-style-type: none">• Проводить обмен опытом успешной педагогической деятельности.• Подготовить и провести открытые уроки. (выполнено)
21.11.2022	«Формирование и развитие у учащихся функциональной грамотности на уроках математики» <ul style="list-style-type: none">• Организация рабочей группы по формированию математической грамотности и изучению нормативной документации по функциональной грамотности.• Организация рабочих групп по подготовке к введению	<ul style="list-style-type: none">• Провести муниципальную олимпиаду по математике для обучающихся 5-6 классов 15 февраля 2023 года на базе МОАУ Лицей. Апенкиной А.И. подготовить олимпиадные задания, обеспечить условия для проведения, а также проверки олимпиадных работ. (выполнено)

	<p>обновленных ФГОС ООО.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виды функциональной грамотности обучающихся, формируемые на уроках математики. • «Решение задач по формированию функциональной грамотности» • Муниципальная олимпиада по математике для 5-6 класс 	
13.02.2023	<p>«Проектная деятельность школьников во внеурочной и урочной работе в условиях реализации обновленных ФГОС»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аналитическая справка по итогам перепроверки на региональном уровне всероссийских проверочных работ, обучающихся по учебному предмету «Математика» в 5 классах. • Проектная деятельность школьников как средство усиления прикладной направленности обучения математике и повышения мотивации к изучению предмета. • Индивидуальный образовательный маршрут педагога как инструмент овладения новыми профессиональными компетенциями. • Изучение и обсуждение Федеральных образовательных программ ФГОС ООО и ФГОС СОО. 	<ul style="list-style-type: none"> • Изучить Федеральные образовательные программы; <ul style="list-style-type: none"> - основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 16.11.2022 № 993; - среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014
21.03.2023	<p>Методический семинар «Критерии оценивания Всероссийских проверочных работ по математике»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные принципы проверки заданий ВПР по математике. 2. Система оценивания проверочной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Принять критерии к проверке заданий ВПР по математике. (выполнено)
10.04.2023	<p>«Работа с одаренными детьми и детьми с особыми образовательными потребностями».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система работы с одарёнными детьми. • Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год • Планирование работы по самообразованию. • Утверждение тем по самообразованию на 2023-2024 учебный год. • План работы МО на 2023-2024 учебный год. 	<ul style="list-style-type: none"> • До 09.06.2023г. составить задания на школьный этап ВсОШ 2023-2024 учебного года (выполнено)

Выводы: все заседания прошли на хорошем уровне

7. Явка членов ГМО на заседания по школам (указать количество присутствующих, ФИО отсутствующих):

Дата проведения	МОАУ СОШ № 1	МОАУ ЦО	МОАУ Лицей	МОАУ СОШ № 4	МОАУ СОШ № 5
12.09.2022	3 чел	3 чел	3 чел	- Бомк В.В. Зайцева А.А. Пономаренко Е.И,	- Воронова А.Е. Гокова Г.М. Набокова Е.Н. Трубицына Е.В.
21.11.2022	3 чел	1 чел Макаренкова Г.В.	3 чел	1 чел Бомк В.В. Зайцева А.А.	- Воронова А.Е. Гокова Г.М. Набокова Е.Н. Трубицына Е.В.
13.02.2022	3 чел	3 чел	3 чел	1 чел Бомк В.В. Зайцева А.А.	- Воронова А.Е. Гокова Г.М. Набокова Е.Н. Трубицына Е.В.
21.03.2023	2 чел Якшина А. И.	2 чел Макаренкова Г.В.	2 чел Иванникова О.О.	2 чел Зайцева А.А.	- Воронова А.Е. Гокова Г.М. Набокова Е.Н. Трубицына Е.В.
10.04.2023	3 чел	2 чел Чиненова М.Т.	3 чел	1 чел Бомк В.В. Зайцева А.А.	- Воронова А.Е. Гокова Г.М. Набокова Е.Н. Трубицына Е.В.

Выводы: в связи с переходом МОАУ СОШ № 4 и МОАУ СОШ № 5 на обучение в две смены явка учителей из данных школ снизилась.

