



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «АГПУ»)  
352901, г. Армавир Краснодарского края  
ул. Р. Люксембург, 159  
Телефон: (86137) 3-35-60, Факс: (86137) 3-34-20  
e-mail: rektoragpu@mail.ru

На № \_\_\_\_\_

## СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждается, что **Никулин Максим Владимирович**, учитель физической культуры МАОУ-СОШ 25 г. Армавира, выступил с докладом «Психолого-педагогические особенности детей при занятии физической культурой» в рамках Всероссийской научно – практической конференции Цифровая школа: в поисках новых решений 14 ноября 2023 г. в ФГБОУ ВО «АГПУ».

Заместитель директора  
ИПИМиФ  
по ВРиМП



Барсегян С.В.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ – СОШ № 25

О. И. Колодезнова

31 августа 2022 года

**План работы  
методического объединения естественно - научного цикла  
МАОУ – СОШ № 25 на 2022-2023 учебный год.**

**Методическая тема:** «Внедрение в практику работы учителей естественно - научного цикла новых подходов к образовательной программе с целью активизации деятельности обучающихся в условиях реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО».

**Задачи МО:**

- повышать профессиональную культуру учителя;
- создать условия для повышения социально-профессионального статуса учителя;
- организовать проведение мониторинга обученности учащихся на основе научно-методического обеспечения учебных программ;
- продолжить формирование банка данных нормативной документации и научно-методической литературы;
- совершенствовать качество современного урока, повышать его эффективность и направленность на сохранение здоровья учащихся и формирование образовательных компетенций;
- систематизировать и обобщить индивидуальный и коллективный опыт учителей в области использования традиционных и новых образовательных технологий;
- продолжать работу с обучающимися, а также организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими детьми через индивидуальные задания;
- изучать требования обновленных ФГОС ООО к современному уроку с учётом подготовки к итоговой аттестации по предметам естественно - научного;
- разработка и реализация системы оптимальной индивидуальной подготовки учащихся 9,11 классов к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по предметам естественно - научного;
- организация творческой (в т.ч. проектной) деятельности учащихся с целью повышения познавательного интереса к математике, физике, информатике, биологии, химии, географии, изобразительному искусству, основам безопасности жизнедеятельности, а также, к урокам физической культуры.



## Заседания МО учителей естественно - научного цикла:

### Август:

- 1) Утверждение плана работы МО.
- 2) Согласование рабочих программ по предметам естественно - научного цикла на 2022-2023 учебный год.
- 3) Утверждение тем по самообразованию, плана проведения предметных недель, открытых уроков, внеклассных мероприятий.
- 4) Выступление учителя технологии и ИЗО Поддубняк Елены Викторовны по теме «Развитие творческих способностей и логики коллективного обучения на уроках ИЗО».
- 5) Выступление учителя технологии, физической культуры и ОБЖ Никулина Максима Владимировича по теме «Патриотическое воспитание учащихся на уроках ОБЖ».

### Октябрь:

- 1) Анализ итогов 1 четверти: проблемы и пути их преодоления.
- 2) Обсуждение результатов школьного тура олимпиад и подготовка учащихся к городскому этапу.
- 3) Обсуждение тем проектной деятельности, учащихся 9 - 11 классов.
- 4) Выступление учителя математики Боровко В.И. по теме «Развитие критического мышления обучающихся на уроках математики».

### Декабрь:

- 1) Анализ успеваемости учащихся за первое полугодие 2023-2024 года.
- 2) Анализ качества обученности учащихся по предметам за 2 четверть.
- 3) Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации в 9,11 классах.
- 4) Выступление учителя технологии и ИЗО Поддубняк Елены Викторовны по теме «Формирование интереса к урокам ИЗО с применением уровней сложности».
- 5) Выступление учителя технологии, физической культуры и ОБЖ Никулина Максима Владимировича по теме «Мотивация обучающихся к занятиям физической культурой».

### Март:

- 1) Подготовка учащихся выпускных классов к итоговой аттестации.
- 2) Отчет учителей математики, преподающих в 9,11 классах «Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ»
- 3) Анализ качества обученности учащихся по предметам за 3 четверть.
- 4) Выступление учителя технологии и ИЗО Поддубняк Елены Викторовны по теме «Творческий потенциал как основной фактор реализации образовательного стандарта на уроках ИЗО».



