

П Р И К А З

от 01.09.2021

№ 145.3

О работе методических объединений
в 2021-2022 учебном году

В целях эффективной организации образовательного процесса в 2021-2022 учебном году, совершенствования системы повышения квалификации педагогического мастерства учителей, методического сопровождения деятельности по реализации задач повышения качества образования, на основании действия устава школы, приказываю:

1. Организовать работу шести школьных методических объединений.
2. Назначить руководителями школьных методических объединений следующих педагогических работников:

Матвиенко Т.Н. - МО учителей начальных классов;

Хачатурян М.Ц. - МО математики и информатики;

Коровкину Н.Г. - МО учителей музыки, технологии, физкультуры, рисования и ОБЖ;

Елизарову Л.Н. - МО учителей естественно — научного цикла;

Пышненко О.С. - МО учителей иностранного языка;

Сичкарь А.В. - МО учителей истории и обществознания.

3. Закрепить за школьными методическими объединениями следующих учителей:

МО	Учителя
МО учителей начальных классов	Баер Алена Игоревна Беззубова Светлана Владимировна Гирька Жанна Владиковна Дементьева Ольга Викторовна Демерчян Марина Валериевна Иванова Маргарита Евгеньевна Калайджан Маргарита Меликановна Калинкина Валентина Альбертовна Майбородина Наталья Александровна Максимова Светлана Анатольевна Мамалат Людмила Григорьевна Наконешная Татьяна Владимировна Оганесян Марина Рафиковна Пархомова Наталья Сергеевна Руклинская Татьяна Александровна Седова Наталья Викторовна

	Стамбулджян Наталия Раисовна Степина Ольга Андреевна Таракчян Гаяне Ардашевна Харахоркина Майя Павловна Шадрина Наталия Владимировна Шаповалова Елена Геннадьевна
МО учителей русского языка	Полюга Ирина Сергеевна Букреева Валентина Ивановна Васева Лилия Александровна Иванова Ольга Степановна Пунтусова Анастасия Павловна
МО учителей математики, физики, информатики	Календжян Элита Тиграновна Лебедева Анастасия Павловна Минасян Карина Грачиковна Некрылова Юлия Сергеевна Саркисян Гаяне Георгиевна Толмачева Ксения Александровна Хачатурян Марина Цолаковна
МО учителей естественно - научного цикла	Дёмкина Ольга Александровна Елизарова Лилия Николаевна Косумян Артур Акопович Лаврухина Ирина Константиновна Николаева Елена Анатольевна Усачова Оксана Павловна
МО учителей иностранного языка	Артемова Светлана Александровна Волошина Евгения Александровна Крашевская Татьяна Степанова Лашук Алла Александровна Мартыненко Ирина Александровна Монастырёва Карина Дмитриевна Оганджян Кристина Альбертовна Пышненко Олеся Сергеевна Сергеева Каринэ Альбертовна Топалян Анжела Самвеловна
МО учителей музыки, рисования, физкультуры и ОБЖ	Варавина Елена Васильевна Иванович Оксана Владимировна Иватская Светлана Владимировна Коровкина Наталья Григорьевна Косумян Артур Акопович Кривоконева Ольга Борисовна Мороз Ирина Владиславовна Филимонов Александр Анатольевич Шулекина Ирина АлександровнаМО
МО учителей истории и обществознания	Луспарян Сусанна Ишхановна Матвеева Елена Сократовна Сичкарь Александр Владимирович

4. Возложить на руководителей методических объединений следующие обязанности:

4.1. Контроль участия учителей предметников в конкурсах и олимпиадах

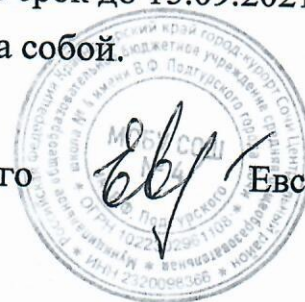
профессионального мастерства и участия, учащихся в конкурсах и олимпиадах различных уровней.

4.2. Планирование деятельности ШМО в соответствии с рейтинговой таблицей образовательной организации и основными направлениями деятельности школы в 2021-2022 учебном году.