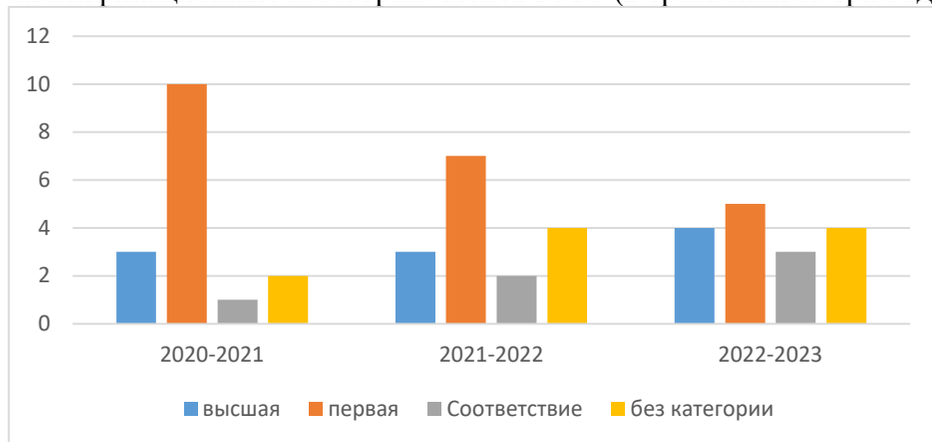
8. Программы и УМК, по которым ведется преподавание, апробация новых УМК

МОАУ СОШ № 1	Математика 5-6 кл: А.Г. Мерзляк, В.Б Полонский; Алгебра 7: Макарычев Ю.Н Алгебра 9 кл: Дорофеев; Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл: Колягин; Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл: Алимов Ш.А.; Геометрия 7-11 кл: Мерзляк; Геометрия 10-11 кл, Атанасян Л.С.
--------------	--

МОАУ ЦО	Математика 5-6 кл: А.Г. Мерзляк, В.Б Полонский Алгебра 7-9 кл: А.Г. Мерзляк, В.Б Полонский; Алгебра и начала анализа 10-11 кл (универсальный): Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин; Алгебра и начала анализа 11 кл (технологический):А.Г. Мордкович, П.В. Семенов; Геометрия 7-9 кл: Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. и др.; Геометрия 10-11 кл: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.
МОАУ Лицей	Математика 5-6 кл: Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б Алгебра 7-9 кл: Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б; Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл(базовый и углубленный уровень): Мордкович А.Г. Геометрия 7-11 кл: Атанасян Л.С.
МОАУ СОШ № 4	Математика Арифметика. Геометрия 5-6 кл, Бунимович Е.А. и др. Алгебра 7-9 кл, Дорофеев Г.В. и др.; Алгебра 10-11 кл, Алимов Геометрия 7-9 кл, 10-11 кл, Атанасян Л.С.
МОАУ СОШ № 5	Математика 5-6 кл: Г.В. Дорофеев; Алгебра 7-9 кл: Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова; Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл (базовый и углубленный уровень): Ю.М. Колягин Геометрия 7-9 кл, 10-11 кл: Л.С. Атанасян

9. Качественный и количественный анализ кадрового потенциала ГМО:

- квалификационные категории членов ГМО (в сравнении за три года, выводы)



В городском МО – 16 педагогов, 4 педагога имеют высшую квалификационную категорию, 5 педагогов имеют первую квалификационную категорию, без категории 7 педагогов, из них соответствие – 3 педагога. В целом уровень квалификации педагогов

высок, но мало педагогов, имеющих высшую квалификационную категорию, снижается количество педагогов имеющих первую категорию, в этом направлении необходимо активизировать работу учителей-предметников по прохождению аттестации на первую и высшую квалификационные категории.

- ФИО, квалификационная категория прошедших аттестацию в 2022-2023 учебном году, активность данных педагогов в работе ГМО
Аттестовались: Макаренкова Г.В., которые принимали участие в работе ГМО в этом году.

10. Повышение квалификации (по направлению деятельности)

№ п/п	ФИО	Место работы	Тема, кол-во часов	Место обучения
1.	Якшина А.И.	МОАУ СОШ №1	Системный подход к формированию функциональной грамотности обучающихся в условиях ФГОС, 72 часа	ОУ Фонд «Педагогический университет «Первое сентября»
			Цифровая экономика: методика преподавания в школе, 36 часов	ОУ Фонд «Педагогический университет «Первое сентября»
			Школа современного учителя математики: достижения российской науки, 60 часов	Цифровая экосистема ДПО
2.	Иванеева Н.Л.	МОАУ ЦО	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (математика), 36 часов	ГАУ ДПО «Амурский областной институт развития образования»
			Профессиональная компетентность учителя математики по ФГОС: обязательные документы, современное оценивание и гибкие навыки, 140 часов	НОЧУО ДПО «Аktion-МЦФЭР»
3.	Макаренкова Г.В.	МОАУ ЦО	«Подготовка экспертов предметной комиссии ОГЭ по математике», 32 ч	ГАУ ДПО «АМИРО»
			«Школа современного учителя. Развитие математической грамотности», 56 ч	ФГАУ ДПО АРГППРО МП РФ
			«Новые ФГОС ООО: рабочая программа, функциональная грамотность и взаимодействие с родителями», 72 ч	НОЧУО ДПО «Аktion – МЦФЭР»
			«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 36 ч	ГАУ ДПО «АМИРО»
			« Актуализация предметного содержания курса математики в рамках требований государственной аттестации в основной школе», 40 ч	ГАУ ДПО «АМИРО»
			Цифровые средства обучения в работе педагога, 72 ч	НОЧУО ДПО «Аktion – МЦФЭР»