- 5) Выступление учителя технологии, физической культуры и ОБЖ Никулина Максима Владимировича по теме «Дифференцированный подход обучения учащихся на уроках технологии».

Май:

- 1) Анализ качества обученности учащихся по предметам за год.
- 2) Обмен практическим опытом. Выступление учителя математики Боровко В.И. по теме «Результативные методы активизации познавательной деятельности обучающихся в ходе работы над индивидуальными проектами».
- 3) Подведение итогов работы МО естественно – научного цикла в 2022-2023 учебном году.
- 4) Постановка задач на новый учебный год.



Протокол № 1

заседания МО учителей естественно - научного цикла от 29.08.2022 г.

Присутствовало 8 человек.

Повестка дня

- 1) Утверждение плана работы МО.
- 2) Утверждение тем по самообразованию, плана проведения предметных недель, открытых уроков, внеклассных мероприятий.
- 3) Выступление учителя технологии и ИЗО Поддубняк Елены Викторовны по теме «Развитие творческих способностей и логики коллективного обучения на уроках ИЗО».
- 4) Выступление учителя технологии, физической культуры и ОБЖ Никулина Максима Владимировича по теме «Патриотическое воспитание учащихся на уроках ОБЖ».

**По первому вопросу** слушали руководителя МО естественно – научно цикла Юрко Т.Г. Она ознакомила педагогов с планом работы МО. Присутствующие единогласно проголосовали за принятие плана.

**Постановили:** утвердить план работы МО естественно – научного цикла.

**По второму вопросу** слушали учителей – предметников, которые ознакомили присутствующих с датами проведения предметных недель, тематических классных часов. Каждый педагог осветил свою тему по самообразованию.

**Постановили:** принять информацию к сведению, ознакомить учащихся с датами проведения предметных недель.

**По третьему вопросу** выступил учитель технологии и ИЗО Поддубняк Елена Викторовна по теме «Развитие творческих способностей и логики коллективного обучения на уроках ИЗО». Елена Викторовна высказалась о необходимости развития коллективных связей на уроках ИЗО, так как это позволяет быстрее выстраивать социальные связи между обучающимися, что, в свою очередь, позволяет продуктивнее выполнять групповые творческие проекты.



**По четвертому вопросу** выступил учитель технологии, физической культуры и ОБЖ Никулин Максим Владимирович с темой «Патриотическое воспитание учащихся на уроках ОБЖ». Максим Владимирович подчеркнул важность патриотического воспитания не только на уроках ОБЖ, но и на остальных уроках, которые проводятся в школе. Максим Владимирович продемонстрировал свои методы патриотического воспитания, представил полученный результат своей работы.

**Постановили:** принять информацию к сведению. Уделять больше внимания межпредметным связям на уроках.

Руководитель МО:



Юрко Т.Г.



Протокол № 3

заседания МО учителей естественно - научного цикла от 29.12.2022 г.

Присутствовало 8 человек.

Повестка дня

- 1) Анализ успеваемости и качества обученности учащихся за первое полугодие 2022-2023 года.
- 2) Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации в 9,11 классах.
- 3) Выступление учителя географии Синякиной Тамары Викторовны по теме «География во внеурочной деятельности»
- 4) Выступление учителя технологии и ИЗО Поддубняк Елены Викторовны по теме «Формирование интереса к урокам ИЗО с применением уровней сложности».
- 5) Выступление учителя технологии, физической культуры и ОБЖ Никулина Максима Владимировича по теме «Мотивация обучающихся к занятиям физической культурой».

**По первому вопросу** слушали руководителя МО естественно – научно цикла Юрко Т.Г. Она ознакомила педагогов с результатами первого полугодия учебного года. В отчете были представлены статистические характеристики успеваемости и качества обучения в 5 - 10 классах по предметам естественно – научно цикла. После ознакомления с отчетом каждый учитель – предметник увидел свои «сильные» и «слабые» места.