4.3. Предоставление на утверждение плана работы методического объединения на 2021-2022 учебный год в срок до 15.09.2021 года.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МОБУ СОШ № 4 им. В.Ф. Подгурского



Евсеева Л.Ю.

Выписка из анализа работы методического объединения учителей математики и информатики за 2021-2022 учебный год

На основании приказа МОБУ СОШ № 4 им. В.Ф. Подгурского от 01.09.2021 № 145.3 «О работе методических объединений в 2021-2022 учебном году» осуществлялась методическая деятельность учителей математики и информатики МОБУ СОШ № 4 им. В.Ф. Подгурского.

Методическое объединение учителей математики и информатики за 2021-2022 год работы рассмотрело множество различных вопросов, связанных с практическим применением опыта работы учителей, с применением новых технологий, вопросов методики преподавания. Темы для заседаний МО определяются путем опроса всех учителей. Было проведено 5 заседаний МО.

Лебедева Анастасия Павловна, учитель математики, принимала активное участие в работе методического объединения.

На первом заседании в 2021 году (протокол № 1 от 02.09.2021) Анастасия Павловна выступила с предложением по коррекционным мероприятиям по совершенствованию преподавания математики и информатики с учетом проблем, выявленных в результате итоговой аттестации в 2021 году. По итогам заседания МО план был принят и согласован директором МОБУ СОШ № 4 им. В.Ф. Подгурского.

На заседании (протокол № 2 от 30.10.2021) Анастасия Павловна предложила план по подготовке обучающихся к олимпиадам муниципального и регионального уровня.

На заседании (протокол № 3 от 25.01.2022) Анастасия Павловна предложила создать для неуспевающих учащихся по математике индивидуальные образовательные маршруты.

Работа МО направлена на развитие благоприятной и мотивирующей на учебу атмосферы посредством творческого взаимодействия. Необходимость совершенствования педагогических знаний, появление новых стратегий обучения в по предметам, внедрение различных технологий, реализация модели личностно - ориентированного образования - требуют от учителей

ПРОТОКОЛ №1
заседания школьного методического объединения учителей математики и информатики

«2» сентября 2021 г.

№ 1

Членов ШМО: 8 учителей
Присутствовали: 8 учителей:
Хачатурян Марина Цолаковна

Лебедева Анастасия Павловна
Толмачева Ксения Александровна
Щурова Евгения Анатольевна
Календжян Элита Тиграновна
Минасян Карина Грачиговна
Саркисян Гаяна Георгиевна
Некрылова Юлия Сергеевна

- руководитель ШМО, учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики;
- учитель математики;
- учитель математики;
- учитель математики и информатики.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение плана работы школьного методического объединения на 2021-2022 учебный год;
2. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2021-2022 учебный год;
3. Планирование коррекционных мероприятий по совершенствованию преподавания математики и информатики с учетом проблем, выявленных в результате итоговой аттестации 2021 года;
4. Обобщение опыта учителей и их лучших практик подготовки к государственной аттестации на основе оценочных процедур по математике.

1. О рассмотрении плана работы школьного методического объединения на 2021-2022 учебный год.

СЛУШАЛИ: Хачатурян М.Ц, учителя математики и информатики, руководителя ШМО, представила вниманию присутствующих план работы методического объединения учителей математики, информатики, на 2021 – 2022 учебный год. Были обсуждены методическая тема и основные задачи, стоящие перед ШМО в этом учебном году, повестки заседаний, участие педагогов и обучающихся в конкурсах и олимпиадах различного уровня.

РЕШИЛИ: Принять план работы школьного методического объединения учителей математики, информатики на 2021 -2022 учебный год.

2. О рассмотрении рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2021-2022 учебный год.

СЛУШАЛИ:

1. Учителей методического объединения Хачатурян М. Ц., Лебедеву А.П., Толмачеву К.А., Щурову Е.А., Календжян Э.Т., Минасян К.Г., Саркисян Г.Г., Некрылову Ю.С. по программам в параллелях, в которых они ведут.