4.	Апенкина А.И.	МОАУ Лицей	Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении, 72 часа	ООО «Учи.ру»
5.	Иванникова О.О.	МОАУ Лицей	«Актуализация предметного содержания курса математики в рамках требований государственной итоговой аттестации в основной школе.», 40 часов	ГАУ ДПО «АМИРО»
			Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении, 72 часа	ООО «Учи.ру»
6.	Шульга Г.П.	МОАУ Лицей	Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении, 72 часа	ООО «Учи.ру»
7.	Пономаренко Е.И.	МОАУ СОШ № 4	Методика преподавания наглядной геометрии учащимся 5-6 классов, 72 часа	ОУ Фонд «Педагогический университет «Первое сентября»
8.	Набокова Е.Н.	МОАУ СОШ № 5	Актуализация предметного содержания курса математики в рамках требований ГИА в ООО	ИРО г. Благовещенск
			Математика в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО (прохожу курсы май-июнь)	Каменный город

11. Участие в семинарах (очное), НПК и т.д.

№ п/п	ФИО	Место работы	Тема семинара, НПК	Тема опыта, в случае выступления/участник	Уровень
1.	Земскова Е.П.	МОАУ СОШ №1	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
2.	Сможная В.И.	МОАУ СОШ №1	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
3.	Якшина А.И.	МОАУ СОШ №1	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
4.	Дорошенко Т. А.	МОАУ ЦО	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный

5.	Иванеева Н.Л.	МОАУ ЦО	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
6.	Макаренкова Г.В.	МОАУ ЦО	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
			« Актуализация предметного содержания курса математики в рамках требований государственной аттестации в основной школе»	Методические особенности обучения учащихся с ЗПР средствами рабочей тетради	Региональный
			Клуб наставников	Наставничество как форма работы с молодым учителем	Муниципальный
7.	Апенкина А.И.	МОАУ Лицей	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
8.	Иванникова О.О.	МОАУ Лицей	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
9.	Шульга Г.П.	МОАУ Лицей	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
10.	Бомк В.В.	МОАУ СОШ №4	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный

11.	Зайцева А.А.	МОАУ СОШ №4	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
12.	Пономаренко Е.И.	МОАУ СОШ №4	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
13.	Воронова А.Е.	МОАУ СОШ №5	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
14.	Гокова Г.М.	МОАУ СОШ №5	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
15.	Набокова Е.Н.	МОАУ СОШ №5	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный
16.	Трубицына Е.В.	МОАУ СОШ №5	Как сделать оценивание эффективным? Чек- лист учителя математики для проведения анализа результатов внешней оценки по предмету образования. (АМИРО г.Благовещенск)	участник	Региональный

12. Представление передового педагогического опыта (открытые уроки, внеклассные мероприятия, мастер-класс и т.д. по направлению деятельности)

№ п/п	ФИО	Место работы	Тема опыта, форма представления (открытый урок, мастер-класс и т.д.)	Уровень представления опыта
1.	Сможная В.И.	МОАУ СОШ №1	Виды функциональной грамотности обучающихся, формируемые на уроках математики.	Муниципальный, ГМО
2.	Якшина А.И.	МОАУ СОШ №1	Мастер-класс «Практико-ориентированные задачи как средство формирования финансовой грамотности»	Муниципальный, ГМО
			Организация индивидуальной проектной деятельности школьников во внеурочной работе в условиях реализации обновленных ФГОС	
			Мастер-класс «Интегрированный урок (литература и финансовая	Муниципальный,