**Постановили:** Принять меры по улучшению успеваемости и качества образования.

**По второму вопросу** слушали руководителя МО естественно – научно цикла Юрко Т.Г. Она ознакомила с нормативными документами и методическими рекомендациями по итоговой аттестации в 9, 11 классах. На примере ОГЭ по математике пояснил процедуру проведения экзамена. Напомнила об изменениях в ФГОС ООО, СОО.



**Постановили:** принять информацию к сведению, ознакомить учащихся под подпись с процедурой проведения ГИА - 2023.

**По третьему вопросу** выступила учитель географии Синякина Тамара Викторовна с темой «География во внеурочной деятельности». Тамара Викторовна познакомила присутствующих с программой для внеурочной деятельности «География родного края». В разработке своей программы Тамара Викторовна опиралась на ключевые особенности Краснодарского края. Красной линией ее выступления проходила мысль о необходимости интегрирования в предметы внеурочной деятельности (при возможности в предметы основного расписания) функциональных задач по географии родного края. Подобная интеграция позволит развить чувство культурного единства и разовьет любовь к малой Родине.

**По четвертому вопросу** выступила учитель технологии и ИЗО Поддубняк Елена Викторовна по теме «Формирование интереса к урокам ИЗО с применением уровней сложности». Елена Викторовна заметила, что дифференцированный подход к творческим занятиям оказывает благоприятное воздействие на обучающихся, которое проявляется в повышенном интересе к предмету ИЗО, усвоению учебного материала. Разный уровень сложности позволяет проявить свои навыки и творческие способности каждому ученику. Никто не остается без работы, каждый выполняет то, что ему под силу.

**По пятому вопросу** выступил учитель технологии, физической культуры и ОБЖ Никулин Максим Владимирович по теме «Мотивация обучающихся к занятиям физической культурой». Максим Владимирович представил свой опыт по повышению мотивации у обучающихся к занятиям физической культурой. Никулин М.В. подчеркнул, что самым ярким и важным мотивационным фактором является педагог. Ведь именно от педагога исходит энергия, которая побуждает учеников заниматься тем или иным делом. Никулин М.В. Продемонстрировал, что только на собственном примере можно показать детям, что такое спорт и здоровый образ жизни. Как следствие, обучающиеся берут пример с педагога, следуют за ним, активно занимаются спортом.



**Постановили:** принять информацию к сведению. Интегрировать во внеурочную деятельность по предметам естественно – научного цикла функциональные задачи, связанные с географией Краснодарского края. Усилить мотивацию учащихся не только по предметам изобразительного искусства и физической культуры, но и по всем предметам естественно – научного цикла.

Руководитель МО:



Юрко Т.Г.



Протокол № 4

заседания МО учителей естественно - научного цикла от 28.03.2023 г.

Присутствовало 8 человек.

Повестка дня

- 1) Подготовка учащихся выпускных классов к итоговой аттестации.
- 2) Отчет учителей математики, преподающих в 9,11 классах «Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ»
- 3) Анализ качества обученности учащихся по предметам за 3 четверть.
- 4) Выступление учителя технологии и ИЗО Поддубняк Елены Викторовны по теме «Творческий потенциал как основной фактор реализации образовательного стандарта на уроках ИЗО».
- 5) Выступление учителя технологии, физической культуры и ОБЖ Никулина Максима Владимировича по теме «Дифференцированный подход обучения учащихся на уроках технологии».

**По первому вопросу** слушали Юрко Т.Г., руководителя МО, которая сообщил, какая работа была проделана по подготовке учащихся выпускных классов к итоговой аттестации.

**Постановили:** принять информацию к сведению, продолжить работу по подготовке к ГИА.

**По второму вопросу** слушали учителей предметников, которые преподают в 9 классах. Каждый учитель (Боровко В.И., Оганесян В.А.) представили свой опыт подготовки учащихся к ГИА, указали на «слабые» и «сильные» места в подготовке. Представили статистику диагностических работ.

Руководитель МО Юрко Т.Г. порекомендовала продолжать проводить диагностические работы в установленном порядке.

**Постановили:** принять информацию к сведению, проводить анализ проведенной работы.

**По третьему вопросу** слушали Юрко Т.Г., она продемонстрировала статистические данные по итогам 3 четверти. Был сделан глубокий анализ показателей качества и успеваемости в каждом классе.