РЕШИЛИ: Считать рассмотренными и согласованными рабочие программы по предметам математика, информатика, коррекционные программы АООП для учащихся с легкой умственной отсталостью, программы предметных курсов, в т.ч. по выбору обучающихся, программы консультативных занятий на 2021-2022 учебный год, о чем сделать отметку на титульных листах рабочих программ по предметам.

3. О планировании коррекционных мероприятий по совершенствованию преподавания математики и информатики с учетом проблем, выявленных в результате итоговой аттестации 2021 года.

СЛУШАЛИ: Лебедеву А.П., учителя математики и информатики, предложила вниманию присутствующих план работы коррекционных мероприятий по совершенствованию преподавания математики и информатики с учетом проблем, выявленных в результате итоговой аттестации 2021 года. Предложила принять предложенный план за основу.

РЕШИЛИ: Принять план коррекционных мероприятий по совершенствованию преподавания математики и информатики с учетом проблем, выявленных в результате итоговой аттестации 2021 года.

4. Об обобщении опыта учителей и их лучших практик подготовки к государственной аттестации на основе оценочных процедур по математике.

СЛУШАЛИ: Толмачеву К.А. Щурову Е.А., Некрылову Ю.С., учителей математики и информатики, которые представили вниманию лучшие практики подготовки к государственной аттестации на основе оценочных процедур по математике.

РЕШИЛИ: информацию принять к сведению.

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно

РЕШИЛИ:

1. Принять план работы школьного методического объединения учителей математики, информатики на 2021 -2022 учебный год за основу.

2. Считать рассмотренными и согласованными рабочие программы по предметам математика, информатика, адаптивные программы АООП для учащихся с умственной отсталостью, программы предметных курсов, программы консультативных занятий на 2021-2022 учебный год, о чем сделать отметку на титульных листах рабочих программ по предметам. Срок: 2 сентября 2021 года

3. Принять план коррекционных мероприятий по совершенствованию преподавания математики и информатики с учетом проблем, выявленных в результате итоговой аттестации 2021 года. Срок: в течение учебного года.

Руководитель методического объединения



Хачатурян М.Ц.

ПРОТОКОЛ №2
заседания школьного методического объединения учителей математики и информатики

«30» октября 2021 г.

№ 2

Членов ШМО: 8 учителей
Присутствовали: 8 учителей:
Хачатурян Марина Цолаковна

Лебедева Анастасия Павловна
Толмачева Ксения Александровна
Щурова Евгения Анатольевна
Календжян Элита Тиграновна
Минасян Карина Грачиковна
Саркисян Гаяна Георгиевна
Некрылова Юлия Сергеевна

- руководитель ШМО, учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики;
- учитель математики;
- учитель математики;
- учитель математики и информатики.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ результатов участия обучающихся в предметных олимпиадах школьного уровня и планирование подготовки школьников к участию в олимпиадах муниципального и регионального уровнях;
2. Анализ стартовых диагностических работ в 5, 10 классах;
3. Планирование участия учителей математики и информатики в профессиональных конкурсах.

1. Об анализе результатов участия обучающихся в предметных олимпиадах школьного уровня и планирование подготовки школьников к участию в олимпиадах муниципального и регионального уровнях.

1.1. СЛУШАЛИ: **Некрылову Ю.С.**, сообщила присутствующим результаты участия обучающихся в предметных олимпиадах школьного уровня и представила анализ полученных результатов.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

1.2. СЛУШАЛИ: **Лебедеву А.П.**, представила присутствующим план подготовки школьников к участию в олимпиадах муниципального и регионального уровнях.

РЕШИЛИ: принять план подготовки школьников к участию в олимпиадах муниципального и регионального уровнях

2. Об анализе стартовых диагностических работ в 5, 10 классах.

СЛУШАЛИ:

2.1. **Толмачеву К.А.** учителя математики и информатики, которая проанализировала результаты стартовых диагностических работ в 5, 10 классах.