			грамотность) как средство формирования финансовой грамотности обучающихся	09.03.23
			Мастер-класс «Практико-ориентированные задачи как средство формирования финансовой грамотности»	Муниципальный, Школа молодого педагога – 16.03.23
3.	Макаренкова Г.В.	МОАУ ЦО	«Пруд», занятие внеурочной деятельности (формирование функциональной грамотности)	Школьный
			«Подготовка обучающихся 9 классов к ОГЭ» индивидуально – групповое занятие	Школьный
4.	Апенкина А.И.	МОАУ Лицей	Анализ ОГЭ и ЕГЭ; Анализ муниципального этапа олимпиады школьников. Методические рекомендации по организации, проведению и системе оценивания ВОШ по математике.	Муниципальный, ГМО
			«Решение задач по формированию функциональной грамотности»	Муниципальный, ГМО
			«Индивидуальный образовательный маршрут педагога как инструмент овладения новыми профессиональными компетенциями»	Муниципальный, ГМО
			Открытое интегрированное занятие по теме «Энергия движения» для обучающихся 5-6 классов в рамках образовательного события «Энергия» региональной стажировочной площадки «Школа нового содержания. Инструменты формирования естественно-научной грамотности»	Региональный
			Мастер-класс «Формирование финансовой грамотности обучающихся»	Муниципальный
5.	Шульга Г.П.	МОАУ Лицей	Интегрированный урок по математике и русскому языку по теме «Энергия Зейской ГЭС» для обучающихся по формированию естественнонаучной грамотности «Энергия» в рамках работы очно-заочных КПК (стажировочной площадки на базе МОАУ Лицей)	Региональный

13. Участие членов ГМО в профессиональных конкурсах

№ п/п	ФИО	Место работы	Название конкурса	Уровень	Результат
1.	Апенкина А.И.	МОАУ Лицей	Участие в заочном конкурсе «Педагогический дуэт»	Муниципальный	Диплом за участие
			Конкурс «Внеурочная деятельность как воспитательное событие»	Муниципальный	Диплом за участие

2.	Воронова А.Е.	МОАУ СОШ №5	Конкурс методических разработок уроков/занятий среди наставнических пар	Региональный	участие
			Конкурс педагогических дуэтов	Муниципальный	2 место
3.	Трубицына Е.В.	МОАУ СОШ №5	Апробация примерных рабочих программ по учебным предметам среднего общего образования (углубленный уровень) по направлению «Экспертная оценка»	Всероссийский	Участник апробации

Недостаточна ориентация учителей на их участие в конкурсах профессионального мастерства. Продолжить работу по вовлечению учителей к участию в конкурсах профессионального мастерства и публикации своих методических разработок.

14. Наличие профессиональных публикаций, размещение опыта работы в СМИ, Интернете

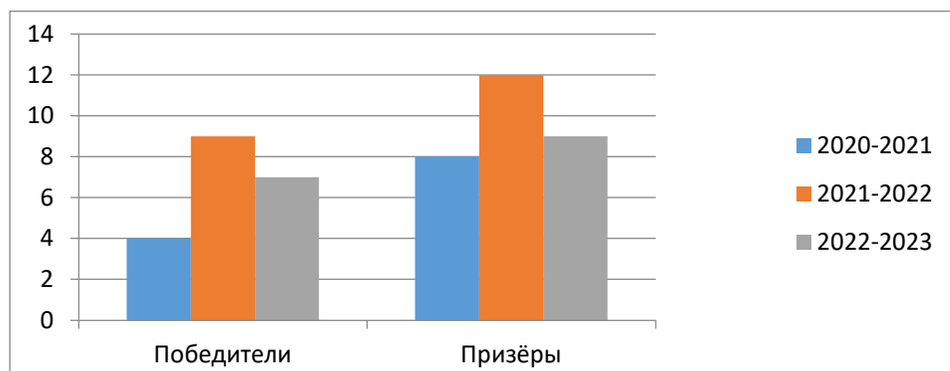
№ п/п	ФИО	Место работы	Название опыта, материала и т.д.	Где представлен (ссылка на размещение в сети интернет)
1.	Якшина А.И.	МОАУ СОШ №1	Презентация «Виды издержек и их значение»	edupres.ru
			Презентация «Виды прибыли»	edupres.ru
			Презентация «Коммерческие банки»	edupres.ru
			Презентация «Понятие денег»	edupres.ru
			Презентация «Понятие конкуренции, её преимущества и виды»	edupres.ru
			Презентация «Решение задач ЕГЭ по теме «Типы экономических систем»	edupres.ru
2.	Апенкина А.И.	МОАУ Лицей	Индивидуальный образовательный маршрут педагога как инструмент овладения новыми профессиональными компетенциями	https://infourok.ru/user/bogdanova-anna-ivanovna/page/vystupleniya
			Формирование читательской грамотности на уроках математики	https://infourok.ru/user/bogdanova-anna-ivanovna/page/vystupleniya
			Рабочая программа курса внеурочной деятельности	https://infourok.ru/user/bogdanova-anna-ivanovna/page/drugoe
			Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» 2 кл	https://infourok.ru/user/bogdanova-anna-ivanovna/page/drugoe
			Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» 3-4 класс	https://infourok.ru/user/bogdanova-anna-ivanovna/page/drugoe
			Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» 7 класс	https://infourok.ru/user/bogdanova-anna-ivanovna/page/drugoe

