

НЕПРЕРЫВНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СЕРТИФИКАТ Методическая группа НИО

настоящим удостоверяется, что учитель технологии
МБОУ СОШ№23 г. Армавира им. Д.В. Лавриненко

Гармашов Александр Николаевич

20.12.2022 г. выступил на вебинаре с докладом
«Методика применения цифровых технологий
на уроках технологии»

Методической службы
Цветкова М. С.

М.П.



ИЗДАТЕЛЬСТВО

БИНОМ

БИНОМ. Лаборатория знаний
www.lbz.ru
www.metodist.lbz.ru
binom@lbz.ru

Интернет-газета «Лаборатория знаний»
www.gazeta.lbz.ru
Телефоны: «УМК БИНОМ»
www.binom.video.ru

СЕРТИФИКАТ № 085

подтверждает, что

Гармашов Александр Николаевич

(МБОУ-СОШ №23, г. Армавир, учитель технологии)

**принял участие во Всероссийской научно-практической конференции
«Мультимодальность и экосистемный подход
как тренды современного образования»**

**и выступил с докладом на тему «Кейс-технологии как условие активизации
самостоятельной работы учащихся при обучении технологии»**

**Проректор
по научно-исследовательской,
инновационной
и международной деятельности**



Р.З. Близняк

Армавир, 6 ноября 2024 г.

Лицензия АА № 003002



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Армавирский государственный
педагогический университет»



ПРОГРАММА
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
МУЛЬТИМОДАЛЬНОСТЬ
И ЭКОСИСТЕМНЫЙ ПОДХОД КАК ТРЕНДЫ
СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

6 ноября 2024 года
Армавир



Состав организационного комитета

Председатель-

Р.З.Близняк, проректор по научно-исследовательской, инновационной и международной деятельности ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» («АГПУ»), кандидат политических наук, доцент

Заместители председателя-

Е.А.Дьякова - доктор педагогических наук, профессор кафедры математики и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО «АГПУ»

Л.Н.Горобец - доктор педагогических наук, профессор кафедры русского языка и литературы ФГБОУ ВО «АГПУ»

С.И. Десненко - доктор педагогических наук, профессор, зав.кафедрой физики ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»

Члены оргкомитета:

Бельченко В.Е. – к.т.н., доцент, декан физико-математического факультета ФГБОУ ВО «АГПУ», г.Армавир

Гурина Т.А. – к.пед.н., доцент кафедры математики и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО «АГПУ», г.Армавир

Жигаленко С.Г. – к.пед.н., доцент, зав. кафедрой математики и физики ФГБОУ ВО «Липецкий гос. пед. университет им.П.П.Семенова-Тян-Шанского», г.Липецк

Крутова И.А. - д.пед.н., профессор кафедры теоретической физики методики преподавания физики, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет», г.Астрахань

Немых О.А. - к.пед.н., доцент, зав.кафедрой математики и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО «АГПУ», г.Армавир

Паладян К.А. - к.пед.н., доцент кафедры математики и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО «АГПУ», г.Армавир

Шапошникова Т.Л. – д.пед.н., к.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой физики, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г.Краснодар

Шермадина Н.А. - к.пед.н., доцент кафедры математики и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО «АГПУ», г.Армавир

Состав программного комитета

Председатель-

Немых О.А. - к.пед.н., доцент, зав.кафедрой математики и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО «АГПУ», г.Армавир

Члены программного комитета

Мозговая М.А. – к.пед.н., доцент кафедры математики и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО «АГПУ», г.Армавир

Тютюнникова Е.Б. - к.с.-х.н., доцент кафедры математики и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО «АГПУ», г.Армавир

Холодова С.Н. - к.пед.н., доцент кафедры математики и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО «АГПУ», г.Армавир

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ноября 2024 г.

11.00–12.40 (МСК) Открытие конференции. Пленарное заседание (ауд. 23в, онлайн).

13.00–15.30 (МСК) Работа дискуссионных площадок (ауд.23а, 23в)

16.00 (МСК) – Подведение итогов и закрытие конференции (ауд. 23в).

Продолжительность пленарных докладов – до 15 минут, докладов на секции – до 10 минут.

Формат проведения: очный, заочный и дистанционный.

Программа работы

Приветствия

Близняк Роман Зиновьевич, проректор по научно-исследовательской, инновационной и международной деятельности ФГБОУ ВО «АГПУ», к.полит.н., доцент

Бельченко Владимир Евгеньевич, декан физико-математического факультета ФГБОУ ВО «АГПУ», к.т.н., доцент

Пленарное заседание (онлайн)

11.00 (МСК)

Ауд.23а

Модераторы:

Дьякова Елена Анатольевна - доктор педагогических наук, профессор кафедры математики и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВО «АГПУ»

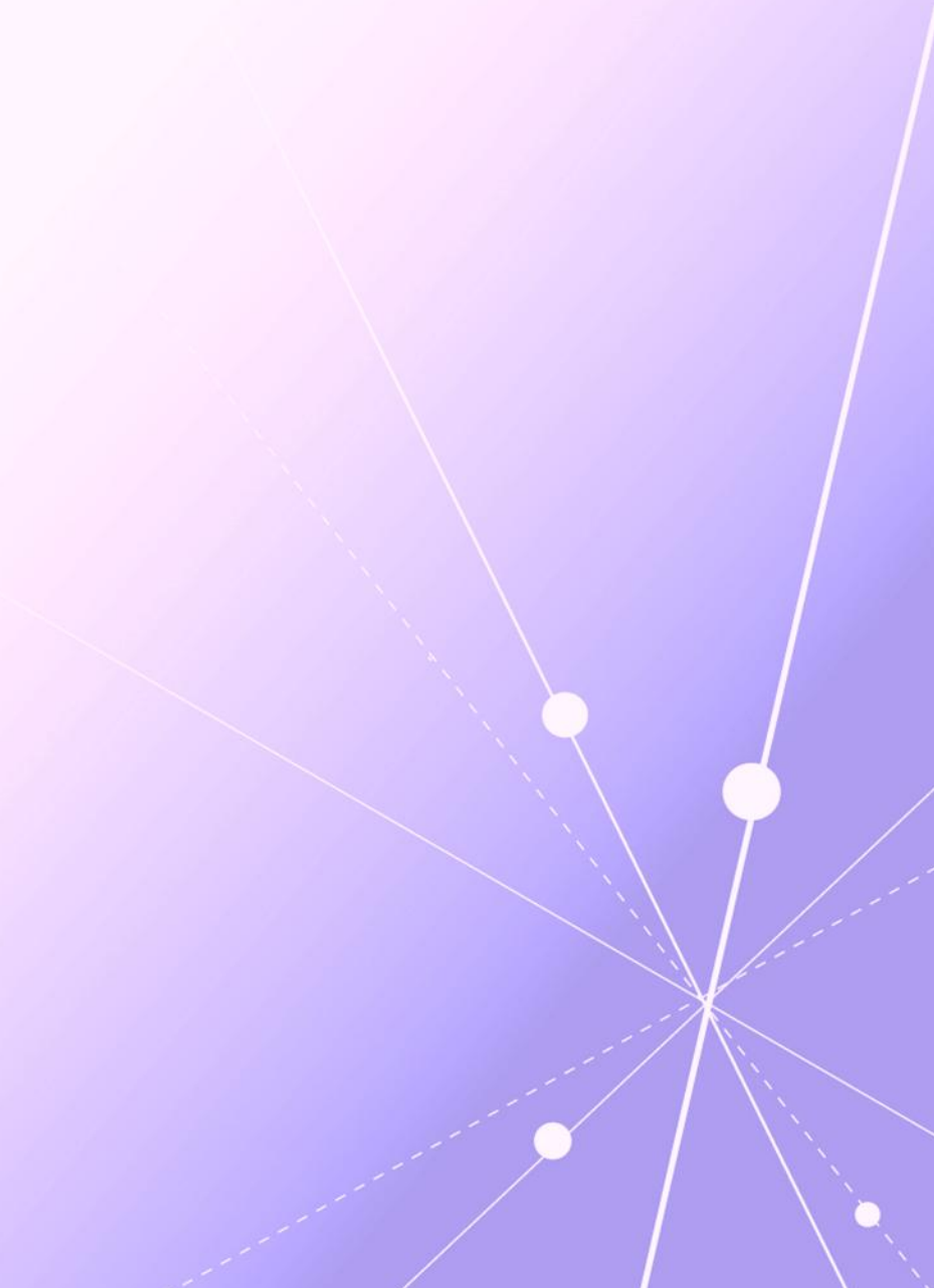
Горобец Людмила Николаевна - доктор педагогических наук, профессор кафедры русского языка и литературы ФГБОУ ВО «АГПУ»

Доклады

- 1. Десненко С.И., Пахомова Т.Е.** Российские цифровые сервисы как инструмент развития цифровой грамотности современного педагога (ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет», г.Чита)
- 2. Дьякова Е.А.** Мультимодальность и экосистемный подход в профессиональном развитии современного учителя (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», г.Армавир)
- 3. Кондратьева Э.В.** Применение взаимосвязи физики и общетехнических дисциплин в рамках экосистемного подхода в учреждениях СПО (АНО ВО «Российский новый университет» (РосНОУ), г.Москва)
- 4. Косенко А.С.** Учебный проект по физике как средство подготовки студентов технических специальностей СПО к будущей профессиональной деятельности (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева», г.Астрахань)
- 5. Овчинникова Р.П., Павлова М.А.** Организация проектной педагогической практики студентов направления подготовки «Математика и информатика» в музее занимательной математики САФУ (ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.

Ломоносова», Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем, г.Архангельск)

6. **Санчаа Т.О.** – Мультимодальность в образовании магистрантов педагогического вуза профиля «Обучение физике в цифровой образовательной среде» (ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет, г. Новосибирск)
7. **Ткаченко С.В.** Современная модель подготовки специалистов (ГБОУ ИРО Краснодарского края, г.Краснодар)
8. **Троицкая О.Н., Зеленин В.В.** Использование цифровых образовательных ресурсов для обучения учащихся основной школы предмету «Основы безопасности и Защиты родины» (ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова», г.Архангельск)
9. **Филиппов В.В., Климентьев В.В.** Практическое изучение школьниками эффекта Холла в полупроводниках (ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семёнова-Тян-Шанского», г.Липецк)



Дискуссионная площадка «Трансформация общего, среднего профессионального и высшего образования в контекстах развития государства и экосистемного подхода»

13.00

Ауд.23в

Обсуждаемые проблемы

1. *Естественнонаучное и математическое образование как основа технико-технологического развития страны*
2. *Экосистемный подход в непрерывном образовании: проблемы реализации*

**Модераторы: к.п.н., доцент Шермадина Наталья Александровна,
к.с.-х.н., доцент Тютюнникова Евгения Борисовна**

Доклады

1. **Василенко В.Г., Гончарова О.В., Тютюнникова Е.Б.** Тренд на инновационно-образовательные экосистемы и ожидания от образования будущего (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г.Армавир)
2. **Гурина Т.А.** Особенности подготовки обучающихся с особыми образовательными потребностями к участию в олимпиадах по физике (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г.Армавир)
3. **Иващенко Е.В.** Методические подходы к формированию функциональной математической грамотности обучающихся на современном этапе реформирования школьного образования (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г.Армавир)
4. **Нагорнова А.М.** Формирование математической грамотности на уроках математики в начальной школе (МАОУ СОШ №25 им.И.Т.Тушева, г.Армавир)
5. **Ольховская Е.П.** Наставничество как технология формирования проектной деятельности студентов ПОУ (ГБПОУ КК ПСХК, Пашковский сельскохозяйственный колледж, г. Краснодар, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г. Армавир)
6. **Оморокова О.А.** Экосистемы - новый вектор развития системы образования (МБОУ СОШ № 1 им. Героя Советского Союза З.А. Сорокина, г.Тихорецк, МО Тихорецкий район, Краснодарский край)
7. **Паладян К.А.** Особенности формирования математической грамотности обучающихся посредством обучения решению практико-ориентированных задач (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г.Армавир)
8. **Такмазян В.П.** Трансформация образования разных уровней в контекстах основ безопасности и защиты Родины, развития государства и экосистемы подхода (ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса», г. Армавир)
9. **Федорова Е.С.** Формирование естественно-научной грамотности школьников в проектной деятельности (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г.Армавир)

Дискуссионная площадка «Цифровые технологии и ресурсы как основа развития образовательной среды»

13.00

Ауд.23а

Обсуждаемые проблемы

1. *Технологии цифровой среды: сочетание форматов и контекстов*
2. *Цифровые инструменты и сервисы: опыт использования*

Модераторы: к.п.н., доцент **Гурина Татьяна Александровна**,
к.п.н., доцент **Холодова Светлана Николаевна**

Доклады

1. **Бабанская-Никель И.П.** Организация выполнения домашнего задания по информатике с помощью платформы Яндекс.Учебник (г.Армавир)
2. **Вишнякова К.Д.** Информационные технологии в системе работы учителя математики (МОБУ гимназия № 2 им. И.С. Колесникова, г. Новокубанск, Краснодарский край)
3. **Горбунов М.В.** Цифровые технологии в астрономическом образовании: пути интеграции и перспективы повышения качества обучения (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г.Армавир)
4. **Григорьев А.А.** Цифровые технологии как основа развития образовательной среды для дисциплины физика (Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, город Минск, Беларусь)
5. **Зайцева Г.Н., Пасмурнова Е.М.** Цифровые технологии как основа развития образования в СПО (ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса», г.Армавир)
6. **Зеленин В.В., Троицкая О.Н.** Использование цифровых образовательных ресурсов для обучения учащихся основной школы предмету «Основы безопасности и защиты Родины» (ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова», г.Архангельск)
7. **Исмелова М.И.** Методические особенности использования компьютерных технологий при изучении квантовой физики (МБОУ СОШ 10, г.Армавир)
8. **Леушева А.А.** Формирование цифровой грамотности у людей старшего поколения (МБОУ ГО «Город Архангельск», Гимназия № 24 им. Бориса Львовича Розинга, г.Архангельск)
9. **Сопрунова Е.А., Савенко О.В.** Преимущества использования цифровых технологий в образовательном процессе дошкольного учреждения (МАДОУ №52, г.Армавир)
10. **Терехов В.А.** Использование цифровых технологий при проведении занятий по модульной теме «Предупреждение инфекционных болезней животных» (ГБПОУ КК «Пашковский сельскохозяйственный колледж», г.Краснодар)