**Постановили:** принять информацию к сведению.

**По четвертому вопросу** выступил учитель технологии и ИЗО Поддубняк Елена Викторовна по теме «Творческий потенциал как основной фактор



реализации образовательного стандарта на уроках ИЗО». Поддубняк Е.В. подчеркнула о важности образовательного стандарта на уроках ИЗО. Елена Викторовна поделилась своим видением того, как должен реализовываться образовательный стандарт через призму творческого потенциала. Поддубняк Е.В. Озвучила мысль о том, что творчество как фактор, оказывает благоприятное воздействие на усвоение материала не только на уроках ИЗО, но и на уроках строгой математической точности.

**По пятому вопросу** выступил учитель технологии, физической культуры и ОБЖ Никулин Максим Владимирович по теме «Дифференцированный подход обучения учащихся на уроках технологии». Никулин М.В. заявил о важности дифференциации при обучении на уроках технологии. Он обусловил это тем, что навыки и возможности у каждого ученика индивидуальны и уникальны. Это касается не только ментальных способностей обучающихся, но и физических возможностей здоровья. Максим Владимирович указал, что дифференцированный подход позволяет каждому ученику раскрыть свой потенциал, глубоко усвоить изучаемый материал.

**Постановили:** принять информацию к сведению. Применять творческий подход на всех уроках естественно – научного цикла. Внедрять дифференцированный подход обучения в предметах естественно – научного цикла.

Руководитель МО:



Юрко Т.Г.



**Анализ работы МО естественных наук и предметов эстетической и спортивной направленности МАОУ-СОШ № 25 за 2022 – 2023 уч. г.**

Перед Методическим объединением в 2022-2023 уч. году были поставлены следующие:

**Цель:** повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

**Задачи:**

1. Изучение нормативно-правового обеспечения введения ФГОС ООО и СОО.
2. Повышение уровня информатизации учебного процесса при переходе на ФГОС ООО и СОО.
3. Формирование умений у школьников самостоятельно приобретать и применять знания для создания исследовательских проектов, выступления на научных конференциях, участия в интеллектуальных марафонах.
4. Использование эффективных образовательных технологий, позволяющих обеспечить положительную динамику качества обучения.
5. Изучение использования ЭОР в образовательном процессе.
6. Выявлять, обобщать и распространять педагогический опыт творчески работающих учителей.

1. **Тема методической работы:** «Внедрение в практику работы учителей естественно - научного цикла новых подходов к образовательной программе с целью активизации деятельности обучающихся в условиях реализации обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО»

**Проведены все запланированные заседания, на которых рассмотрены вопросы:**

2. Анализ работы МО за 2021-2022 учебный год.
3. Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ СОШ № 25
4. Положение о проектной и исследовательской деятельности обучающихся МАОУ-СОШ № 25
5. Составление и утверждение плана МО на 2022-2023 учебный год.



6. Участие в педагогических советах школы, методических семинарах, конференциях, конкурсах профессионального мастерства, мастер-классах.
7. Олимпиады по предметам естественных наук и предметов эстетической и спортивной направленности.
8. Научно-практические конференции.
9. Подготовка к ОГЭ
10. Внедрение информационных технологий в организационно педагогический процесс.
11. Итоги работы методического объединения в 2022-2023 учебном году.

**Членами методического объединения являются 9 педагогов:**

1. Боровко Вадим Игоревич, учитель математики, руководитель МО
2. Оганесян Валентина Ашотовна, учитель математики, высшей категории
3. Калиниченко Станислав Игоревич, учитель физической культуры, высшей категории
4. Начевная Анна Алексеевна, учитель химии и биологии
5. Бердникова Анастасия Александровна, учитель физики, информатики
6. Поддубняк Елена Викторовна, учитель ИЗО и технологии
7. Никулин Максим Владимирович, учитель ОБЖ и технологии
8. Синякина Тамара Викторовна, учитель географии, музыки

**В течение года проводилась учителями МО работа в рамках темы самообразования и повышение квалификации:**

ФИО	Название курсов	Дата
Оганесян Валентина Ашотовна	«Современные технологии изучения математики в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ОО»	31.07.2022г –30.08.2022г
Боровко Вадим Игоревич	«Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» «Организация деятельности участника конкурса профессионального мастерства педагогических работников» в г. Краснодаре.	09.04.2022г- 16.04.2022г.  Январь 2023г
Юрко Татьяна Геннадьевна	«Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» «Основы здорового питания (для детей)	09.04.2022г- 16.04.2022г.  25.10.2022г.