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению. Педагогам продолжить подготовку обучающихся к итоговой аттестации, ВПР, вести индивидуальную работу со слабоуспевающими обучающимися и индивидуальные карты, маршруты подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.

3. О планирование участия учителей математики и информатики в профессиональных конкурсах.

СЛУШАЛИ: **Щурову Е.А.**, которая представила анонс профессиональных конкурсов для педагогов на 2021-2022 год. Предоставила информацию о требованиях к ним. Рекомендовала всем учителям математике и информатики участвовать в конкурсах для повышения уровня профессионального мастерства педагога и рейтинга школы.

РЕШИЛИ: представить к участию в конкурсах **Минасян К.Г., Календжян Э.Т.**

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно **РЕШИЛИ:**

1. Принять план подготовки школьников к участию в олимпиадах муниципального и регионального уровнях. Срок: ноябрь 2021.
2. Педагогам продолжить подготовку обучающихся к итоговой аттестации, ВПР, вести индивидуальную работу со слабоуспевающими обучающимися и индивидуальные карты, маршруты подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. Срок: в течение учебного года.
3. Представить к участию в конкурсах учителей математики и информатики. Срок: ноябрь 2021.

Руководитель методического объединения



Хачатурян М.Ц.

ПРОТОКОЛ №3

**заседания школьного методического объединения учителей математики и
информатики**

«25» января 2022 г.

№ 3

Членов ШМО: 8 учителей

Присутствовали: 8 учителей:

Хачатурян Марина Цолаковна

- руководитель ШМО, учитель математики и
информатики;

Лебедева Анастасия Павловна

- учитель математики и информатики;

Толмачева Ксения Александровна

- учитель математики и информатики;

Щурова Евгения Анатольевна

- учитель математики и информатики;

Календжян Элита Тиграновна

- учитель математики;

Минасян Карина Грачиковна

- учитель математики;

Саркисян Гаяна Георгиевна

- учитель математики;

Некрылова Юлия Сергеевна

- учитель математики и информатики.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ результатов обученности учащихся и выполнения программ по математике за 2 четверть.
2. Анализ обученности учащихся и выполнения программ по информатике за 2 четверть;
3. Обзор нормативных документов, изменений в КИМах, рекомендаций по подготовке к ГИА 2022 года.
4. Система работы учителя математики по формированию математической грамотности в рамках подготовки к международным исследованиям PISA.

1. Об анализе результатов обученности учащихся и выполнения программ по математике за 2 четверть.

СЛУШАЛИ: Толмачеву К.А., которая ознакомила с итогами обучения учащихся в 2 четверти по математике. Были обозначены неуспевающие и слабоуспевающие ученики.

РЕШИЛИ: провести диагностику неуспевающих учеников и составить индивидуальный образовательный маршрут по каждому случаю.

2. Об анализе результатов обученности учащихся и выполнения программ по информатике за 2 четверть.

СЛУШАЛИ: Лебедеву А.П., которая ознакомила с итогами обучения учащихся в 2 четверти по информатике. Были обозначены неуспевающие и слабоуспевающие ученики.

РЕШИЛИ: провести диагностику неуспевающих учеников и составить индивидуальный образовательный маршрут по каждому случаю.

3. Об обзоре нормативных документов, изменений в КИМах, рекомендаций по подготовке к ГИА 2022 года.

СЛУШАЛИ: Некрылову Ю.С, которая ознакомила с нормативными документами, изменениями в КИМах, с рекомендациями по подготовке к ГИА 2022 года.

РЕШИЛИ: внести в план подготовки к ГИА соответствующие изменения, согласно нормативным документам.

4. О системе работы учителя математики по формированию математической грамотности в рамках подготовки к международным исследованиям PISA.

СЛУШАЛИ: Щурову Е.А., которая представила систему работы учителя математики по формированию математической грамотности в рамках подготовки к международным исследованиям PISA.

РЕШИЛИ: педагогам продолжить работу по формированию функциональной грамотности школьников в урочной и внеурочной деятельности, в т.ч. используя материалы банка заданий: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>. Продолжить проведение диагностики по формированию функциональной грамотности школьников используя электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности сайта: <https://fg.resh.edu.ru/>.