11. **Фидченко О.С.** Использование интерактивного стола как средства развития детей дошкольного возраста в ДОУ (МАДОУ детский сад № 25, г.Армавир)
12. **Фисенко О.С., Назаренко Е.Ю.** Образовательные ресурсы и технологии в дошкольном учреждении (МАДОУ №43, г. Армавир)
13. **Чайка Е.В.** Приемы смешанного обучения на уроках физики (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г.Армавир, АНОО Гимназия «Лидер», г. Краснодар)
14. **Черненко Л.Г.** Инновации в образовании: нейросети в помощь воспитателю (МБДОУ Детский сад № 33, г.Армавир)
15. **Чумаченко Е.Э., Водопьянова Ю.В.** Перспективы развития детей раннего возраста посредством цифровых технологий (МБДОУ детский сад № 54, г.Армавир)
16. **Шурикова Т.С., Собиржонов Н.Ю.** Методические особенности преподавания дисциплины «Теория и методика обучения и воспитания (математика)» в контексте возможностей интерактивной среды 1-С Урок (ФГАОУВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» (САФУ), г.Архангельск)



Дискуссионная площадка «Многообразии и многовекторности в подготовке современного специалиста как основа его профессионализма»

14.20

Ауд.23в

Обсуждаемые проблемы

1. *Многовекторность в подготовке современного специалиста – основа нового качества образования*
2. *Гибкое образование в условиях взаимопроникновения учебных сред: стратегии, модели, настройки*

**Модераторы: к.п.н., доцент Паладян Каринэ Анатольевна,
к.п.н., доцент Немых Ольга Анатольевна**

Доклады

1. **Алыкova О.М., Смирнов В.В.** Формирование исследовательских умений студентов в цифровой лаборатории по физике ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева», г.Астрахань)
2. **Барсегян С.В.** Проблемы технологической подготовки современного учителя в экосистеме педагогического вуза (МАОУ СОШ №25 им.И.Т.Тушева, г.Армавир)
3. **Василишина Н.В., Ткаченко С.В.** Какой он, современный педагог? (ГБОУ Институт развития образования Краснодарского края, г.Краснодар)
4. **Воробьева И.А., Лыков Д.Д.** Педагогический рывок (ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет» им. ПП. Семёнова -Тян-Шанского, г.Липецк)
5. **Горобец Л.Н.** Просветительская деятельность как основа распространения духовно-нравственных и национально-культурных ценностей (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г. Армавир)
6. **Губриенко Д.С.** Использование исторических задач в обучении математике в основной школе (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г. Армавир)
7. **Инусова Х.М.** Подготовка студентов-физиков к формированию естественно-научной грамотности на уроках физики в основной школе (ФГБОУ ВО Дагестанский государственный педагогический университет, г.Махачкала)
8. **Колесова М.Г.** Формы и методы патриотического воспитания в обучении физике и математике в школе (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г. Армавир)
9. **Кондратко А.В.** Цифровые инструменты в ресторанах России и подготовка поваров (ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса», г.Армавир)

10. **Кузнецов М.А.** Анализ актуального стандарта подготовки автомеханика в системе среднего профессионального образования (ГБПОУ АО «Астраханский автомобильно-дорожный колледж», г.Астрахань)
11. **Миляева Ю.А., Воропаева М.В.** Применение цифровых технологий как основа развития образования в системе СПО (ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса», г.Армавир)
12. **Мозговая М.А.** Подготовка будущего учителя математики к развитию пространственного мышления на уроках геометрии (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г. Армавир)
13. **Плотниченко Н.А., Новаковская Н.Е.** Современные подходы к повышению профессиональной компетентности педагогов в области туристско-краеведческой деятельности с дошкольниками (МБДОУ Детский сад № 54, г.Армавир)
14. **Такмазян О.С.** Многовекторность в подготовке современного специалиста в управлении многоквартирными домами как основа его профессионализма (ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса», г.Армавир)
15. **Крылова А.А., Троицкая О.Н.** Методические особенности создания онлайн-курса «Научись управлять стрессом!» для учащихся выпускных классов (ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова», г.Архангельск)
16. **Фомина Т.П., Касторных А.С.** Развитие математической грамотности студентов среднего профессионального образования на уроках вероятности и статистики (ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семёнова-Тян-Шанского», г.Липецк)

Дискуссионная площадка «Реализация трендов школьного образования – открытая школа, контекстное обучение, профессиональная фокусировка»

14.20

Ауд.23а

Обсуждаемые проблемы

1. *Интерактивные ресурсы в школьном образовании*
2. *Контекстность и практикоориентированность предметной подготовки в школе*
3. *Новые подходы к профессиональной фокусировке школьников*

**Модераторы: к.п.н., доцент Шермадина Наталья Александровна,
к.п.н., доцент Мозговая Мария Александровна**

Доклады

1. **Акиншина С.Д.** Междисциплинарный подход к обучению физике как средство формирования естественнонаучной грамотности школьников (МБОУ СОШ №6, г. Армавир)
2. **Аракелян Г.В., Родионова О.Н.** Развитие функциональной грамотности младших школьников в условиях внеурочной деятельности (МАОУ СОШ №2 им. Ю.А.Гагарина, МО Успенский р-н, Краснодарский край)
3. **Аулова А.А.** Эффективный урок - ключевой момент в подготовке качественного образовательного процесса (ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса», г.Армавир)
4. **Гармашов А.Н.** Кейс-технологии как условие активизации самостоятельной работы учащихся при обучении технологии (МБОУ-СОШ №23, г. Армавир)
5. **Герасименко В.И., Герасименко Л.И.** Методические особенности формирования функциональной грамотности при изучении физики в основной школе (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г. Армавир, МБОУ СОШ №7 г. Ставрополь)
6. **Иващенко Е.В., Ковтюхова В.А.** Проблема изучения иррациональных чисел в практике школьного математического образования (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», МБОУСОШ № 12, г. Армавир)
7. **Карпенко М.В.** Применение мультимодального обучения при изучении учебной темы «Выделительная система человека» (МАОУ СОШ №2 им. Героя Советского Союза Ю.А. Гагарина, МО Успенский район, Краснодарский край)
8. **Кобелев М.С.** Формирование функциональной грамотности на основе межпредметных связей (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г. Армавир)

9. **Кумец Е.Н.** Проблемы познавательной деятельности при нарушении фонематических функций у дошкольников с общим недоразвитием речи (ОНР) (МАДОУ детский сад № 23, г.Армавир)
10. **Маханов В.В.** Реализация системы подготовки обучающихся к сдаче ОГЭ по физике (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г. Армавир)
11. **Немых О.А.** Контекстное обучение физике как средство профорientации школьников (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г. Армавир)
12. **Озюменко Е.Ф., Щербашина О.А.** Воспитание экологической культуры дошкольников (МАДОУ № 30, г. Армавир)
13. **Оморокова О.А.** Особенности профессиональной фокусировки своевременной системы общего образования (МБОУ СОШ № 1 им. Героя Советского Союза З.А. Сорокина, г.Тихорецк, Краснодарский край)
14. **Резцова У.И.** Контекстный подход в обучении физике в старших классах (МБОУ «Центр образования №21», г.Ногинск, Московская область)
15. **Сильчева Л.Ю., Мазур Е.А.** Технология «говорящая стена» как современный метод развития детей дошкольного возраста (МАДОУ №30, г.Армавир)
16. **Смагина Г.С.** Технология контекстного обучения как средство формирования математической компетентности учащихся 5-6 классов (МАОУ СОШ №9, г.Армавир)
17. **Степанян А.А., Швец Е.А.** Взаимодействие с семьей на уровне дошкольного образования (МАДОУ №30, г. Армавир)
18. **Тарасова Т.А.** Интегративный подход к обучению математике в старших классах (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», г.Армавир)
19. **Терехова Е.С.** Игровые технологии в формировании образовательных результатов по физике в основной школе (МБОУ СОШ №62, г.Краснодар)
20. **Томилова А.Е., Сухова К.В.** Использование контекстных практико-ориентированных задач при изучении функциональной линии школьного курса алгебры (ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», г.Архангельск)
21. **Троицкая О.Н., Курбонова Н.Ш.** Применение веб-квестов в процессе обучения русскому языку учащихся 4-х классов узбекской школы (ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова», г.Архангельск)
22. **Холодова С.Н.** Развитие креативного мышления при изучении раздела «Основы термодинамики» в школьном курсе физики (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г.Армавир)
23. **Шермадина Н.А.** Методические особенности формирования финансовой грамотности через призму физики в школе (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет, г.Армавир)

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЭКОСИСТЕМНЫЙ ПОДХОД
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ УЧИТЕЛЯ: ПРОБЛЕМЫ
СТАНОВЛЕНИЯ»**

15.00

Ауд.23в

Обсуждаемые проблемы

1. *Экосистема профессионального развития учителя в современных условиях*
2. *Практикоориентированная подготовка учителя в вузе – формы, технологии, средства*
3. *Вырастить творческого учителя – сверхзадача или норма, как это сделать.*

Модераторы: д.п.н., профессор Дьякова Елена Анатольевна,
к.п.н., доцент Гурина Татьяна Александровна

15.40

Ауд.23в

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



**АНАЛИЗ РАБОТЫ МО УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ, ИЗО ,
МУЗЫКИ ФИЗКУЛЬТУРЫ и ОБЖ
за 2023-2024 учебный год**

1. Методическое объединение учителей в 2023-2024 учебном году работало над темой:

«Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях перехода на Федеральные государственные образовательные стандарты второго поколения»

2. **Основные задачи**, над которыми работало методическое объединение:

- Способствовать созданию условий для профессионального саморазвития, готовности к инновациям, творческой самореализации учителя.

- Реализация образовательной программы с целью эффективного перехода к учебной деятельности, основанной на деятельном подходе согласно новым ФГОС.

-Совершенствование внутришкольной системы повышения квалификации учителей, направленной на использование ими современных технологий обучения и воспитания.

3. **Цель:** Повышение творческого потенциала учителя, направленного на повышение качества образования и эффективности воспитания школьников, через внедрение здоровьесберегающих и проектной технологий, обмен опытом коллег, развитие творческой инициативы, и самообразования каждого педагога.

Задачи:

1. Создание условий для сохранения здоровья участников учебно-воспитательного процесса.

2. Совершенствование профессионального мастерства учителей посредством творческого подхода к уроку, курсов повышения квалификации, участие в семинарах, мастер – классах, профессиональных конкурсах на школьном, муниципальном и федеральном уровнях.

3. Организация работы по развитию познавательных, творческих, спортивных способностей через участие школьников в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях, выставках, смотрах, концертах на всех уровнях.

4. Применение цифровых, электронных средств обучения, а также использование Интернет – сайтов при подготовке к урокам, олимпиадам, конкурсам, смотрам.

5. Реализация предпрофильной подготовки в основной и старшей ступени обучения.

6. Организация работы с одарёнными детьми в форме проектно-исследовательской и кружковой деятельности.

7. Совершенствование материально- технической базы кабинетов, мастерских, спортзала

4. **В состав методического объединения** входит 6 человека:

Ляшенко О.П, учитель технологии, председатель МО;

Гармашов А.Н.,учитель технологии, ОБЖ;
Илющенко О.В.,учитель технологии;
Киричек Е.Т., учитель ИЗО;
Черкашина А.Г,учитель музыки;
Джибрикова Л.В. , учитель физкультуры.

Все учителя МО являлись членами жюри на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

5. В 2023-2024 учебном году проводились по плану **заседания МО учителей технологии, ИЗО, музыки, физкультуры и ОБЖ** , на которых регулярно знакомились с нормативными документами, методическими рекомендациями. Проведено 4 заседания МО.

Первое заседание проводилось 31 августа 2023г., тема «Учебный процесс обучения учащихся как основа знаний», на котором рассматривались следующие вопросы:

Повестка заседания:

1. Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год.
2. Утверждение плана работы МО на 2023-2024 учебный год.
-Планирование открытых уроков, выступлений и докладов.
-Утверждение планов работы с одаренными и слабоуспевающими детьми.
- Корректировка и утверждение тем по самообразованию.
-План предметной недели.
3. Методические рекомендации для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании предметов технологии, искусства , музыки, ОБЖ и физической культуры в 2023-2024 учебном году.

Ознакомление с методическими рекомендациями по составлению рабочих программ по технологии, искусству , музыки ,ОБЖ и физической культуры (ФГОС). Рассмотрение рабочих программ и календарно-тематических планирований на 2023-2024 учебный год.

4. Выступление Киричек Е. Т. с темой : « *Организация проектной деятельности учащихся практико- ориентированного характера*» .
5. Организация проведения школьного этапа олимпиады в 5-9 классах.

Второе заседание МО проводилось 30 октября 2023г. Тема «Организация проектной деятельности на уроках технологии, ИЗО, музыки, ОБЖ и физической культуры».

Повестка заседания:

1. О распределении тем выпускных проектных работ.

2. Выступление учителя технологии Гармашова А.Н. с представлением опыта работы по теме «Организация сопровождения обучающихся с высоким потенциалом развития при подготовке к ВОШ»
3. Подведение итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.
4. Выступление учителя физической культуры Джибриковой Л.В. «Роль семьи в физическом воспитании школьника»
5. Выступление учителя технологии Илющенко О.В. «Особенности профессионально-трудового обучения детей с ограниченными возможностями здоровья».

Третье заседание МО состоялось 10 марта 2024г.

Повестка заседания:

1. О допуске выпускных проектных работ к защите.
На рассмотрение представлены ВПР учащихся 9 классов по выбранным темам.
2. Выступление с докладом Гармашова А. Н. по теме : «Педагогическая оценка в руководстве выбором профессии».

Четвертое заседание МО состоялось 14 мая 2024г.