		Сценарий классного часа по профориентации 7 класс «Ключ к успеху»	https://infourok.ru/scenarij-klassnogo-chasa-po-proforientacii-7-klass-klyuch-k-uspehu-6655298.html
		Бинарный урок по математике и физической культуре для учащихся 5 классов.	https://infourok.ru/binarnyj-urok-po-matematike-i-fizicheskoj-kulture-dlya-uchashhsya-5-klassov-6655276.html

15. Участие обучающихся во ВсОШ, результативность, выводы, рекомендации

№ п/п	ФИО учителя	ФИО обучающегося	ОО	Муниципальный уровень	Региональный уровень
1.	Земскова Е.П.	Яргин Даниил Андреевич, 5 кл	МОАУ СОШ № 1	Победитель	
2.	Харлашкина Т.С.	Солонуха Виталина Вячеславовна	МОАУ СОШ № 1	Призер	
3.	Апенкина А.И.	Гринько Игорь Викторович, 7А	МОАУ Лицей	Победитель	
4.	Апенкина А.И.	Киселёва Мария Антоновна, 7А	МОАУ Лицей	Призер	
5.	Иванникова О.О.	Горбунов Тимур Тахмурасович, 6 кл.	МОАУ Лицей	Победитель	
6.	Иванникова О.О.	Гаврилкина Мария Владиславовна, 6 кл.	МОАУ Лицей	Призёр	
7.	Шульга Г.П.	Богданова Анастасия Дмитриевна, 5Б	МОАУ Лицей	Призер	
8.	Зайцева А.А.	Петров Артём Владимирович, 7Б	МОАУ СОШ № 4	Победитель	
9.	Зайцева А.А.	Репешко Анжелика Павловна, 7А	МОАУ СОШ № 4	Призер	
10.	Пономаренко Е.И.	Шпинев Владимир Васильевич, 9Б	МОАУ СОШ № 4	Победитель	
11.	Гокова Г.М.	Пенцак Ирина Ивановна, 5 кл.	МОАУ СОШ № 5	Призёр	
12.	Гокова Г.М.	Кевлев Тимофей Егорович, 5 кл.	МОАУ СОШ № 5	Призёр	
13.	Набокова Е.Н.	Локотков Тимофей Денисович, 9 кл.	МОАУ СОШ № 5	Призер	
14.	Набокова Е.Н.	Киселева Виктория Валентиновна, 7 кл.	МОАУ СОШ № 5	Призер	
15.	Трубицына Е.В.	Печерица Анна Тимофеевна, 10 кл	МОАУ СОШ № 5	Победитель	
16.	Трубицына Е.В.	Азарёнок Дмитрий Юрьевич, 11 кл	МОАУ СОШ № 5	Победитель	

Выводы: Количество участников во ВсОШ уменьшилось. Низкая результативность олимпиад по математике. Таким образом, необходимо продолжать подготовку к олимпиадам в системе на протяжении всего учебного года, активно работать с детьми, проявляющими интерес к математике, разрабатывать индивидуальные программы для таких детей.



В следующем учебном году следует продолжить работу по совершенствованию системы раннего выявления и поддержки способных и одаренных детей, создавая им режим особого благоприятствования как на уроках через индивидуализацию обучения, так и во внеурочное время через организацию работы предметных кружков и индивидуальную работу.