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно

РЕШИЛИ:

1. Провести диагностику неуспевающих учеников и составить индивидуальный образовательный маршрут по каждому случаю по предметам математика и информатика. Срок: 10 февраля 2022 г.
2. Учесть и внести в план подготовки к ГИА соответствующие изменения, согласно обновленным нормативным документам. Срок: 31 января 2022 г.
3. Продолжить работу по формированию функциональной грамотности школьников в урочной и внеурочной деятельности. Срок: 15 мая 2022 г.

Руководитель методического объединения



Хачатурян М.Ц.

ПРИКАЗ

от 31.01.2022

№ 140.1

О работе методических объединений
в 2022-2023 учебном году

В целях эффективной организации образовательного процесса в 2022-2023 учебном году, совершенствования системы повышения квалификации педагогического мастерства учителей, методического сопровождения деятельности по реализации задач повышения качества образования, на основании действия устава школы, приказываю:

1. Организовать работу шести школьных методических объединений.
2. Назначить руководителями школьных методических объединений следующих педагогических работников:

Матвиенко Т.Н. - МО учителей начальных классов;

Пунтусову А.П. - МО учителей русского языка и литературы;

Хачатурян М.Ц. - МО учителей математики и информатики;

Елизарову Л.Н. - МО учителей естественно — научного цикла;

Пышненко О.С. - МО учителей иностранного языка;

Сичкаря А.В. - МО учителей истории и обществознания.

Коровкину Н.Г. – МО учителей музыки, технологии, физкультуры, ИЗО и ОБЖ

3. Закрепить за школьными методическими объединениями следующих учителей:

МО	Учителя
МО учителей начальных классов	Баер Алена Игоревна Беззубова Светлана Владимировна Гирька Жанна Владиковна Дементьева Ольга Викторовна Демерчьян Марина Валериевна Иванова Маргарита Евгеньевна Калайджан Маргарита Меликановна Кочкарова Карина Алимуратовна Краева Елена Анатольевна Майбородина Наталья Александровна Максимова Светлана Анатольевна Мамалат Людмила Григорьевна Матвиенко Татьяна Николаевна Наконешная Татьяна Владимировна Оганесян Марина Рафиковна Руклинская Татьяна Александровна Седова Наталья Викторовна Стамбулджян Наталия Раисовна

	<p>Степина Ольга Андреевна Таракчян Гаяне Ардашевна Харахоркина Майя Павловна Шаповалова Елена Геннадьевна Щербакова Ольга Александровна</p>
МО учителей русского языка и литературы	<p>Букреева Валентина Ивановна Васева Лилия Александровна Ивановна Ольга Степановна Полюга Ирина Сергеевна Полякова Евгения Сергеевна Пунтусова Анастасия Павловна</p>
МО учителей математики, физики, информатики	<p>Дёмкина Ольга Александровна Дюсембаев Тимур Серикович Киров Сабир Рафаилович Лебедева Анастасия Павловна Некрылова Юлия Сергеевна Печников Петр Павлович Саркисян Гаяне Георгиевна Толмачева Ксения Александровна Хачатурян Марина Цолаковна Щурова Евгения Анатольевна</p>
МО учителей естественно научного и гуманитарного цикла	<p>Елизарова Лилия Николаевна Косумян Артур Акопович Лаврухина Ирина Константиновна Николаева Елена Анатольевна Усачова Оксана Павловна Чеботарева Наталья Викторовна</p>
МО учителей иностранного языка	<p>Артемова Светлана Александровна Бессонова Олеся Борисовна Волошина Евгения Александровна Капарова Жазгул Раимбердиевна Крашевская Татьяна Степановна Лашук Алла Александровна Мартыненко Ирина Александровна Монастырёва Карина Дмитриевна Оганджян Кристина Альбертовна Пышненко Олеся Сергеевна Сергеева Каринэ Альбертовна Скалаух Лия Радиславовна Топалян Анжела Самвеловна Якубова Ферида Киреевна</p>
МО учителей истории и обществознания	<p>Бадалян Арминэ Михайловна Гурова Анна Геннадьевна Луспарян Сусанна Ишхановна Матвеева Елена Сократовна Сичкарь Александр Владимирович</p>
МО учителей музыки, технологии, физкультуры, ИЗО и ОБЖ	<p>Асташкин Василий Александрович Варавина Елена Васильевна Иванович Оксана Владимировна Иватская Светлана Владимировна Коровкина Наталья Григорьевна Кривоконева Ольга Борисовна Мороз Ирина Владиславовна Шулекина Ирина Александровна</p>