Повестка заседания:

1. Об итогах защиты выпускных проектных работ в 9 классах.
2. Выступление с докладом Илющенко О. В. по теме : «Как помочь школьнику выбрать профессию».
3. Выступление с докладом Гармашова А. Н. по теме «Значение ручного труда для формирования личности учащегося».
4. О выполнении школьных программ по предметам.

6. Наши учащиеся активно участвовали во Всероссийской олимпиаде школьников. Всего приняло участие в школьном этапе по технологии 58 человека. Победителями школьного этапа стали: девушки-1ученицы, юноши-1ученика. В муниципальном этапе олимпиады по технологии приняли участие 2 человека.

Качество участия на удовлетворительном уровне. Что свидетельствует о более тщательной подготовки детей к муниципальному этапу. В этом году 48% учащихся принявших участие в олимпиаде по технологии стали призерами. Однако качество участия снижено по сравнению с предыдущим годом.

7. Для работы с одарёнными детьми использовались интернет - технологии, организовывались конкурсы разных уровней. Ученица Нестеренко Анастасия – диплом 2 степени Всероссийского конкурса «Гордость страны» (16.02.2023г.)- учитель Ляшенко О.П. ; Шарипова Ксения- лауреат 1 степени Всероссийского конкурса «Ты гений» (02.01.2023г.)-учитель Ляшенко О.П.

8. Для работы со слабоуспевающими учащимися использовались следующие виды работ:

- 1) консультации во внеурочное время по интересующим вопросам учеников и родителей;
- 2) беседы с классными руководителями о неуспевающих детях;
- 3) вовлечение обучающихся в конкурсы;
- 4) использование интернет - технологий в работе со слабоуспевающими детьми.

9. В 2023-2024 учебном году были проведены предметная неделя технологии и ИЗО, а также неделя физической культуры и ОБЖ. В рамках предметных недель проводились конкурсы интеллектуальной и творческой направленности, использовались современные интерактивные элементы в организации мероприятий. Охват обучающихся составил 85%. По итогам предметных недель были награждены грамотами за активное участие обучающиеся и классные коллективы.

10. Программы по предметам: технология, физическая культура, музыка, ОБЖ, искусство, ИЗО - всеми учителями - за 2023-2024 учебный год выполнены.

11. Все учителя прошли курсы по обновленным ФГОС.

13.Задачи на новый учебный год.

Изучение нормативных документов.

1. Обеспечение непрерывности повышения квалификации учителей путём самообразования, а также путём творческого подхода к современному уроку по новым ФГОСам, взаимопосещения занятий, мероприятий, аттестации, курсовой переподготовки.

2. Участие в школьных, городских, окружных и всероссийских олимпиадах, конкурсах, мероприятиях, конференциях, смотрах, выставках, концертах, состязаниях и соревнованиях.

3. Изучение и внедрения в практику современных методик преподавания и здоровьесберегающих технологий.

4. Проведение мониторинга учебной деятельности.

Примерная тематика заседаний на 2024-2025 учебный год

- изучение нормативных документов;
- подготовка к городским олимпиадам по нашему МО;
- увеличение мотивации к предметам нашего МО,

- профильное обучение на уроках технологии;
 - особенности научно- исследовательской работы по предметам: технология, физическая культура, ОБЖ, искусство, ИЗО, музыка в 2024-2025 учебном году
- увеличение активности участия педагогов в городских, региональных, российских конкурсах, соревнованиях, выставках, мероприятиях.

14.Подводя итоги МО за истекший учебный год, вырисовываются **следующие проблемы:** снижение количества участников школьного и муниципального этапов олимпиады школьников по технологии, что не сказывается на итогах олимпиады.

15. Основные задачи работы на 2024-2025 уч. год:

- уделить особое внимание подготовке учащихся к олимпиадам (особенно теоретический материал) и конкурсам различного уровня;
- повысить эффективность всех видов занятий путем совершенствования уровня педагогического мастерства учителей; повышения компетентности в области предмета; изучения и применения опыта коллег.

Руководитель МО



О.П.Ляшенко


УТВЕРЖДЕНО
 решение педагогического совета
 от «30» августа 2023 года протокол №1
 Председатель А.Л. Корниенко

План работы методического объединения учителей технологии, изобразительного искусства и музыки на 2023-2024 уч.год.

Мероприятия	Сроки	Ответственный	Подведение итогов
Заседание МО.	Август.	Ляшенко О.П.	Протокол.
Информация о работе учителей за 2022-2023уч. год и задачах на 2023-2024 уч. год.		Ляшенко О.П.	
Изучение методической рекомендации о преподавании учебных предметов в 2023-2024 уч. год.			Рекомендации по УМК.
Утверждение плана работы МО.		Ляшенко О.П.	
Разработка и утверждение плана работы со слабоуспевающими и одарёнными детьми.		Учителя предметники.	
Утверждение тематического планирования 5-11 классы.		Ляшенко О.П.	
Тестирование учащихся 5-9 классов.	Сентябрь.	Учителя предметники.	
Подготовка и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.	Октябрь.	Учителя предметники.	Протокол.
Заседание МО.	Ноябрь.	Ляшенко О.П.	Протокол.
Взаимопосещение уроков. Работа учителей по темам самообразования.	В течении года.	Учителя предметники	Анализ уроков.
Подведение итогов успеваемости за 1 четверть о выполнении учебных программ 1 четверти.		Учителя предметники	
Участие в городском этапе всероссийской олимпиады школьников.	Ноябрь-декабрь.	Ляшенко О.П. Илющенко О.В. Гармашов А.Н.	
Проведение открытых уроков.	В течении года.	Учителя предметники	Анализ уроков.
Работа по самообразованию.		Учителя предметники	
Заседание МО.	Декабрь.	Ляшенко О.П.	Протокол.
Подведение итогов за 2 четверть.		Учителя предметники	
Работа над творческими проектами.	В течении года.	Учителя предметники	
Заседание МО.	Январь.	Ляшенко О.П.	Протокол.
Проведение тематической недели	Февраль.	Учителя предметники	Выставка

Участие детей в творческих конкурсах	В течении года	Учителя предметники	
Заседание МО.	Март.	Ляшенко О.П.	Протокол.
Защита выпускных проектных работ учащихся 9-10 классов	Март. Апрель.	Учителя предметники	
Проведение итогов успеваемости за 3 четверть		Учителя предметники	
Профоринтационная работа	В течении года.	Учителя предметники	Ярмарка вакансий
Конкурс проектов среди учащихся 8 классов	Апрель Май	Учителя предметники	Справка
Обзор литературы по профессии		Библиотекарь	информация
Заседание МО.	Май.	Ляшенко О.П.	Протокол
Выступления учителей-предметников на МО	В течении года	Ляшенко О.П. Илющенко О.В Гармашов А.Н Джибрикова Л.В	Протокол

ПРОТОКОЛ №2

заседания методического объединения учителей технологии, музыки и ИЗО, ОБЖ и физической культуры

от 30.10.2023г.

Присутствовало 6 человек

Отсутствовало 0 человек

Повестка заседания:

1. О распределении тем выпускных проектных работ.
2. Выступление учителя технологии Гармашова А.Н. с представлением опыта работы по теме «Организация сопровождения обучающихся с высоким потенциалом развития при подготовке к ВОШ»
3. Подведение итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.
4. Выступление учителя физической культуры Джибриковой Л.В. «Роль семьи в физическом воспитании школьника»
5. Выступление учителя технологии Илющенко О.В. «Особенности профессионально-трудового обучения детей с ограниченными возможностями здоровья»

Ход заседания.

По первому вопросу учащиеся были ознакомлены с Положением по написанию, оформлению и защите проектных работ. Утверждены темы выпускных проектных работ и распределены научные руководители для каждого учащегося.

Научный руководитель **Ляшенко О. П.**

№ п/п	Ф. И.О. учащегося	Класс	Тема ВПР
1	Сергеева Виктория	9 «А»	«Жилет для девушки»
2	Адамян Тамара	9 «Б»	«Утро в Москве»
3	Гончарова Вероника	9 «Б»	«Теплый набор одежды для ребенка»
4	Казарян Лейли	9 «Б»	«Плед»
5	Рудая Екатерина	9 «Б»	«Дамская сумочка»
6	Вощева Ангелина	9 «Г»	«Социальная сеть как основа социальной культуры»
7	Каграманова Томила	9 «Г»	«Желтая роза»
8	Гах Елена	9 «Д»	«Сумка шопер»
9	Аракелян Маргарита	9 «Д»	«Времена года»
10	Петрушенко Юлия	9 «Д»	«Жемчужная сумка»

Научный руководитель **Киричек Е.Т.**

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Класс	Тема ВПР
1	Матяшенко В.В.	9 «А»	«Декоративно-прикладное искусство»

Научный руководитель **Черкашина А.Г.**

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Класс	Тема ВПР
1	Корниенко София	9 «Б»	«Музыкальный инструмент-гитара»
2	Шатохин Илья	9 «Б»	«Русские народные музыкальные инструменты»
3	Пен Софья	9 «В»	«История русского рока»
4	Нестеренко Анастасия	9 «В»	«Особенности корейской поп музыки»

Вынесли решение: утвердить приказом темы научных руководителей проектных работ для учащихся 9 классов по вышеизложенному списку.

По второму вопросу слушали учителя технологии Гармашова А.Н. с представлением опыта работы по теме «Организация сопровождения обучающихся с высоким потенциалом развития при подготовке к ВОШ». Учитель поделился методикой работы с высоко мотивированными учащимися как в урочной так и внеурочной деятельности. Была отмечена необходимость составления для обучающихся индивидуальных маршрутов, позволяющих своевременно корректировать и направлять деятельность ребенка, более эффективно выстраивать взаимодействие педагог-учитель-родитель.

Вынесли решение: применять опыт работы учителя при подготовке обучающихся к олимпиадам и конкурсам различных уровней.

По третьему вопросу слушали руководителя методического объединения Ляшенко О.П. с итогами проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году». Ольга Павловна рассмотрела достижения обучающихся в сравнении с предыдущим учебным годам и отметила уменьшение количества призеров и победителей муниципального этапа по технологии. Учителя технологии поделились

своими замечаниями и предложениями для учета подготовки к олимпиаде в следующем году.

Вынесли решение: принять во внимание анализ 2023-2024 учебного года для более качественной подготовки участников олимпиад в следующем году.

По четвертому вопросу слушали учителя физической культуры Джибрикову Л.В. с докладом «Роль семьи в физическом воспитании школьника». Людмилой Васильевной была отмечена необходимость постоянного взаимодействия семьи и школы в вопросах физического воспитания. Было предложено включить в план общешкольных родительских собраний тему «Роль семьи в физическом воспитании школьника».

Вынесли решение: принять к сведению доклад Джибриковой Л.В. и обратиться к администрации школы с предложением освещения данной темы в рамках общешкольного родительского собрания.

По пятому вопросу слушали учителя технологии Илющенко О.В. с докладом по теме: «Особенности профессионально-трудового обучения детей с ограниченными возможностями здоровья». Педагог отметил, что количество детей с ограниченными возможностями здоровья неуклонно растет и современный учитель должен быть вооружен инструментарием для работы с данной категорией детей. К такому виду инструментария относятся не только специализированные курсы ПК, но и методики работы. Ольга Васильевна продемонстрировала свои наработки в данной теме и поделилась результативностью работы с данными методиками.

Вынесли решение: принять к сведению опыт Илющенко О.В. в организации работы с обучающимися С ОВЗ.

Руководитель МО



Ляшенко О.П.

ПРОТОКОЛ № 3
заседания методического объединения
учителей технологии, ИЗО, музыки, физкультуры и ОБЖ

от 10.03.2024г.

Присутствовало 6 человека

Отсутствовало 0 человек

Повестка заседания:

1. О допуске выпускных проектных работ к защите.
На рассмотрение представлены ВГР учащихся 9 классов по выбранным темам.
2. Выступление с докладом Гармашова А. Н. по теме : «Педагогическая оценка в руководстве выбором профессии».

Ход заседания

1. Рассмотрели подготовку учащихся 9 классов и их проекты по выбранным темам учащимися.

Содержание рассмотренных работ соответствует поставленным целям и задачам. Выдержаны требования к структуре проекта. Логика работы над проектом продумана, культура письменного оформления обеспечивает понимание содержания изложенного материала.

Приняли решение: Проектные работы допускаются к защите, т.к. соответствуют установленным требованиям.

Проектные работы

Научный руководитель **Ляшенко О. П.**

№ п/п	Ф. И.О. учащегося	Класс	Тема ВГР	Уровень оценки
1	Сергеева Виктория	9 «А»	« Жилет для девушки»	повышенный
2	Адамян Тамара	9 «Б»	« Утро в Москве»	повышенный
3	Гончарова Вероника	9 «Б»	« Теплый набор одежды для ребенка»	повышенный
4	Казарян Лейли	9 «Б»	«Плед»	повышенный
5	Рудая Екатерина	9 «Б»	«Дамская сумочка»	повышенный
6	Вощева Ангелина	9 «Г»	«Социальная сеть как	повышенный

			основа социальной структуры»	
7	Каграманова Томила	9 «Г»	«Желтая роза»	повышенный
8	Гах Елена	9 «Д»	« Сумка шоппер»	повышенный
9	Аракелян Маргарита	9 «Д»	«Времена года»	повышенный
10	Петрушенко Юлия	9 «Д»	«Жемчужная сумка»	повышенный

Научный руководитель **Киричек Е. Т.**

№ п/п	Ф.И. О. учащегося	Класс	Тема ВПР	Уровень оценки
1	Матяшенко В.В.	9«А »	« Декоративно-прикладное искусство»	базовый

Научный руководитель **Черкашина А. Г.**

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Класс	Тема ВПР	Уровень оценки
1	Корниенко София	9 «Б»	«Музыкальный инструмент- гитара»	повышенный
2	Шатохин Илья	9 «Б»	«Русские народные музыкальные инструменты»	повышенный
3	Пен Софья	9« В»	«История русского рока»	повышенный
4	Нестеренко Анастасия	9 «В»	«Особенности корейской поп- музыки»	повышенный

2.Гармашов А. Н. учитель технологии выступил с докладом

« Педагогическая оценка в руководстве выбором профессии». Докладчик уделит внимание тому как помочь ребенку с выбором профессии . Рассказал о критериях ,которые используются человеком при выборе профессии, развивающие усидчивость , целеустремленность у учащихся.