		школьного возраста)»	
Поддубняк Елена Викторовна	Елена	«Особенности построения педагогического процесса для детей, имеющих опыт сиротства» «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	04.07.2022г – 15.07.2022г. 01.06.2022г. -10.06.2022г. 17.04.2023г. – 22.04 2023г.
Начевная Алексеевна	Анна	«Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности» «Методические особенности преподавания биологии и химии в условиях реализации ФГОС ООО, СОО и ФГОС ОВЗ» «Формирование гражданской идентичности обучающихся в воспитательно-образовательном пространстве современной школы» «Научно-методическое обеспечение оценивание выполнения выпускниками задания ОГЭ по химии с реальным химическим экспериментом экспертом в аудитории ППЭ»	01.03.2022г.- 19.04.2022г 25.07.2022г.- 25.08.2022г.  27.10.2022г.- 11.11.2022г.  30.01.2023г.- 01.02.2023г.
Синякина Викторовна	Тамара	«Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	01.07.2022г.- 10.07.2022г.
Бердникова Анастасия Александровна		«Цифровые технологии в образовании» «Современные методики и технологии обучения информатике и ИКТ с учётом требований ФГОС ООО и СОО» «Современные методики и технологии обучения физике и астрономии в старших классах с учётом требований ФГОС ООО и СОО»	01.02.2022г.- 01.04.2022г. 18.07.2022г.- 29.07.2022г.  18.07.2022г.- 05.08.2022г.



**Учителя МО принимали активное участие в педсоветах, семинарах, вебинарах, мероприятиях разного уровня:**

ФИО	Название мероприятия	Документ, подтверждающий участие
Юрко Татьяна Геннадьевна	«Методические особенности изучения темы «Рациональные числа в 5-6 классах»	31.01.2023г.
	«Формирование вычислительных навыков учащихся с применением интерактивных форм обучения на примере ЭФУ»	26.01.2023г.
	«Какие пособия по математике для основной и средней школы пригодятся в 2023-2024 учебном году»	27.01.2023г.
Боровко Вадим Игоревич	Участник проекта «Поезда творческих идей», проходивший в г. Армавире в рамках восьмых Духовно-нравственных чтений Армавирской епархии.	Осень 2022г.
	Принял участие в слёте наставников победителей Всероссийского конкурса «Большая перемена» в Крыму.	Февраль 2023г.
	Принял участие в конкурсе профессионального мастерства «Учитель года Кубани».	Март 2023г.
	Посетил слет наставников и победителей всероссийского конкурса «Большая перемена», проходившего на базе образовательного центра «Сириус». Провёл мастер-класс, в рамках мотивационных встреч с молодыми педагогами нашего города, на базе гимназии № 1. Принял участие в чемпионате региональных учительских клубов, проходившего в городе Ульяновске.	Апрель 2023г.
Оганесян Валентина Ашотовна	«Методические особенности изучения темы «Рациональные числа в 5-6 классах»	31.01.2023г.
	«Формирование вычислительных	26.01.2023г.



	<p>навыков учащихся с применением интерактивных форм обучения на примере ЭФУ»</p> <p>«Какие пособия по математике для основной и средней школы пригодятся в 2023-2024 учебном году»</p>	27.01.2023г.
Бердникова Анастасия Александровна	<p>«Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (физика)»</p> <p>«Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (информатика)»</p> <p>«Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»</p> <p>«Школа современного учителя физики: достижения российской науки»</p> <p>Приняла участие в «III Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей и преподавателей информатики «ПРО IT»-2023. Дистанционный этап.</p> <p>Приняла участие в «III Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей и преподавателей естественных наук «ДНК-науки»-2023. Физика. Дистанционный этап.</p> <p>Краевой семинар «Точка роста: опыт, проблемы» перспективы.</p> <p>Провела мастер-класс для учителей технологии и педагогов дополнительного образования ОО муниципального образования город Армавир.</p>	<p>Очное выступление</p> <p>Очное выступление</p>
Начевная Анна Алексеевна	<p>Приняла участие в муниципальном конкурсе «Самый классный классный-2022»</p> <p>Выступала на заседании городского</p>	<p>Грамота «Лауреат 3 степени в номинации «Классный руководитель среднего звена»</p> <p>Справка ЦРО</p>