Выписка из анализа работы методического объединения учителей математики и информатики за 2022-2023 учебный год

На основании приказа МОБУ СОШ № 4 им. В.Ф. Подгурского от 31.08.2022 № 140.1 «О работе методических объединений в 2022-2023 учебном году» осуществлялась методическая деятельность учителей математики и информатики МОБУ СОШ № 4 им. В.Ф. Подгурского.

Основной целью работы МО являлось повышение эффективности качества образования по предметам математика и информатика в процессе совершенствования и поиска разнообразных методов обучения и воспитания учащихся, путем формирования профессиональной компетенции учителей.

Лебедева Анастасия Павловна, учитель математики, принимала активное участие в работе методического объединения.

На заседании МО Анастасия Павловна представила анализ, проведенных диагностических работ в 5 и 10 классах. Принято решение вести индивидуальную работу со слабоуспевающими обучающимися. (протокол № 2 от 28.10.2022)

Анастасия Павловна рассказала о воспитательных возможностях предмета математика. Представила на обсуждение план воспитательной работы по развитию предмета математика в данном направлении (протокол № 3 от 24.01.2023)

На заключительном заседании МО Анастасия Павловна представила результаты успеваемости за 4 четверть, 2 полугодие, а также вместе с коллегами провела анализ работы МО за учебный год.

Для достижения поставленной цели работа МО была направлена на решение следующих задач:

– осваивать и применять на практике инновационные педагогические технологии, способствующие повышению качества обучения, для реализации современных требований образования;

- создавать систему поиска и поддержки мотивированных детей, а также сопровождать их в течение всего периода обучения по предмету математика;
- совершенствовать формы и методы работы с учащимися с пониженной учебной мотивацией;
- продолжать просветительскую работу с родителями по вопросам обучения и воспитания;
- создавать условия для самообразования учителей и творческой работы коллектива;
- проводить обмен опытом успешной педагогической деятельности.

Директор МОБУ СОШ № 4 им. В.Ф. Подгурского
Руководитель методического объединения



Евсеева Л.Ю.
Некрылова Ю.С.

ПРОТОКОЛ № 2
заседания школьного методического объединения учителей математики и информатики

«28» октября 2022 г.

№ 2

Членов ШМО: 10 учителей
Присутствовали: 9 учителей:
Хачатурян Марина Цолаковна

Лебедева Анастасия Павловна
Толмачева Ксения Александровна
Щурова Евгения Анатольевна
Дёмкина Ольга Александровна
Дюсембаев Тимур Серикович
Киров Сабир Рафаилович
Печников Петр Павлович
Саркисян Гаяне Георгиевна
Некрылова Юлия Сергеевна

- руководитель ШМО, учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики и физики;
- учитель математики;
- учитель математики;
- учитель математики;
- учитель математики;
- учитель математики и информатики.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ результатов участия обучающихся в предметных олимпиадах школьного уровня и планирование подготовки школьников к участию в олимпиадах муниципального и регионального уровнях ;
2. Анализ стартовых диагностических работ в 5, 10 классах;
3. Планирование участия учителей математики и информатики в профессиональных конкурсах.
4. Методическая помощь молодым, вновь поступившим учителям.

1. Об анализе результатов участия обучающихся в предметных олимпиадах школьного уровня и планирование подготовки школьников к участию в олимпиадах муниципального и регионального уровнях.