16. Участие обучающихся в различных конкурсах, НПК

№ п/п	ФИО учителя	ФИО обучающегося	ОО	Название конкурса	Уровень	Результат
1.	Сможная В.И.,	Денисов Иван	МОАУ СОШ №1	Весенняя олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство» для 7 класса	Всероссийская он-лайн олимпиада	Диплом победителя
2.	Сможная В.И.,	Лесовская Алиса	МОАУ СОШ №1	Весенняя олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство» для 7 класс	Всероссийская он-лайн олимпиада	Диплом победителя
3.	Сможная В.И.,	Добржанская Анастасия	МОАУ СОШ №1	Весенняя олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство» для 7 класс	Всероссийская он-лайн олимпиада	Диплом победителя
4.	Якшина А.И.	Селявка Кирилл Денисович	МОАУ СОШ №1	Малая академия наук	Муниципальный	1 место
5.	Якшина А.И.	8-9 классы	МОАУ СОШ №1	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству	Всероссийская он-лайн олимпиада	Победители – 7 чел., призеры – 18 чел.
6.	Якшина А.И.	8-11 классы – 112 чел	МОАУ СОШ №1	Всероссийский фин. зачет	Всероссийский	Сертификаты участников
7.	Якшина А.И.	10 класс – 9 чел.	МОАУ СОШ №1	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	Сертификаты участников
8.	Апенкина А.И.	По 120 чел	МОАУ Лицей	Независимый мониторинг по математике на УЧИ.ру три этапа	Всероссийский	Участие, места не

						присуждались.
9.	Апенкина А.И.	64 чел	МОАУ Лицей	Осенняя олимпиада по математике	Всероссийская он-лайн олимпиада	Победители 8 призеры 11 участники 45
10.	Апенкина А.И.	48 чел	МОАУ Лицей	Олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство»	Всероссийская он-лайн олимпиада	Победители 5 призеры 9 участники 34
11.	Апенкина А.И.	34 чел	МОАУ Лицей	Диагностика функциональной грамотности на Учи.ру	Всероссийский	сертификаты участника
12.	Апенкина А.И.	60 чел	МОАУ Лицей	Неделя финансовой грамотности	Всероссийский	сертификаты участника
13.	Апенкина А.И.	1450 чел	МОАУ Лицей	Онлайн-уроки по финансовой грамотности	Всероссийский	сертификаты участника
14.	Иванникова О.О.	60 чел	МОАУ Лицей	Осенняя олимпиада по математике для 6 класса на Учи.ру	Всероссийская он-лайн олимпиада	сертификаты участника
15.	Иванникова О.О.	60 чел	МОАУ Лицей	Мониторинг по математике на Учи.ру	Всероссийская он-лайн олимпиада	дипломов 25, грамот – 15 сертиф - 20
16.	Трубицына Е.В.	Смирнова Софья	МОАУ СОШ № 5	Осенняя олимпиада по математике на УЧИ.ру	Всероссийская он-лайн олимпиада	Диплом победителя
17.	Трубицына Е.В.	Горьков Леон, Робан Алексей	МОАУ СОШ № 5			Призеры Участников 20 человек

17. Представление опыта педагогов через работу ГМО в 2023-2024 учебном году

№ п/п	ФИО учителя	Место работы	Тема опыта	Форма представления
1.	Иванеева Н.Л.	МОАУ ЦО	Активные методы обучения. Технология модерации	Мастер-класс
2.	Макаренкова Г.В.	МОАУ ЦО	Дидактический комплект по поддержке вычислительных навыков у обучающихся с низким уровнем образовательных результатов в предметной области «Математика»	Выступление
3.	Макаренкова Г.В.	МОАУ ЦО	Методические особенности обучения учащихся с ЗПР средствами рабочей тетради	Выступление

18. Общие выводы, рекомендации, перспективы работы ГМО на новый учебный год.

Проблемы в работе ГМО:

- не высокие результаты регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- мало обучающихся и педагогов занимаются исследовательской деятельностью.

Перспективы, основные задачи работы ГМО в 2023-2024 учебном году:

- продолжить изучение обновлённых ФГОС ООО и СОО;
- повысить уровень подготовки обучающихся к олимпиадам; рекомендовать разработать индивидуальные программы по работе с высоко мотивированными обучающимися. Заслушать успешный опыт работы педагогов по данному направлению.
- продолжить работу по изучению, обобщению передового педагогического опыта.
- продолжить разработку системы мониторинга внутри МО (вычислительные навыки, подготовка к ОГЭ и ЕГЭ)
- возобновить работу групп педагогов, работающих в 9, 11 классах с целью проведения практикумов по подготовке обучающихся к ГИА, ЕГЭ. Заслушать успешный опыт работы педагогов по данному направлению.

Руководитель ГМО

А.И. Апенкина