Приняли решение: принять данный опыт учителя на практике в старших классах. (Доклад прилагается).

Руководитель МО



О.П.Ляшенко



у

ПРОТОКОЛ № 4
заседания методического объединения
учителей технологии, ИЗО, музыки, физкультуры и ОБЖ

от 14.05.2024г.

Присутствовало 6 человека

Отсутствовало 0 человек

Повестка заседания:

1. Об итогах защиты выпускных проектных работ в 9 классах.
2. Выступление с докладом Илющенко О. В. по теме: «Как помочь школьнику выбрать профессию».
3. Выступление с докладом Гармашова А. Н. по теме «Значение ручного труда для формирования личности учащегося».
4. О выполнении школьных программ по предметам.

Ход заседания

1. **По первому вопросу.** Руководитель МО Ляшенко О.П. сообщила результаты защиты выпускных проектных работ учащихся 9 классов. (протоколы прилагаются).

Приняли решение: утвердить оценки защиты выпускных проектных работ.

2. **По второму вопросу.** Выступила учитель технологии Илющенко О.В с докладом на тему: «Как помочь школьнику выбрать профессию». Тема доклада полностью раскрыта.

Приняли решение: доклад на данную тему несет содержательный элемент при выборе профессии каждого школьника, воспитывает целенаправленность, любознательность и интерес к каждой профессии. (Доклад прилагается).

3. **По третьему вопросу.** Выступил учитель технологии Гармашов А.Н. с докладом на тему: «Значение ручного труда для формирования личности учащегося». Тема доклада актуальна. Затронуты вопросы о соблюдении ТБ при работе ручным инструментом, бережном отношении к материалу (древесине).

Приняли решение: приняли к сведению опыт работы по данной теме. (Доклад прилагается).

4. **По четвертому вопросу.** Слушали руководителя МО Ляшенко О.П. о выполнении школьных программ.

Приняли решение: школьные программы выполнены по всем предметам.

Руководитель МО



Ляшенко О.П.



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР

ПРИКАЗ

от 30.12.2019

№ 1059

г. Армавир

**Об итогах муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2019 – 2020 учебном году**

Во исполнение приказа управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 7 октября 2019 года № 733 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году», в целях выявления у обучающихся интеллектуальных способностей и интереса к научно - исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки и развития одарённых детей города Армавира, пропаганды научных знаний, с 19 октября по 15 декабря 2019 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада).

Олимпиада проведена в соответствии с Порядком проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2019-2020 учебном году, утвержденным приказом управления образования администрации муниципального образования город Армавир № 734 от 7 октября 2019 года «Об утверждении Порядка проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2019-2020 учебном году».

В олимпиаде приняли участие обучающиеся 7-х-11-х классов из 28 г. (100%) общеобразовательных организаций (далее – ОО) муниципального образования город Армавир, набравшие необходимое количество баллов по итогам школьного этапа (приказ управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 15 октября 2019 года № 774 «Об утверждении необходимого количества баллов для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году»), а также победители и призёры муниципального этапа 2018-2019 учебного года.

Впервые в олимпиаде приняли участие обучающиеся из ЧОУ СОШ «Перспектива» и ГБОУ школы-интерната №3 и показали 32 % и 25% качества соответственно.

Общее количество участников составило 1790 (в 2018 году – 3218), количество участий – 2080 (в 2018 году – 3978).



Снижение показателя количества участников обусловлено изменениями в организационно-технологической модели муниципального этапа. Так, в соответствии с утвержденным графиком (приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 7 августа 2019 года № 2985 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году») олимпиада проводилась по субботам и воскресеньям кроме олимпиад по экологии, астрономии, искусству (МХК), географии.

Однако снижение количества участников не повлекло за собой снижение качества: количество победителей и призёров олимпиады составило 902 (в 2018 году – 755). Общегородской показатель качества участия школьников в олимпиаде – 43 % (в 2018 году – 30,3 %). Предположительно, на повышение качества участия повлиял тот факт, что в олимпиаде приняли участие наиболее мотивированные школьники, реализующие системную работу с педагогами-наставниками по подготовке к олимпиаде, в том числе самообразование.

Высокий уровень качества участия в муниципальном этапе олимпиады (доля победителей и призёров от количества обучающихся, принявших участие, выше общегородского показателя) показали МБОУ - СОШ № 19 (5 победителей, 37 призёров, 69 % качества), МБОУ гимназия № 1 (17 победителей, 156 призёров, 68 % качества), ЧОУ-СОШ «Новый путь» (3 победителя, 16 призёров, 59 % качества), МБОУ - СОШ № 13 (1 победитель, 31 призёр, 56 % качества), МБОУ - СОШ № 12 (3 победителя, 19 призёров, 55 % качества), ЧОУ-СОШ «Развитие» (1 победитель, 11 призёров, 52 % качества), МБОУ-СОШ № 3 (7 победителей, 40 призёров, 51 % качества), МАОУ СОШ № 18 с УИОП (7 победителей, 64 призёра, 44 % качества).

В 2019 году положительная динамика качества участия в олимпиаде в сравнении с прошлым годом отмечается у 25-ти общеобразовательных организаций.

В МБОУ-СОШ № 8, МБОУ-СОШ № 10 и ЧОУ-СОШ «Развитие» – незначительное снижение показателя качества на 5%, 2% и 3% соответственно.

Анализ олимпиадных работ показал, что доля обучающихся, получивших 0 баллов за выполнение олимпиадных заданий, составляет 4,9 % (в 2018 году – 6,3%).

В МАОУ СОШ № 4, МБОУ-СОШ № 8, МАОУ СОШ № 9, МБОУ-СОШ № 19, НЧОУ лицее «Армавирский классический лицей» отсутствуют обучающиеся, получившие 0 баллов за выполнение олимпиадных заданий.

Доля обучающихся, получивших 0 баллов при выполнении заданий на муниципальном уровне, составила менее 3% в МБОУ гимназии № 1 и МБОУ-СОШ № 12.

Оргкомитет муниципального этапа отметил высокий уровень индивидуальных достижений обучающихся, ставших победителями и призёрами олимпиады по нескольким предметам.

Моргун Аркадий Андреевич, обучающийся 10-го класса МБОУ - СОШ № 3, принял участие в олимпиаде по 7-ми предметам, стал победителем в 5-ти (по географии, искусству (МХК), праву, русскому языку, экологии), призёром – в 2-х (по истории, экономике).

Воробей Дарья Сергеевна, обучающаяся 11-го класса МБОУ СОШ № 13, приняла участие и стала призером в олимпиаде по экономике, истории, биологии, обществознанию, праву, русскому языку, литературе.

Денисенко Варвара Александровна, обучающаяся 8-го класса МАОУ СОШ № 7 имени Г.К.Жукова, приняла участие в 8-ми олимпиадах и стала победителем экономики, географии и технологии, призером по русскому языку, математике, обществознанию, истории.

Испирьян Илья Романович, обучающийся 8-го класса МБОУ СОШ № 13, принял участие и стал призером в 7-ми олимпиадах (экономика, история, русский язык, биология, английский язык, литература, география).

Матророва София Дмитриевна, обучающаяся 7-го класса МБОУ - СОШ № 15, стала победителем по русскому языку и обществознанию, призером – по английскому языку, литературе, искусству (МХК), математике и физической культуре.

В олимпиаде по 6-ти предметам стали победителями и призёрами Ботте Лариса Эдуардовна (9-й класс, МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова), Глухих Олеся Николаевна (9-й класс, МАОУ лицей № 11 им. В.В. Рассохина), Королева Арина Денисовна (8-й класс, МБОУ гимназия № 1), Осокина Екатерина Павловна (8-й класс, МБОУ гимназия № 1), Струц Ивар Сергеевич (10-й класс, МБОУ гимназия № 1).

На основании протоколов заседаний жюри олимпиады приказываю:

1. Утвердить список победителей, призёров и педагогов-наставников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2019 – 2020 учебного года (приложение № 1).

2. Объявить благодарность управления образования администрации муниципального образования город Армавир:

1) Мартыновой Ольге Викторовне, директору муниципального казенного учреждения «Центр развития образования и оценки качества», заместителю председателя оргкомитета олимпиады, за высокий методический уровень организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году;

2) Галустову Амбарцуму Робертовичу, ректору Армавирского государственного педагогического университета, Москвитину Алексею Алексеевичу, директору Армавирского механико-технологического института, Федотову Алексею Владимировичу, ректору Армавирского лингвистического социального института, Ткаченко Ирине Геннадьевне, директору ЧОУ СОШ «Перспектива», Колодезновой Ольге Ивановне, директору МАОУ-СОШ № 25, за создание благоприятных условий при проведении олимпиады, Ковальчук Н.В., директору МБОУ-СОШ № 3, за создание благоприятных условий при проведении проверки олимпиадных работ;

3) учащимся общеобразовательных организаций – победителям, призёрам; педагогам-наставникам, подготовившим их к олимпиаде (приложение № 1);

4) председателям и членам жюри за профессионализм и высокое качество работы при оценивании олимпиадных работ участников (приложение № 2).

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) поощрить победителей, призёров олимпиады, педагогов-наставников (приложение № 1), педагогов из состава жюри (приложение № 2);

2) провести сравнительный анализ результативности участия школьников подведомственных организаций в олимпиаде с прошлым учебным годом;

3) использовать результаты олимпиады для формирования портфолио учащихся и при аттестации педагогов;

4) обеспечить в подведомственных организациях благоприятные условия для дальнейшего эффективного развития интеллектуальных способностей одаренных и мотивированных к обучению детей;

5) организовать в подведомственных организациях оптимальные условия для непрерывного повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с мотивированными и одаренными школьниками, в том числе по подготовке к олимпиадам.

4. Директорам МБОУ гимназии № 1 В.В. Гуреевой, МБОУ-СОШ № 3 Н.В. Ковальчук, МАОУ СОШ № 7 им. Г.К. Жукова Р.Ю. Шаламову, МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина А.М. Абелян, МБОУ-СОШ № 13 В.М. Мартыновой, МБОУ-СОШ № 15 И.М. Золотовой:

1) поощрить учащихся подведомственных организаций, показавших высокий уровень индивидуальных достижений по результатам олимпиады: Ботге Ларису Эдуардовну, Воробей Дарью Сергеевну, Денисенко Варвару Александровну, Глухих Олесю Николаевну, Испирьяна Илью Романовича, Королеву Арину Денисовну, Матросову Софию Дмитриевну, Моргуна Аркадия Андреевича, Осокину Екатерину Павловну, Струц Ивара Сергеевича;

2) обеспечить в подведомственных организациях благоприятные условия для поддержки и развития интеллектуально одаренных школьников;

3) с целью обеспечения сопровождения развития интеллектуально одаренных школьников, проявивших выдающиеся способности, повышения активности их участия в олимпиадах, разработать и реализовать в подведомственных общеобразовательных организациях индивидуальные образовательные маршруты по подготовке к участию в олимпиадах различного уровня.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации муниципального образования город Армавир Н.В.Булатову.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Л.Ю. Ткачева

Проект подготовлен и внесен:
Заместителем начальника
управления образования администрации
муниципального образования
город Армавир

Н.В. Булатовой

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 30.12.2019 № 1059

**Состав жюри
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
2019-2020 учебного года**

Английский язык

- | | |
|--------------------------------|--|
| Нефедкина Ирина Александровна | - учитель МАОУ СОШ № 18 с УИОП, муниципальный тьютор, председатель |
| Волобуева Лариса Владимировна | - учитель МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина, муниципальный тьютор |
| Галилей Александра Сергеевна | - учитель ЧОУ-СОШ «Новый путь» |
| Давидян Милана Михайловна | - учитель МБОУ ООШ № 16 |
| Джагупова Елена Анатольевна | - учитель МАОУ СОШ № 18 с УИОП |
| Казарян Сарра Дмитриевна | - учитель МАОУ-СОШ № 20 |
| Кашараба Елена Александровна | - учитель МБОУ гимназии № 1 |
| Крючкова Наталья Александровна | - учитель МАОУ-СОШ № 4 |
| Кутюшкина Диана Игоревна | - учитель МБОУ-СОШ № 14 |
| Лиева Лия Султановна | - учитель МБОУ-СОШ № 2 |
| Муратова Олеся Михайловна | - учитель МБОУ-СОШ № 3 |
| Репченко Алина Александровна | - учитель МАОУ – СОШ № 7 имени Г.К. Жукова |
| Строгая Виктория Викторовна | - учитель МБОУ гимназии № 1 |
| Ткаченко Кристина Андреевна | - учитель МАОУ – СОШ № 7 имени Г.К. Жукова |
| Тополян Марина Погосовна | - учитель МАОУ СОШ № 18 с УИОП |
| Фролова Светлана Петровна | - учитель МБОУ гимназии № 1 |
| Юнгман Светлана Николаевна | - учитель МБОУ-СОШ № 19 |

Астрономия

- | | |
|------------------------------|--|
| Бочкарёва Елена Анатольевна | - учитель МАОУ – СОШ № 7 имени Г.К. Жукова, муниципальный тьютор, председатель |
| Бибик Елена Александровна | - учитель МАОУ - СОШ № 4 |
| Видилина Татьяна Васильевна | - учитель МБОУ гимназии № 1 |
| Мкртычян Елена Георгиевна | - учитель МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина |
| Соколова Ирина Борисовна | - главный специалист МКУ ЦРО и ОК |
| Хорошилов Михаил Михайлович | - старший преподаватель МФММПАГПУ |
| Федоренко Людмила Евгеньевна | - учитель МБОУ-СОШ № 3 |



Вакуленко Татьяна Николаевна
Волошина Вера Петровна
Грабузова Светлана Геннадьевна
Гребенникова Ирина Игоревна
Жданова Наталья Викторовна