1.1. СЛУШАЛИ: Щурову Е.А., сообщила присутствующим результаты участия обучающихся в предметных олимпиадах школьного уровня и представила анализ полученных результатов.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

1.2. СЛУШАЛИ: Щурову Е.А., представила присутствующим план подготовки школьников к участию в олимпиадах муниципального и регионального уровнях.

РЕШИЛИ: принять план подготовки школьников к участию в олимпиадах муниципального и регионального уровнях

2. Об анализе стартовых диагностических работ в 5, 10 классах.

СЛУШАЛИ:

2.1. **Лебедеву А.П.** учителя математики и информатики, которая проанализировала результаты стартовых диагностических работ в 5, 10 классах.

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению. Педагогам продолжить подготовку обучающихся к итоговой аттестации, ВПР, вести индивидуальную работу со слабоуспевающими обучающимися и индивидуальные карты, маршруты подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.

3. О планировании участия учителей математики и информатики в профессиональных конкурсах.

СЛУШАЛИ: **Толмачеву К.А.**, которая представила анонс профессиональных конкурсов для педагогов на 2022-2023 год. Предоставила информацию о требованиях к ним. Рекомендовала всем учителям математике и информатики участвовать в конкурсах для повышения уровня профессионального мастерства педагога и рейтинга школы.

РЕШИЛИ: представить к участию в конкурсах **Кирова С.Р., Саркисян Г.Г.**

4. О методической помощи молодым, вновь поступившим учителям.

СЛУШАЛИ: **Некрылову Ю.С.**, которая представила результаты посещения уроков молодых учителей и предложила оказать методическую помощь по выявленным дефицитам.

РЕШИЛИ: приняли информацию к сведению и назначить ответственных за оказание методической помощи молодым и вновь прибывшим учителям.

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно

РЕШИЛИ:

1. Принять план подготовки школьников к участию в олимпиадах муниципального и регионального уровнях. Срок: ноябрь, 2022.
2. Педагогам продолжить подготовку обучающихся к итоговой аттестации, ВПР, вести индивидуальную работу со слабоуспевающими обучающимися и индивидуальные карты, маршруты подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. Срок: в течение учебного года.
3. Представить к участию в конкурсах учителей математики и информатики. Срок: ноябрь, 2022.
4. Оказать методическую помощь молодым и вновь прибывшим учителям. Срок: ноябрь, 2022.

Руководитель методического объединения



Хачатурян М.Ц.

ПРОТОКОЛ №3

заседания школьного методического объединения учителей математики и информатики

«24» января 2023 г.

№ 3

Членов ШМО: 10 учителей

Присутствовали: 8 учителей:

Хачатурян Марина Цолаковна

- руководитель ШМО, учитель математики и информатики;

Лебедева Анастасия Павловна

- учитель математики и информатики;

Толмачева Ксения Александровна

- учитель математики и информатики;

Щурова Евгения Анатольевна

- учитель математики и информатики;

Дёмкина Ольга Александровна

- учитель математики и физики;

Дюсембаев Тимур Серикович

- учитель математики;

Киров Сабир Рафаилович

- учитель математики;

Печников Петр Павлович

- учитель математики;

Саркисян Гаяне Георгиевна

- учитель математики;

Некрылова Юлия Сергеевна

- учитель математики и информатики.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ результатов обученности учащихся и выполнения программ по математике и информатике за 2 четверть.
2. Цели, содержание, организационные формы и значение внеурочной деятельности по математике в условиях реализации обновленных ФГОС ООО;
3. Воспитательные возможности учебного предмета «Математика».
4. Обобщение опыта педагогов по формированию математической грамотности в рамках подготовки к международным исследованиям PISA.

1. **Об анализе результатов обученности учащихся и выполнения программ по математике и информатике за 2 четверть.**

СЛУШАЛИ: Хачатурян М.Ц., которая ознакомила с итогами обучения учащихся в 2 четверти по математике. Были обозначены неуспевающие и слабоуспевающие ученики.

РЕШИЛИ: провести диагностику неуспевающих учеников и составить индивидуальный образовательный маршрут по каждому случаю.