	<p>методического объединения учителей химии с темой «Технологии формирования предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках преподавания предметов естественнонаучного цикла».</p> <p>Подготовила сборник лабораторных работ по биологии (5класс)</p>	<p>16.02.2023г.</p> <p>03.05.2023г. Рецензент: доцент кафедры физической культуры и медико-биологических дисциплин ФГБОУ «Армавирский государственный педагогический университет», кандидат с/х наук Тютюнникова Евгения Борисовна</p>
<p>Калиниченко Станислав Игоревич</p>	<p>Выступление. Круглый стол. Муниципальное Городское методическое объединение учителей физической культуры. Круглый стол «О реализации Всероссийского проекта «Самбо в школу» в МАОУ-СОШ 25.</p> <p>Член жюри и апелляционных комиссий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2022-2023 учебном году</p>	<p>Справка, выданная КК МКУ «Центр развития образования и оценки качества» от 29. 11.2022 № 01-08/1606. Приказ УО МО г. Армавир от 22.09. 2022 № 684</p>
<p>Поддубняк Елена Викторовна</p>	<p>«Особенности преподавания изобразительного и декоративно-прикладного искусства в дополнительном образовании детей» «Новый формат урока технологии с применением станков с числовым программным управлением»</p>	<p>Сертификат апрель 2023г. 15.02.2023г.</p> 

В течение года все учителя МО проводили внеурочную работу с обучающимися, готовили проекты с 9-тиклассниками

В течение года также проводилась работа с учащимися, имеющими повышенный уровень мотивации

ФИО	Название мероприятия	Учитель
Якубов Эльдар Борисович, 7 класс	Всероссийская олимпиада школьников астрономия (муниципальный этап) призёр	Бердникова Анастасия Александровна
Житников Максим Евгеньевич, 8 класс	Всероссийская олимпиада школьников астрономия (муниципальный этап) призёр	Бердникова Анастасия Александровна
Линник Богдан Дмириевич	Всероссийская олимпиада школьников физика (муниципальный этап) призёр	Бердникова Анастасия Александровна
Синякина Юлия	Всероссийская олимпиада школьников биология (муниципальный этап) призёр	Начевная Анна Алексеевна
Казаков Максим, 5 класс	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии (Платформа Учи.ру), победитель	Начевная Анна Алексеевна
Ивлев Егор, 7 класс	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии (Платформа Учи.ру), победитель	Начевная Анна Алексеевна
Филимонова Мария, 7 класс	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии (Платформа Учи.ру), победитель	Начевная Анна Алексеевна
Бабалян Мгер, 8 класс	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии (Платформа Учи.ру), победитель	Начевная Анна Алексеевна
Водяницкая Виктория, 8 класс	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии (Платформа Учи.ру), победитель	Начевная Анна Алексеевна
Сидельников Вадим, 8 класс	I Всероссийская олимпиада по естественно-научной грамотности. (федеральный этап), призёр	Начевная Анна Алексеевна
Зубкова Руслана Денисовна	I Всероссийская олимпиада по естественно-научной грамотности. (федеральный этап), призёр	Начевная Анна Алексеевна
Куколева Ксения Андреевна	I Всероссийская олимпиада по естественно-научной грамотности.	Начевная Анна Алексеевна