Зибарова Юлия Николаевна
Катрецкая Наталья Викторовна
Мережко Ирина Викторовна
Олифиренко Татьяна Геннадьевна

Слюнкова Вера Николаевна
Соколова Марина Владимировна
Солодовникова Наталья Владимировна
Цыбина Ирина Александровна
Шитова Анжелика Степановна
Шурубова Марина Николаевна

Тюренкова Нина Васильевна
Бирамова Светлана Ибрагимовна
Веселова Татьяна Леонидовна

Давыдова Татьяна Александровна
Илющенко Ольга Васильевна
Лещенко Ольга Павловна
Морозова Ольга Владимировна
Разваляева Ирина Рафаэловна
Соловьёва Зинаида Анатольевна
Сморгунова Екатерина
Анатольевна

Украинцев Александр Сергеевич

Арцимович Валерий Вячеславович
Бабьян Рубен Ервандович
Ваулин Борис Зиновьевич
Гармашов Александр Николаевич
Диденко Александр Иванович
Дугинцов Николай Юльевич
Пилоян Сурен Агасиевич

- учитель МБОУ-СОШ № 14
- учитель ЧОУ-СОШ «Новый путь»
- учитель МАОУ – СОШ № 4, председатель
- учитель МБОУ-ООШ № 21
- учитель МАОУ СОШ № 18 с УИОП, муниципальный тьютор
- учитель МБОУ-СОШ № 23
- учитель МБОУ-СОШ № 3
- учитель МБОУ-СОШ № 2
- учитель МАОУ лицея № 11 имени В.В. Рассохина
- учитель МБОУ гимназии № 1
- учитель МАОУ СОШ №7 им. Г.К.Жукова
- учитель МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова
- учитель МБОУ гимназии № 1
- учитель МБОУ-СОШ № 8
- учитель МБОУ ООШ № 16

Технология (девушки)

- учитель МБОУ - СОШ № 2, председатель
- учитель МБОУ ООШ №16
- учитель МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова
- учитель МБОУ - СОШ № 15
- учитель МБОУ - СОШ № 23
- учитель МБОУ - СОШ № 23
- учитель МБОУ - СОШ № 3
- учитель МБОУ - СОШ № 3
- учитель МАОУ - СОШ № 20
- учитель МАОУ СОШ № 9

Технология (юноши)

- учитель МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова, председатель
- учитель МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина
- учитель МБОУ - СОШ № 17
- учитель МБОУ СОШ № 13
- учитель МБОУ - СОШ № 23
- учитель МБОУ ООШ № 16
- учитель МАОУ СОШ № 18 с УИОП
- учитель МБОУ - СОШ № 8



Ризенько Ирина Владимировна
Руденко Татьяна Борисовна
Сазонова Светлана Евгеньевна
Тимошенко Анна Вячеславовна
Шурдумова Марина Георгиевна

- учитель МБОУ – СОШ № 23
- учитель МБОУ-СОШ № 8
- учитель МБОУ-СОШ № 15
- учитель МАОУ СОШ № 9
- учитель МАОУ СОШ № 7 имени
Г.К. Жукова

Заместитель начальника управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Н.В.Булатова



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР

ПРИКАЗ

от 30.12.2020

№ 898

г. Армавир

Об итогах муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2020 – 2021 учебном году



Во исполнение приказа управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 26 октября 2020 года № 630 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», в соответствии с письмом муниципального казенного учреждения «Центр развития образования и оценки качества» № 01-08/1130 от 26 октября 2020 года «Об организационно-технологической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», в целях выявления у обучающихся интеллектуальных способностей и интереса к научно - исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки и развития одарённых детей города Армавира, пропаганды научных знаний, со 2 по 29 ноября 2020 года проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада).

В олимпиаде приняли участие обучающиеся 7-х-11-х классов из 27-ми общеобразовательных организаций (далее – ОО) муниципального образования город Армавир, набравшие необходимое количество баллов по итогам школьного этапа (приказ управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 2 ноября 2020 года № 646 «Об утверждении необходимого количества баллов для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году»), а также победители и призёры муниципального этапа 2019-2020 учебного года.

Общее количество участников составило 2157 (в 2019 году – 1790), количество участий – 2437 (в 2019 году – 2080).

Количество победителей и призёров олимпиады составило 882 (в 2019 году – 902). Общегородской показатель качества участия школьников в олимпиаде – 36% (в 2018 году – 43%). На снижение показателя качества участия оказали влияние несколько факторов: проведение олимпиады по выходным дням (воскресеньям), проведение олимпиады в один день по нескольким предметам,



замена приглашенных участников другими обучающимися, не набравшими необходимое количество баллов для муниципального этапа (по ходатайству ОО).

Наибольшее количество участников зарегистрировано по русскому языку (228), математике (226) и обществознанию (188). Соответственно качество участия в олимпиаде по данным предметам составило 34%, 30% и 34%.

Анализ олимпиадных работ показал, что доля обучающихся, получивших 0 баллов за выполнение олимпиадных заданий, составляет 4,7% (в 2019 году – 4,9%). Наибольшее количество работ, оцененных жюри 0 баллами, это работы участников олимпиады по математике (39), физике (34) и экономике (16).

Высокий уровень качества участия в муниципальном этапе олимпиады (доля победителей и призёров от количества обучающихся, принявших участие, выше 40%) показали ЧОУ-СОШ «Новый путь» (70%), МБОУ - СОШ № 19 (55%), МБОУ гимназия № 1 (47%), МАОУ - СОШ № 9 (44%), МБОУ - СОШ № 12 (44%), МБОУ-СОШ № 14 (43%), МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова (42%), МБОУ ООШ № 16 (42%).

Оргкомитет муниципального этапа отметил высокий уровень индивидуальных достижений обучающихся, ставших победителями и призёрами олимпиады по нескольким предметам:

Пономарев Матвей Борисович, обучающийся 10-го класса МБОУ-СОШ № 17, принял участие в олимпиаде по 11-ти предметам, стал победителем по искусству, русскому языку, экологии, призёром – по английскому языку, биологии, литературе, математике, обществознанию;

Постникова Евгения Александровна, обучающаяся 9-го класса МБОУ-СОШ № 2, приняла участие в 10-ти олимпиадах и стала победителем по химии, призёром по русскому языку, математике, химии, экономике, английскому языку, праву;

Осокина Екатерина Павловна, обучающаяся 9-го класса МБОУ гимназии № 1, приняла участие в олимпиаде по 10-ти предметам, стала призёром по 7-ми (экологии, русскому языку, биологии, обществознанию, искусству, физической культуре, географии).

Глухих Олеся Николаевна, обучающаяся 10-го класса МАОУ лицея № 11 им. В.В.Рассохина, приняла участие в олимпиаде по 8-ми предметам, стала победителем по 2-м предметам (истории, литературе), призёром – по 4-м (искусству, праву, обществознанию, русскому языку).

На основании протоколов заседаний жюри олимпиады п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список победителей, призёров и педагогов-наставников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020 – 2021 учебного года (приложение № 1).

2. Объявить благодарность управления образования администрации муниципального образования город Армавир:

1) Мартыновой Ольге Викторовне, директору муниципального казенного учреждения «Центр развития образования и оценки качества», заместителю председателя оргкомитета, - за высокий методический уровень организации и проведения олимпиады;

2) директорам общеобразовательных организаций - за создание благоприятных условий при проведении олимпиады на базе подведомственных учреждений;

3) Кара Алле Петровне, директору Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края, - за создание благоприятных условий для работы жюри при проведении проверки олимпиадных работ;

4) обучающимся общеобразовательных организаций – победителям, призёрам; педагогам-наставникам, подготовившим их к олимпиаде (приложение № 1);

5) председателям и членам жюри - за профессионализм и высокое качество работы при оценивании олимпиадных работ участников (приложение № 2).

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) поощрить победителей, призёров олимпиады, педагогов-наставников (приложение № 1), педагогов из состава жюри (приложение № 2);

2) провести сравнительный анализ результативности участия школьников подведомственных организаций в олимпиаде с прошлым учебным годом;

3) использовать результаты олимпиады для формирования портфолио учащихся и при аттестации педагогов;

4) обеспечить в подведомственных организациях благоприятные условия для дальнейшего эффективного развития интеллектуальных способностей одаренных и мотивированных к обучению детей;

5) организовать в подведомственных организациях оптимальные условия для непрерывного повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с мотивированными и одаренными школьниками, в том числе по подготовке к олимпиадам.

4. Директорам МБОУ гимназии № 1 В.В. Гуреевой, МБОУ-СОШ № 2 Е.Д. Чернявской, МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина А.М. Абелян, МБОУ-СОШ № 17 М.Э. Бабиян:

1) поощрить обучающихся подведомственных организаций, показавших высокий уровень индивидуальных достижений по результатам участия в олимпиаде по нескольким предметам: Осокину Екатерину Павловну, Постникову Евгению Александровну, Глухих Олесю Николаевну, Пономарева Матвея Борисовича;

2) обеспечить в подведомственных организациях благоприятные условия для поддержки и развития интеллектуально одаренных школьников;

3) с целью обеспечения сопровождения развития интеллектуально одаренных школьников, проявивших выдающиеся способности, повышения активности их участия в олимпиадах, разработать и реализовать в подведомственных общеобразовательных организациях индивидуальные образовательные маршруты по подготовке к участию в олимпиадах различного уровня.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель начальника управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В. Мирчук



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 30.12.2020 № 898

Состав жюри
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2020-2021 учебном году

Английский язык

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Нефедкина Ирина Александровна | - учитель МАОУ СОШ № 18 с УИОП, региональный тьютор, председатель |
| Болдырева Виктория Владимировна | - учитель МБОУ-СОШ № 6 |
| Волбуева Лариса Владимировна | - учитель МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина, муниципальный тьютор |
| Галилей Александра Сергеевна | - учитель ЧОУ-СОШ «Новый путь», региональный тьютор |
| Агаджанян Ирина Владимировна | - учитель МБОУ ООШ № 16 |
| Джагупова Елена Анатольевна | - учитель МАОУ СОШ № 18 с УИОП |
| Егизарян Нарине Грачяевна | - учитель МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина |
| Епифанова Екатерина Владимировна | - учитель МБОУ-СОШ № 2 |
| Заикина Юлия Викторовна | - учитель МБОУ-СОШ № 23 |
| Казарян Сарра Дмитриевна | - учитель МАОУ-СОШ № 20 |
| Кашараба Елена Александровна | - учитель МБОУ гимназии № 1 |
| Кутюшкина Диана Игоревна | - учитель МБОУ-СОШ № 14 |
| Лазурко Юлия Валерьевна | - учитель МБОУ-СОШ № 19 |
| Макаренко Валентина Павловна | - учитель МАОУ – СОШ № 7 имени Г.К. Жукова |
| Муратова Олеся Михайловна | - учитель МБОУ-СОШ № 3 |
| Светлакова Екатерина Константиновна | - учитель МБОУ-СОШ № 6 |
| Строгая Виктория Викторовна | - учитель МБОУ гимназии № 1 |
| Юнгман Светлана Николаевна | - учитель МБОУ-СОШ № 19 |

Астрономия

- | | |
|------------------------------|--|
| Бочкарёва Елена Анатольевна | - учитель физики МАОУ-СОШ № 7 имени Г.К. Жукова, председатель жюри |
| Бибик Елена Александровна | - учитель физики МАОУ - СОШ № 4 |
| Видилина Татьяна Васильевна | - учитель физики МБОУ гимназии № 1 |
| Иногеева Валентина Кононовна | - учитель физики МБОУ-СОШ № 10 |
| Капаева Галина Николаевна | - учитель физики МБОУ-СОШ № 14» |
| Мкртычян Елена Георгиевна | - учитель физики МАОУ лицей № 11 им. В.В. Рассохина |
| Савина Елена Михайловна | - учитель физики МБОУ-СОШ № 13 |
| Соколова Ирина Борисовна | - главный специалист МКУ ЦРО и ОК |
| Хорошилов Михаил Михайлович | - старший преподаватель МФ и МП АГПУ |
| Шароян Светлана Андреевна | - учитель физики МБОУ СОШ № 12 |

Биология

- | | |
|----------------------------|--|
| Жук Татьяна Петровна | - учитель МБОУ гимназии № 1, председатель |
| Асатрян Ашхен Юрьевна | - учитель МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина |
| Антипина Елена Анатольевна | - учитель МБОУ - СОШ № 23 |

Украинцев Александр Сергеевич

Бабиян Рубен Ервандович

Верба Николай Николаевич

Гармашов Александр Николаевич

Диденко Александр Иванович

Дугинцов Николай Юльевич

Пилоян Сурен Агасиевич

Удальчикова Елена Петровна

Шаталов Евгений Юрьевич

Шейко Дмитрий Александрович

Мкртычян Елена Георгиевна

Андриенко Александр Викторович

Бердникова Анастасия Александровна

Гурина Татьяна Александровна

Дмитриева Зинаида Андреевна

Испирян Каринэ Альбертовна

Кулаковский Валентин Сергеевич

Кравченко Наталья Ивановна

Соколова Ирина Борисовна

Федоренко Людмила Евгеньевна

Холодова Светлана Николаевна

Сивоплясова Светлана Михайловна

Мchedlishvili Ирина Николаевна

Бегус Геннадий Владимирович

Белан Елена Евгеньевна

Бицадзе Анна Михайловна

Грищенко Алевтина Михайловна

Данилова Людмила Георгиевна

Калиниченко Станислав Игоревич

Киракосян Юрий Рафаэльевич

Кузьменко Андрей Юрьевич

Кузьменко Виталий Юрьевич

Куницын Константин Игоревич

Лукьянов Иван Владимирович

Медкова Наталья Юрьевна

Минько Дмитрий Юрьевич

Несмиян Юрий Владимирович

Огиенко Татьяна Анатольевна

Портнов Антон Михайлович

Савчук Николай Анатольевич

Сивоплясов Максим Борисович

Соколовский Андрей Олегович

Сопотов Василий Михайлович

Сычев Виктор Иванович

Сычев Евгений Иванович

Технология

(юноши)