2. **О целях, содержании, организационных формах и значении внеурочной деятельности по математике в условиях реализации обновленных ФГОС ООО.**

СЛУШАЛИ: Некрылову Ю.С., которая ознакомила с целями, содержанием, организационными формами и значением внеурочной деятельности по математике в условиях реализации обновленных ФГОС ООО.

РЕШИЛИ: принять информацию к сведению.

3. **О воспитательных возможностях учебного предмета «Математика».**

СЛУШАЛИ: **Лебедеву А.П.**, которая представила информацию о воспитательных возможностях учебного предмета «Математика»

РЕШИЛИ: внести в план работы методического объединения на следующий учебный год работу над воспитательным направлением учебных предметов.

4. **О системе работы учителя математики по формированию математической грамотности в рамках подготовки к международным исследованиям PISA.**

СЛУШАЛИ: **Щурову Е.А., Толмачеву К.А.**, которые представили и обобщили опыт работы учителей математики по формированию математической грамотности в рамках подготовки к международным исследованиям PISA.

РЕШИЛИ: педагогам продолжить работу по формированию функциональной грамотности школьников в урочной и внеурочной деятельности.

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно

РЕШИЛИ:

1. Провести диагностику неуспевающих учеников и составить индивидуальный образовательный маршрут по каждому случаю по предметам математика и информатика. Срок: 11 февраля 2023 г.
2. Внести в план работы методического объединения на следующий учебный год работу над воспитательным направлением учебных предметов. Срок: 31 мая 2023 г.
3. Продолжить работу по формированию функциональной грамотности школьников в урочной и внеурочной деятельности. Срок: в течение учебного года.

Руководитель методического объединения



Хачатурян М.Ц.

ПРОТОКОЛ № 4
заседания школьного методического объединения учителей математики и информатики

«29» мая 2023 г.

№ 4

Членов ШМО: 10 учителей
Присутствовали: 10 учителей:
Хачатурян Марина Цолаковна

Лебедева Анастасия Павловна
Толмачева Ксения Александровна
Щурова Евгения Анатольевна
Дёмкина Ольга Александровна
Дюсембаев Тимур Серикович
Киров Сабир Рафаилович
Печников Петр Павлович
Саркисян Гаяне Георгиевна
Некрылова Юлия Сергеевна

- руководитель ШМО, учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики и информатики;
- учитель математики и физики;
- учитель математики;
- учитель математики;
- учитель математики;
- учитель математики;
- учитель математики и информатики.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ результатов учебной деятельности обучающихся за 4 четверть, 2 полугодие, учебный год.
2. Программно-методическое обеспечение учебного процесса: рассмотрение программ, используемых в учебном процессе на следующий учебный год.
3. Предварительное распределение нагрузки на 2023-2024 учебный год.

1. **Об анализе результатов учебной деятельности обучающихся за 4 четверть, 2 полугодие, учебный год.**

СЛУШАЛИ: Лебедеву А.П., Некрылову Ю.С., которые ознакомили с результатами успеваемости за 4 четверть, 2 полугодие и учебный год и анализом работы методического объединения.

РЕШИЛИ: результаты успеваемости за 2022-2023 учебный год и работу методического объединения признать удовлетворительными.

2. **О программно-методическом обеспечении учебного процесса: рассмотрение программ, используемых в учебном процессе на следующий учебный год.**

СЛУШАЛИ: Толмачеву К.А., которая ознакомила программно-методическим обеспечением учебного процесса.

РЕШИЛИ: учесть при составлении рабочих программ на 2023-2024 год.

3. **О предварительном распределении нагрузки на 2023-2024 учебный год».**

СЛУШАЛИ: Щурову Е.А. о предварительном распределении нагрузки на 2023-2024 учебный год

РЕШИЛИ: утвердить учебную нагрузку.

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно
РЕШИЛИ:

1. Результаты успеваемости за 2022-2023 учебный год и работу методического объединения признать удовлетворительными.
2. Утвердить учебную нагрузку на 2023-2024 год.
3. Учесть при составлении рабочих программ на 2023-2024 год программно-методическое обеспечение учебного процесса.

Руководитель методического объединения



Хачатурян М.Ц.