	(федеральный этап), призёр	
Тюрина Эвелина Сергеевна	XV Региональный конкурс проектов школьников и студентов СПО «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса», победитель	Бердникова Анастасия Александровна
Срабян Валерия Андрониковна	XV Региональный конкурс проектов школьников и студентов СПО «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса», призёр	Бердникова Анастасия Александровна
Данилов Артемий Андреевич	XV Региональный конкурс проектов школьников и студентов СПО «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса», призёр	Бердникова Анастасия Александровна
Срабян Валерия Андрониковна	V Международный конкурс исследовательских работ школьников «Research start» 2022/2023, призёр	Бердникова Анастасия Александровна
Данилов Артемий Андреевич	V Международный конкурс исследовательских работ школьников «Research start» 2022/2023, призёр	Бердникова Анастасия Александровна
Данилов Артемий Андреевич	Всероссийский конкурс «Юный исследователь», лауреат 1 степени	Бердникова Анастасия Александровна
Срабян Валерия Андрониковна	Всероссийский конкурс «Научный потенциал-XXI», лауреат 2 степени	Бердникова Анастасия Александровна
Башкова Кристина	Муниципальный этап международного конкурса детского творчества «Красота Божьего мира», призёр	Юрко Татьяна Геннадьевна
Срабян Анна Андрониковна	V Международный конкурс исследовательских работ школьников «Research start» 2022/2023, победитель	Юрко Татьяна Геннадьевна
Шевчук Арина	Муниципальный этап краевого конкурса экологического костюма «Экостиль» в 2022-2023 учебном году, призёр	Поддубняк Елена Викторовна



Срабян Анна	Муниципальный этап краевого конкурса экологического костюма «Экостиль» в 2022-2023 учебном году, призёр	Поддубняк Елена Викторовна
Иванова Арина	Конкурс социального агитплаката «В жизни всегда есть место подвигу», участие	Поддубняк Елена Викторовна
Давыдова Диана	Конкурс социального агитплаката «В жизни всегда есть место подвигу», участие	Поддубняк Елена Викторовна
Панасенко Дарья	Муниципальный этап краевого конкурса изобразительного и декоративно-прикладного творчества «И помнит мир спасённый» в 2023 году, призёр	Поддубняк Елена Викторовна
Команда классов 5-6	Муниципальный этап XIV Всекубанской спартакиады среди обучающихся «Спортивные надежды Кубани» в 2022-2023 учебном году по баскетболу, 2 место	Калиниченко Станислав Игоревич
Юноши 2009-2010 г.р.	Первенство муниципального образования город Армавир по лёгкой атлетике «Шиповка Юных», 1 место	Калиниченко Станислав Игоревич
Младшая возрастная группа	Конкурс строя и песни «Статен, строен – уважения достоин» III этап Городской игры «Зарница 2023», 1 место	Никулин Максим Владимирович
Команда класса 6 А	Первенство МО г. Армавир по спортивному туризму на пешеходных дистанциях, 1,2 место	Никулин Максим Владимирович
Команда класса 6 А	Муниципальный этап XIV Всекубанской спартакиады среди обучающихся «Спортивные надежды Кубани» в 2022-2023 учебном году по спортивному туризму, 2 место	Никулин Максим Владимирович

**В этом году учителя МО получили грамоты, благодарственные письма и благодарности за творческое отношение к работе**

Учитель	Награда	Документ
Начевная Анна Алексеевна	Благодарность за организацию и проведение регионального этапа	Оргкомитет I Всероссийской олимпиады по естественно научной



	Олимпиады	грамотности
Начевная Анна Алексеевна	Грамота за творческое отношение к работе и по итогам 2022-2023 учебного года	МАОУ-СОШ № 25 муниципального образования город Армавир
Юрко Татьяна Геннадьевна	Благодарственное письмо за участие в проведении Всероссийских проверочных работ в роли организатора в аудитории	ФГБУ «ФИОКО»

Поставленные в начале года цели и задачи выполнены на удовлетворительном уровне.

Исходя из анализа работы за прошедший учебный год и выявленных проблем, предлагаю:

1. Провести анализ состояния кадрового потенциала методического объединения
2. Контролировать прохождение учителями практической и теоретической частей учебных программ с учетом глубины и качества прохождения программ
3. Посещать уроки и внеклассные занятия учителей методического объединения с целью оказания методической помощи
4. Участвовать в проведении олимпиад, научно-практических конференций учащихся
5. Своевременно составлять необходимую документацию методического объединения.