- учитель МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова,

председатель

учитель МБОУ - СОШ № 17

- учитель МБОУ - СОШ № 14

- учитель МБОУ - СОШ № 23

- учитель МБОУ ООШ № 16

- учитель МАОУ СОШ № 18 с УИОП

- учитель МБОУ - СОШ № 8

- учитель МБОУ - СОШ № 6

- учитель МАОУ - СОШ № 25

- учитель МБОУ - СОШ № 15

Физика

- учитель МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина,

председатель жюри

- учитель ЧОУ-СОШ «Развитие»

- учитель МАОУ - СОШ № 25

- доцент кафедры МФ и МП АГПУ

- учитель МБОУ гимназии № 1

- учитель МБОУ - СОШ № 2

- учитель МАОУ СОШ № 18 с УИОП

- учитель МБОУ - СОШ № 19

- главный специалист МКУ ЦРО и ОК

- учитель МБОУ - СОШ № 3

- доцент кафедры МФ и МП АГПУ

- Учитель МАОУ-СОШ № 20

Физическая культура

- учитель МБОУ - СОШ № 3, председатель

- учитель МБОУ-СОШ № 14

- учитель МБОУ СОШ № 13

- учитель МБОУ - СОШ № 23

- учитель МАОУ СОШ № 18 с УИОП

- учитель МБОУ - СОШ № 5

- учитель МАОУ - СОШ № 25

- учитель МБОУ - СОШ № 10

- учитель МБОУ - СОШ № 6

- учитель МБОУ - СОШ № 17

- учитель МБОУ гимназии № 1

- учитель МАОУ СОШ № 9

- учитель МБОУ - СОШ № 19

- учитель МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина

- учитель МБОУ ООШ № 16

- учитель МАОУ - СОШ № 4

- учитель МАОУ - СОШ № 20

- учитель МБОУ - СОШ № 14

- учитель МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова

- учитель МБОУ - СОШ № 23

- учитель МБОУ-СОШ № 2

- учитель МБОУ - СОШ № 12

- учитель МБОУ - СОШ № 4

Ризенко Ирина Владимировна
Дмитриева Ольга Ивановна

- учитель МБОУ – СОШ № 23
- учитель МАОУ лицея № 11 им.В.В.Рассохина

Заместитель начальника
управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир

Т.В. Мирчук

Т.В. Мирчук





**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР**

ПРИКАЗ

от 15.10.2021

№ 657

г. Армавир

**О проведении практического тура
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по технологии в муниципальном образовании город Армавир
в 2021-2022 учебном году**

В соответствии с приказами министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 31 августа 2021 года № 2843 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», от 7 октября 2021 года № 3150 «О внесении изменений в приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 31 августа 2021 года № 2843 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», в целях организации и проведения практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования город Армавир по отдельным общеобразовательным предметам **р и к а з ы в а ю**:

1. Провести 28 октября 2021 года практический тур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (далее – Олимпиада), начало Олимпиады – в 10.00 часов.

2. Утвердить места проведения Олимпиады – общеобразовательные организации: МАОУ лицей № 11 им. В.В.Рассохина, МАОУ СОШ №№ 4, 7 имени Г.К.Жукова, 9, 18с УИОП, 20, 24, 25, МБОУ гимназию № 1, МБОУ-СОШ №№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 23, МБОУООШ №№ 1 "Казачья", 16, 21, ЧОУ лицей "Армавирский классический лицей", ЧОУ-СОШ «Новый путь», ЧОУ-СОШ «Развитие», ЧОУ СОШ «Перспектива».

3. Утвердить состав жюри Олимпиады (приложение).

4. Директору муниципального казенного учреждения «Центр развития образования и оценки качества» О.В.Мартыновой:

1) обеспечить координацию и организационно-методическое сопровождение Олимпиады в соответствии с организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2021-2022 учебном году, графиком и требованиями к проведению Олимпиады;

2) организовать информирование общеобразовательных организаций, обучающихся, родителей (законных представителей) о требованиях к проведению Олимпиады с учетом использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе через публикацию нормативно-правовых актов, методических и аналитических материалов на официальном сайте в сети Интернет;

3) организовать проверку выполненных работ практического тура и оценивание защиты проектов участников педагогами из состава жюри;

4) организовать предоставление результатов Олимпиады в ГБУДО Краснодарского края «Центр развития одаренности» до 10 ноября 2021 года.

5. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) обеспечить в подведомственных организациях (местах проведения) качественную подготовку и проведение Олимпиады в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», постановлениями главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», от 30 июня 2020 года № 16 «Об утверждении санитарных правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

2) обеспечить участие в Олимпиаде обучающихся подведомственных организаций согласно утвержденному списку (Приложение № 2 к приказу управления образования администрации муниципального образования город Армавир № 656 от 15 октября 2021 года «Об итогах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021-2022 учебном году») и педагогов из состава жюри (Приложение);

3) обеспечить участие педагогов из состава жюри в проверке выполненных работ практического тура и оценивании защиты проектов участников;

4) разместить всю необходимую информацию о проведении Олимпиады на отдельных страницах официального сайта общеобразовательной организации, информационных стендах (в доступных для ознакомления местах).

6. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

7. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир

Т.В. Мирчук

Проект подготовлен и внесён:
Начальником управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир

Т.В. Мирчук

Т.В. Мирчук

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 15.10.2021 № 657

Состав жюри практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии

в 2021-2022 учебном году

Технология (девушки)

Тюренкова Нина Васильевна	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 2, председатель
Айвазян Анна Мовсесовна	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 10
Бирамова Светлана Ибрагимовна	- учитель технологии МБОУ ООШ № 16
Веселова Татьяна Леонидовна	- учитель технологии МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова
Давыдова Татьяна Александровна	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 15
Илющенко Ольга Васильевна	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 23
Карачинская Татьяна Владимировна	- учитель технологии МАОУ СОШ № 18 с УИОП
Лещенко Жанна Дмитриевна	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 14
Ляшенко Ольга Павловна	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 23
Мальцева Ольга Владимировна	- учитель технологии МАОУ - СОШ № 4
Мацукова Ирина Викторовна	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 8
Морозова Ольга Владимировна	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 3
Орловская Лилия Алексеевна	- учитель технологии МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина
Погосова Розалия Карапетовна	- учитель технологии МБОУ гимназии № 1
Поддубняк Елена Викторовна	- учитель технологии МАОУ - СОШ № 25
Разваляева Ирина Рафаэловна	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 3
Соловьёва Зинаида Анатольевна	- учитель технологии МАОУ - СОШ № 20
Сморгунова Екатерина Анатольевна	- учитель технологии МАОУ СОШ № 9

Технология (юноши)

Украинцев Александр Сергеевич	- учитель технологии МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова, председатель
Верба Николай Николаевич	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 14
Гармашов Александр Николаевич	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 23
Дугинцов Николай Юльевич	- учитель технологии МАОУ СОШ № 18 с УИОП
Казаров Карен Айказович	- учитель технологии МБОУ СОШ № 5
Пилоян Сурен Агасиевич	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 8
Шейко Дмитрий Александрович	- учитель технологии МБОУ - СОШ № 15

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир

Т.В. Мирчук



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР**

ПРИКАЗ

от 22.09.2022

№ 684

г. Армавир

**Об утверждении состава жюри и апелляционных комиссий
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в муниципальном образовании город Армавир
в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году (Москва, 2022 год), на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 26 августа 2022 года № 1995 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году», приказа управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 12 сентября 2022 года № 648 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2022-2023 учебном году» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2022-2023 учебном году по астрономии, биологии, географии, иностранным языкам (английскому, испанскому, итальянскому, китайскому, немецкому, французскому), информатике, искусству (мировой художественной культуре), истории, литературе, математике, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экологии, экономике (приложение № 1).

2. Утвердить состав апелляционных комиссий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2022-2023 учебном году по географии, иностранным языкам (английскому, испанскому, итальянскому, китайскому, немецкому,

французскому), искусству (мировой художественной культуре), истории, литературе, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, технологии, физической культуре, экологии, экономике (приложение № 2).

3. Директору муниципального казенного учреждения «Центр развития образования и оценки качества» О.В.Мартыновой обеспечить организационно-методическое сопровождение работы жюри и апелляционных комиссий при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2022-2023 учебном году.

4. Директору МКУ ЦРО и ОК Мартыновой О.В., руководителям общеобразовательных организаций – пунктов проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2022-2023 учебном году обеспечить благоприятные условия для работы специалистов МКУ ЦРО и ОК, педагогов из состава жюри и апелляционных комиссий с целью качественного проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в строгом соответствии с требованиями, установленными Порядком проведения олимпиады, критериями, методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году (Москва, 2022 год).

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В. Мирчук

Проект подготовлен и внесён:
Начальником управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В. Мирчук

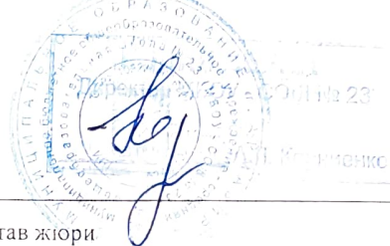


ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 22.09.2022 г. № 684

Состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в муниципальном образовании город Армавир в 2022-2023 учебном году

Предмет МЭ всОШ	Состав жюри
Иностранные языки (7-11 класс)	<ol style="list-style-type: none">1. Болтенкова Ольга Владимировна, начальник отдела МКУ ЦРО и ОК, председатель2. Аничкова Лариса Васильевна, учитель иностранного языка МАОУ СОШ № 93. Варютина Ирина Ивановна, учитель иностранного языка МАОУ-СОШ № 254. Бурлакина Татьяна Сергеевна, учитель иностранного языка МБОУ-СОШ № 25. Ли Цзиюань, преподаватель китайского языка, аспирант кафедры русской и иностранной филологии ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»6. Чайченко Юлия Николаевна, учитель английского языка МАОУ СОШ № 18 с УИОП7. Волобуева Лариса Владимировна, муниципальный тьютор, учитель английского языка МАОУ лицея № 11 им. В.В.Рассохина8. Оганесова Изабелла Сергеевна, преподаватель иностранных языков, доцент, доцент кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин филиала КубГУ в г. Армавире
Искусство (МХК) (7-11 класс)	<ol style="list-style-type: none">1. Загорюлько Наталья Петровна, главный специалист МКУ ЦРО и ОК, председатель2. Авакян Светлана Сергеевна, учитель истории и обществознания МАОУ-СОШ № 203. Бондаренко Лариса Юрьевна, ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК4. Бузан Инна Владимировна, учитель истории и обществознания МБОУ-СОШ № 105. Мейшайкин Павел Михайлович, учитель истории и обществознания МБОУ-ОШ № 16
Право	<ol style="list-style-type: none">1. Загорюлько Наталья Петровна, главный специалист МКУ ЦРО и ОК, председатель2. Бондаренко Лариса Юрьевна, ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК



Предмет МЭ ВсОШ	Состав жюри
	<ol style="list-style-type: none">28. Проскурова Наталья Анатольевна, учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ № 18 с УИОП29. Рябова Алина Аркадьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ-СОШ № 1230. Сахнова Наталья Викторовна, учитель русского языка и литературы ЧОУ-СОШ «Перспектива»31. Седавных Галина Алексеевна, учитель русского языка и литературы МБОУ – СОШ № 1532. Слюнкова Вера Николаевна, учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии № 133. Соколова Марина Владимировна, учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова34. Соколова Надежда Михайловна - учитель русского языка и литературы МАОУ-СОШ № 2035. Солодовникова Наталья Владимировна, учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова36. Стёпина Маргарита Владиславовна, учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова37. Тонян Нунуфар Романовна – учитель русского языка и литературы МБОУ-СОШ № 838. Федорова Татьяна Федоровна, учитель русского языка и литературы ЧОУ-СОШ «Новый путь»39. Хачатурян Ольга Рупеновна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 1740. Черникова Оксана Николаевна, учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №441. Шитова Анжелика Степановна – учитель русского языка и литературы МБОУ-СОШ № 842. Эпель Диана Артуровна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 5.
Технология (7-11 класс)	<ol style="list-style-type: none">1. Тюренкова Нина Васильевна, учитель технологии МБОУ - СОШ № 2, председатель2. Украинцев Александр Сергеевич, учитель технологии МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова, председатель3. Айвазян Анна Мовсесовна, учитель технологии МБОУ - СОШ № 104. Бабян Рубен Ервандович, учитель технологии МБОУ - СОШ № 175. Бирамова Светлана Ибрагимовна, учитель технологии МБОУ ООШ № 166. Веселова Татьяна Леонидовна, учитель технологии МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова7. Гармашов Александр Николаевич, учитель технологии МБОУ – СОШ № 238. Давыдова Татьяна Александровна, учитель технологии МБОУ - СОШ № 159. Дугинцов Николай Юльевич, учитель технологии МАОУ СОШ № 18 с УИОП10. Здвижков Сергей Сергеевич, учитель технологии МБОУ гимназии № 111. Зеленкин Виталий Владимирович, учитель технологии МАОУ СОШ № 912. Илющенко Ольга Васильевна, учитель технологии МБОУ – СОШ № 2313. Казаров Карен Айказович, учитель технологии МБОУ СОШ № 514. Карачинская Татьяна Владимировна, учитель технологии МАОУ СОШ № 18 с УИОП15. Леонов Геннадий Александрович, учитель технологии МАОУ-СОШ № 1 «Казачья»16. Лещенко Жанна Дмитриевна, учитель технологии МБОУ - СОШ № 14



Состав жюри

Предмет МЭ ВсОШ	
	<ol style="list-style-type: none">Ткаленко Юлия Витальевна, учитель химии МАОУ-СОШ № 24;Ус Юлия Владиславовна, учитель химии МБОУ гимназии № 1
Астрономия (7-11 класс)	<ol style="list-style-type: none">Соколова Ирина Борисовна, главный специалист МКУ ЦРО и ОК, председательБочкарёва Елена Анатольевна, учитель физики МАОУ-СОШ № 7 имени Г.К. ЖуковаВидилина Татьяна Васильевна, учитель физики МБОУ гимназия № 1Мкртычян Елена Георгиевна, учитель физики МАОУ лицей №11 им. В.В. РассохинаСивоплясова Светлана Михайловна, учитель физики МАОУ - СОШ № 20Федоренко Людмила Евгеньевна, учитель физики МБОУ - СОШ № 3
Математика (7-11 класс)	<ol style="list-style-type: none">Соколова Ирина Борисовна, главный специалист, МКУ ЦРО и ОК, председательТкаченко Ирина Геннадьевна, ведущий специалист МКУ ЦРО и ОКХуденко Татьяна Станиславовна, учитель математики МБОУ – СОШ № 2Любченко Лариса Александровна, учитель математики МАОУ СОШ № 18 с УИОПСамедова Инна Сабировна, учитель математики МБОУ гимназии № 1Селютина Елена Александровна, учитель математики МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. ЖуковаТурубарова Светлана Александровна, учитель математики ЧОУ – СОШ «Перспектива
Информатика (7-11 класс)	<ol style="list-style-type: none">Соколова Ирина Борисовна, главный специалист МКУ ЦРО и ОК, председательБабанская - Никель Ингрига Павловна, учитель информатики и ИКТ НЧОУ «Армавирский классический лицей»Здвижкова Анна Викторовна, учитель информатики и ИКТ МБОУ гимназии № 1Зенцова Наталья Петровна, учитель информатики и ИКТ МБОУ – СОШ № 19Кулаковский Валентин Сергеевич, учитель информатики и ИКТ МАОУ СОШ № 18 с УИОП

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир

Т.В. Мирчук



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР



ПРИКАЗ

от 13.11.2023

№ 889

г. Армавир

**Об утверждении итогов
проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по истории, технологии в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с приказом управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 26 сентября 2023 года № 707 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2023-2024 учебном году», Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году (Москва, 2023 год), 20 и 26,27 октября 2023 года в муниципальном образовании город Армавир проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по истории и технологии (теоретический и практический туры).

На основании протоколов заседаний жюри п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить итоги (список победителей и призёров) муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023–2024 учебном году по истории (Приложение № 1).
2. Утвердить итоги (список победителей и призёров) муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023–2024 учебном году по технологии (Приложение № 2).
3. Объявить благодарность управления образования администрации муниципального образования город Армавир педагогам из состава жюри практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады

школьников за проведение проверки олимпиадных работ по истории, технологии (Приложения №№ 3,4)

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В. Мирчук

Проект подготовлен и внесён:
Начальником управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В. Мирчук





ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 13.11.2023 № 889

**Список жюри практического тура муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир
в 2023-2024 учебном году по технологии**

1. Тюренкова Нина Васильевна, учитель технологии МБОУ - СОШ № 2, председатель
2. Украинцев Александр Сергеевич, учитель технологии МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова, председатель
3. Айвазян Анна Мовсесовна, учитель технологии МБОУ - СОШ № 10
4. Бабиян Рубен Ервандович, учитель технологии МБОУ - СОШ № 17
5. Бирамова Светлана Ибрагимовна, учитель технологии МБОУ ООШ № 16
6. Веселова Татьяна Леонидовна, учитель технологии МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова
7. **Гармашов Александр Николаевич**, учитель технологии МБОУ - СОШ № 23
8. Грачев Алексей Викторович, учитель технологии МАОУ СОШ № 24
9. Давыдова Татьяна Александровна, учитель технологии МБОУ - СОШ № 15
10. Дугинцов Николай Юльевич, учитель технологии МАОУ СОШ № 18 с УИОП
11. Казаров Карен Айказович, учитель технологии МБОУ СОШ № 5
12. Карачинская Татьяна Владимировна, учитель технологии МАОУ СОШ № 18 с УИОП
13. Лещенко Жанна Дмитриевна, учитель технологии МБОУ - СОШ № 14
14. Ляшенко Ольга Павловна, учитель технологии МБОУ – СОШ № 23
15. Мальцева Ольга Владимировна, учитель технологии МАОУ - СОШ № 4
16. Морозова Ольга Владимировна, учитель технологии МБОУ - СОШ № 3
17. Орловская Лилия Алексеевна, учитель технологии МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина
18. Погосова Розалия Карапетовна, учитель технологии МБОУ гимназии № 1
19. Поддубняк Елена Викторовна, учитель технологии МАОУ - СОШ № 25



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР

ПРИКАЗ

от 11.10.2024

№ 834

г. Армавир

**Об утверждении состава жюри и апелляционных комиссий
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в муниципальном образовании город Армавир
в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (Москва, 2024 год), приказом управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 16 сентября 2024 года № 724 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2024-2025 учебном году», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2024-2025 учебном году по английскому языку (9-11 классы), географии (9-11 классы), искусству (мировой художественной культуре) (9-11 классы), истории (7-11 классы), литературе (7-11 классы), математике (7-11 классы), обществознанию (9-11 классы), основам безопасности и защиты Родины (ОБЗР) (практический тур) (7-11 классы), праву (9-11 классы), русскому языку (9-11 классы), труду (технологии) (практический тур) (7-11 классы), физической культуре (практический тур) (7-11 классы), экологии (9-11 классы) (Приложение № 1).

2. Утвердить состав апелляционных комиссий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2024-2025 учебном году по английскому языку (9-11 классы), географии (9-11 классы), искусству (мировой художественной культуре) (9-11 классы), истории (9-11 классы), литературе (9-11 классы), математике (7-11 классы), обществознанию (9-11 классы), основам безопасности и защиты

Родины (ОБЗР) (практический тур) (7-11 классы), праву (9-11 классы), русскому языку (9-11 классы), труду (технологии) (практический тур) (7-11 классы), физической культуре (практический тур) (7-11 классы), экологии (9-11 классы) (Приложение № 2).

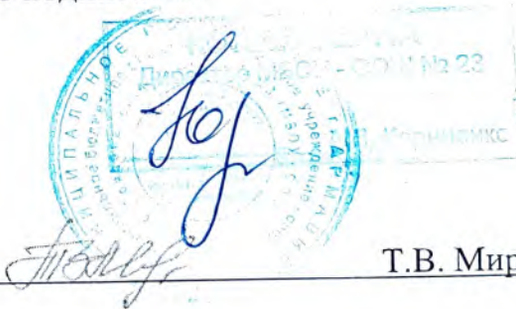
3. Директору муниципального казенного учреждения «Центр развития образования и оценки качества» О.В.Мартыновой обеспечить организационно-методическое сопровождение работы педагогов из состава жюри и апелляционных комиссий при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2024-2025 учебном году.

4. Директору МКУ ЦРО и ОК Мартыновой О.В., руководителям общеобразовательных организаций – пунктов проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и общеобразовательных организаций – пунктов проведения проверки олимпиадных работ в муниципальном образовании город Армавир обеспечить благоприятные условия для работы специалистов МКУ ЦРО и ОК, педагогов из состава жюри и апелляционных комиссий с целью качественного проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в строгом соответствии с требованиями, установленными Порядком проведения олимпиады, критериями, методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (Москва, 2024 год).

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В. Мирчук

Проект подготовлен и внесён:
Начальником управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В. Мирчук



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 11.10.2024 г. № 834

**Состав жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир
в 2024-2025 учебном году**

№ п/п	Предмет муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	Фамилия, имя, отчество педагога	Должность и место работы педагога
1.	Английский язык	Агаджанян Ирина Владимировна	Учитель английского языка МБОУ ООШ № 16
2.	Английский язык	Балабанова Яна Александровна	Учитель английского языка МАОУ - СОШ № 4
3.	Английский язык	Берестнева Татьяна Евгеньевна	Учитель английского языка МАОУ СОШ № 24
4.	Английский язык	Бровко Таиса Евгеньевна	Учитель английского языка МАОУ СОШ № 24
5.	Английский язык	Брунько Мария Сергеевна	Учитель английского языка ЧОУ лицея "Армавирский классический лицей"
6.	Английский язык	Бурлакина Татьяна Сергеевна	Учитель английского языка МБОУ - СОШ № 2
7.	Английский язык	Варютина Ирина Ивановна	Учитель английского языка МАОУ-СОШ №25
8.	Английский язык	Галилей Александра Сергеевна	Учитель английского языка ЧОУ-СОШ "Новый путь"
9.	Английский язык	Горлов Денис Олегович	Учитель английского языка МБОУ - СОШ № 10
10.	Английский язык	Григорьева Наталия Викторовна	Учитель английского языка МБОУ - СОШ № 3
11.	Английский язык	Григорянец Анаит Вардановна	Учитель английского языка МАОУ СОШ № 9
12.	Английский язык	Давидян Милана Михайловна	Учитель английского языка МБОУ ООШ № 16
13.	Английский язык	Давоянц Анджелика Рачиковна	Руководитель МО, учитель английского языка МБОУ - СОШ

357.	Русский язык	Родак Наталья Павловна	Учитель русского языка и литературы МБОУ - СОШ № 3
358.	Русский язык	Рулева Ольга Сергеевна	Учитель русского языка и литературы МБОУ - СОШ № 2
359.	Русский язык	Рябова Алина Аркадьевна	Учитель русского языка и литературы МБОУ - СОШ № 12
360.	Русский язык	Сизоверова Елена Георгиевна	Учитель русского языка и литературы МБОУ - СОШ № 3
361.	Русский язык	Слюнкова Вера Николаевна	Учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии №1
362.	Русский язык	Соколова Марина Владимировна	Учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова
363.	Русский язык	Степина Маргарита Владиславовна	Учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова
364.	Русский язык	Хачатурян Ольга Рупеновна	Учитель русского языка и литературы МБОУ-СОШ № 17
365.	Русский язык	Черникова Оксана Николаевна	Учитель русского языка и литературы МАОУ - СОШ № 4
366.	Русский язык	Шурубова Марина Николаевна	Учитель русского языка и литературы МБОУ ООШ № 16
367.	Русский язык	Юрина Татьяна Александровна	Учитель русского языка и литературы МБОУ - СОШ № 8
368.	Русский язык	Юрченко Инна Юрьевна	Учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ № 9
369.	Русский язык	Якупова Елена Сергеевна	Учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ № 24
370.	Труд (технология) (практический тур)	Айвазян Анна Мовсесовна	Учитель технологии МБОУ - СОШ № 10
371.	Труд (технология) (практический тур)	Акопян Петрос Хачатурович	Учитель музыки, технологии МБОУ - СОШ № 2
372.	Труд (технология) (практический тур)	Бабиян Рубен Ервандович	Учитель труда (технологии) МБОУ-СОШ № 17
373.	Труд (технология) (практический тур)	Барминова Елена Семеновна	Учитель труда (технологии) МАОУ СОШ № 9
374.	Труд (технология) (практический тур)	Будера Алексей Васильевич	Учитель технологии МБОУ - СОШ № 14
375.	Труд (технология) (практический тур)	Веселова Татьяна Леонидовна	Учитель технологии МАОУ СОШ №7 имени Г.К.Жукова
376.	Труд (технология) (практический тур)	Гармашов Александр Николаевич	Учитель технологии МБОУ - СОШ № 23
377.	Труд (технология) (практический тур)	Диденко Александр Иванович	Учитель труда (технологии) МБОУ - СОШ № 3
378.	Труд (технология) (практический тур)	Дугинцов Николай Юльевич	Учитель технологии МАОУ СОШ № 18 с УИОП

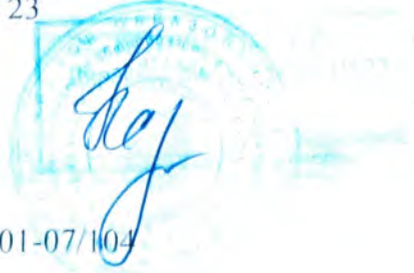
379.	Труд (технология) (практический тур)	Жеботинский Владимир Николаевич	Учитель труда МБОУ - СОШ № 12
380.	Труд (технология) (практический тур)	Зеленкин Виталий Владимирович	Учитель труда (технологии) МАОУ СОШ № 9
381.	Труд (технология) (практический тур)	Илющенко Ольга Васильевна	Учитель технологии МБОУ - СОШ № 2
382.	Труд (технология) (практический тур)	Казаров Карен Айказович	Учитель технологии МБОУ - СОШ № 5
383.	Труд (технология) (практический тур)	Казарян Никита Валерьевич	Учитель труда (технологии) МАОУ СОШ № 9
384.	Труд (технология) (практический тур)	Карамушка Юрий Сергеевич	Учитель технологии МАОУ - СОШ № 20
385.	Труд (технология) (практический тур)	Карачинская Татьяна Владимировна	Учитель технологии МАОУ СОШ № 18 с УИОП
386.	Труд (технология) (практический тур)	Кондручина Инна Леонидовна	Учитель технологии ЧОУ-СОШ "Развитие"
387.	Труд (технология) (практический тур)	Мальцева Ольга Владимировна	Учитель технологии МАОУ - СОШ № 4
388.	Труд (технология) (практический тур)	Морозова Ольга Владимировна	Учитель труда (технологии) МБОУ - СОШ № 3
389.	Труд (технология) (практический тур)	Наталья Григорьевна Ромащенко	Учитель труда МБОУ - СОШ № 12
390.	Труд (технология) (практический тур)	Орловская Лилия Алексеевна	Учитель технологии МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина
391.	Труд (технология) (практический тур)	Пилоян Сурен Агасиевич	Учитель технологии МБОУ - СОШ № 8
392.	Труд (технология) (практический тур)	Погосова Розалия Карапетовна	Учитель труда (технологии) МБОУ гимназии №1
393.	Труд (технология) (практический тур)	Разваляева Ирина Рафаэловна	Учитель труда (технологии) МБОУ - СОШ № 3
394.	Труд (технология) (практический тур)	Скопылатова Александра Алексеевна	Учитель технологии МАОУ СОШ № 24
395.	Труд (технология) (практический тур)	Слепченко Анастасия Ивановна	Учитель технологии МБОУ-ООШ №21

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Управление образования администрации г. Армавира Краснодарского края
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 23

П Р И К А З

от «17» марта 2022 г.

№ 01-07/104



Об участии в выставке музеев к Дню Победы

В целях расширения знаний детей об истории нашей страны, создания моделей военной техники ВОВ, пополнения фондов историко-краеведческого музея «Родник», участия в выставке музеев согласно плану выездных культурно-массовых, общегородских мероприятий муниципального образования город Армавир, посвящённых Дню Победы, приказываю

1.Руководителю музея «Родник» Комаровой И.В. принять активное участие в муниципальной выставке музеев, посвящённой 77 годовщине победы советского народа в ВОВ, которая состоится 9 мая 2022 г., в 9.00, у фонтанов, представив школьные музейные экспозиции по номинациям: «Их подвиг не забудем никогда», «Уголок юнармии, СВО», подготовить выступление экскурсоводов из числа актива школьного музея, которые в ходе экскурсии прокомментируют представленные тематические экспонаты, расскажут о герое, чье имя носит школа.

2. Учителю технологии Гармашову Александру Николаевичу подготовить экскурсию - представление модели фронтальной полуторки «История создания машины ГАЗ-АА («Полуторка») и её роль во времена блокады Ленинграда» и провести её 09.05.2022 года для жителей г. Армавира.

3. Учителю технологии Гармашову Александру Николаевичу в марте провести анкетирование на тему «Блокада Ленинграда. Дорога жизни и легендарная техника, спасавшая ленинградцев», нацелив восьмиклассников на изучение истории создания военной машины и её роли во времена блокады Ленинграда. В апреле сформировать группу учащихся, с которыми изучив конструкцию машины, начертив чертёж, собрать из комплектующих фронтную полуторку, используя ресурсы интернета для создания точной копии.

4. Учителю технологии Гармашову Александру Николаевичу Криворучко Л.В. провести инструктаж с учениками 9 класса «В» Манасяном Р., Матвиенко Б., Гамзатовым Р. по технике безопасности, согласно инструкции, и ПДД при движении по улицам, переходе дороги, проезде на автобусе, правилам поведения в общественных местах.

5. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ-СОШ № 23



Корниенко А.Л.

Отчёт учителя технологии Гармашова А.Н. о представлении на муниципальной выставке музеев военной машины времён ВОВ «Фронтальная полторка»

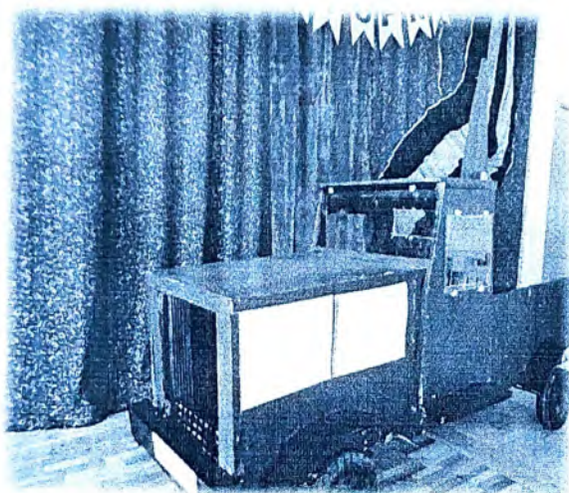
Цель: расширить знания детей об истории нашей страны, рассказать ученикам об автомобиле ГАЗ-АА (Полторке), создать модель легендарной машины.

9 мая 2022 года состоялась муниципальная выставка школьных музеев, приуроченная к празднованию Дня Победы. Участниками мероприятия стали Гармашов А.Н., учитель технологии, учащиеся класса 8«В», которые представили увеличенную модель «Фронтальной полторки», подготовили экскурсию - представление для жителей г. Армавира «История создания машины ГАЗ-АА («Полторка») и её роль во времена блокады Ленинграда»



Фронтальная полторка, олицетворяющая символ дорог военной эпохи, создана в рамках акции "Подарок школьному музею" учениками Манасяном Р., Матвиенко Б., Гамзатовым Р. Номер машины необычен: ПОБЕДА 1945. Это напоминание о страшных годах Великой Отечественной войны, призыв ко всем людям жить в мире и согласии. Представляя свою модель как музейный экспонат, подростки в качестве экскурсоводов подготовили интересную информацию о незаменимой машине в годы ВОВ, с гордостью рассказывали армавирицам, что сделали полторку своими руками под руководством учителя технологии Гармашова А.Н.

Александр Николаевич, готовясь к муниципальной выставке музеев, в марте 2022 года провёл среди учащихся 8 классов анкетирование на тему «Блокада Ленинграда. Дорога жизни и легендарная техника, спасавшая ленинградцев». Нацелил восьмиклассников на изучение истории создания военной машины и её роли во времена блокады Ленинграда. Анализируя выполненное задание, выделил группу учащихся, с которыми изучили конструкцию машины, начертили чертёж, собрали из комплектующих фронтную полуторку, ставшую символом школьного фестиваля военной песни «Фронтальная полуторка». При создании модели участники проекта пользовались ресурсами интернета для создания точной копии полуторки.



Вывод: Изучая тему блокады и техники тех времён, учащиеся поняли, какую большую роль сыграл автомобиль ГАЗ-АА («Полторка») в жизни жителей Ленинграда. Поделились своими знаниями с посетителями городской выставки. Данное мероприятие позволило установить сопричастность детей с прошлым, приобщить школьников к историческому наследию страны.

Учитель технологии

А.Н. Гармашов



Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

ГАРМАШОВ

АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ,

учитель технологии,

за активную гражданскую позицию, участие в патриотических проектах «Подарок музею», «Фронтовая полуторка».

Директор МБОУ-СОШ №23

Заместитель директора по ВР



21 мая, 2022г.

А. Л. Корниенко

И. В. Комарова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Управление образования администрации г. Армавира Краснодарского края
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 23

П Р И К А З

от « 22 » января 2023 г.

№ 01-07/10

Об участии в муниципальной акции «Маскировочные сети для СВОих»

С целью патриотического воспитания подрастающего поколения, оказания поддержки и помощи военнослужащим, участвующим в специальной военной операции, п р и к а з ы в а ю:

1. Комаровой И.В., заместителю директора по ВР в рамках месячника оборонно – массовой военно-спортивной работы организовать участие учащихся школы в муниципальной акции «Маскировочные сети для СВОих» с 23.01 по 23.02.2023 года.

2. Учителю технологии Гармашову А.Н.:

1. 23.01.2023 года показать учащимся 7-8 классов документальный видеоролик из личного архива выпускника школы Забровского Алексея «Как маскировочные сети спасают жизни нашим бойцам», провести беседу «Почему маскировочные сети, сплетённые вручную, лучше заводских».

2. Организовать работу по изготовлению маскировочных сетей, научив детей первоначальным приёмам узелкового плетения.

3. Передать готовые маскировочные сети куратору волонтёрской группы «Своих не бросаем» Акимову И.В. для отправки на передовую для участников СВО.

3. Контроль за выполнением настоящего оставляю за собой.

Директор МБОУ-СОШ №23



А.Л. Корниенко

Отчёт учителя технологии Гармашова А.Н. об участии в акции «Маскировочные сети для СВОих»

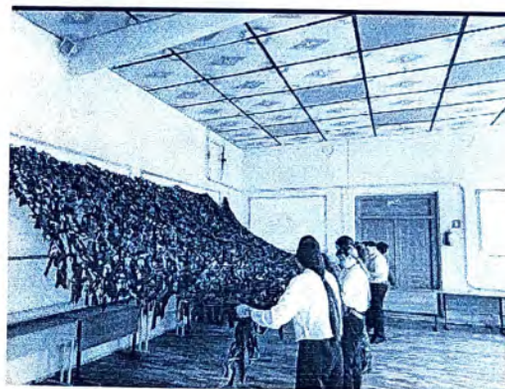
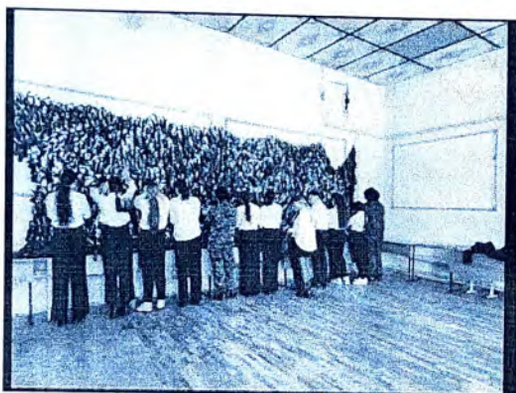
Цель: привлечение внимания учащихся на необходимость оказания помощи участникам специальной военной операции, изготовление маскировочных сетей и отправка их для использования по назначению.

В настоящее время по всей России проводятся акции по оказанию помощи участникам специальной военной операции на Украине. К этой работе в рамках месячника оборонно – массовой военно-спортивной работы подключились и школьники МБОУ-СОШ №23 под руководством учителя технологии Гармашова А.Н. Педагог показал учащимся документальный видеоролик из личного архива выпускника школы Забровского Алексея «Как маскировочные сети спасают жизни нашим бойцам», обратив внимание на то, что такие сети помогут военным скрыть от глаз противника технику, инженерные сооружения и места укрытия самих бойцов. 23 января Гармашов А.Н. провёл с подростками беседу «Почему маскировочные сети, сплетённые вручную, лучше заводских», объяснив, что самодельные изделия не имеют чёткого рисунка и не считываются дронами, спасая жизнь наших защитников.



Учитель рассказал и наглядно продемонстрировал учащимся школы, какими, в зависимости от предназначения, бывают камуфляжные сети, как подбирать необходимого цвета и фактуры ткань, кроить её и вплетать в основу. Предложил ребятам внести свой вклад в помощь бойцам – плести маскировочные сети.

Плетение маскировочной сетки дело не из лёгких, кропотливое, требующее терпения. Но Александр Николаевич сумел личным примером заинтересовать и увлечь подростков, разделив обязанности, научил работать в команде.



Вывод: Акция «Маскировочные сети для СВОих» была направлена на привлечение внимания учащихся на необходимость оказания помощи для участников специальной военной операции. В процессе её реализации, было изготовлено 6 маскировочных сетей, которые прямым образом отправились на передовую, чтобы укрыть наших солдат и боевую технику. Ребята единогласно приняли решение, что будут в свободное время продолжать плести маскировочные сети до самой победы.

Учитель технологии

А.Н. Гармашов

П Р И К А З

от «1» декабря 2023 г.

№ 01-07/ 563

Об участии в муниципальном фестивале казачьей песни

В соответствии с планом работы управления образования администрации муниципального образования город Армавир, в целях совершенствования работы по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества, патриотического, духовно-нравственного воспитания обучающихся, а также в связи с празднованием Дня матери, п р и к а з ы в а ю:

1. Советнику по ВР Дамойцевой З.С. организовать участие в VIII муниципальном казачьем фестивале «Казачьему роду – нет переводу» 4 декабря 2023 года в 10.00 часов в МБУК «Городской дворец культуры».

2. Старшей вожатой Шахворостовой Т.А. подготовить выставку по теме «Казачий быт», с участием экскурсоводов, членов историко-краеведческого музея «Родник»

3. Учителю технологии Гармашову А.Н. показать учащимся 6 классов презентацию «Быт казаков», провести беседу «Казачье подворье», заслушать выступления учащихся на заданную тему, выбрав победителя - экскурсовода.

4. Учителю технологии Гармашову А.Н. подготовить экскурсовода, учащегося 6 класса «В» Лоскутова Владислава для представления на фестивале экспозиции «Казачий колодец».

5. Назначить старшую вожатую Шахворостову Т.А., учителя технологии Гармашова А.Н. ответственными за жизнь и здоровье учащихся в пути следования и во время проведения мероприятия

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор МБОУ-СОШ №23



А.Л. Корниенко

**Отчёт учителя технологии Гармашова А.Н. о представлении на
муниципальном казачьем фестивале «Казачьему роду - нет переводу»
музейной экспозиции «Казачий колодец»**

Цель: формирование гражданско-патриотического сознания, нравственной позиции, воспитание социально значимых личностных качеств посредством знакомства с историей Кубани, знакомство жителей города с предметами казачьего быта.



4 декабря 2023 года членами историко-краеведческого музея «Родник» на муниципальном казачьем фестивале «Казачьему роду - нет переводу» была организована выставка «Казачий быт», которая посвящена жизненному укладу и быту казаков. С огромным интересом к работе по организации и поиску, изготовлению экспонатов подключились учащиеся, родители, педагоги школы. На выставке были представлены предметы внутреннего убранства казачьей избы. Но особое внимание было привлечено к экспонату «Казачий колодец», созданному на уроках технологии учащимися школы под руководством учителя технологии Гармашова А.Н.

Александр Николаевич в преддверии праздника Покров на занятии «Кубань Казачья - Кубань мастеровая» рассказал учащимся 6 классов, что колодец являлся важным строением казачьего подворья: казаки говорили: "Казаки живут с травы да воды" или "Хлеб да вода, — казацкая еда". Учитель показал детям презентацию «Быт казаков», попросил создать макет казачьего колодца, каким они его видят, и подготовить выступление на данную тему, сообщив, что ученик, подготовивший лучшее сообщение, будет представлять музейный экспонат на муниципальном казачьем фестивале «Казачьему роду - нет переводу».

Определив победителя, Лоскутова Владислава, ученика 6 класса «В», Гармашов А.Н. предоставил ему почётное право представлять «Казачий колодец» на городском мероприятии.



Вывод: Ценность участия в данном мероприятии заключена в том, каждый человек, живущий на Земле, должен знать историю своего города, края. Исследование родного края способствует обогащению духовного мира, формирует ценностное отношение к культурному и природному наследию, содействует формированию гражданско-патриотических чувств. Участие в выставке помогло ученику в приобретении опыта социализации, коммуникации, организации деятельности по получению новых знаний, умений, интеграции познаний и их практическом применении.

Учитель технологии

А.Н. Гармашов



Трудовая
НАГРАЖДАЕТСЯ

Гармашов Александр Николаевич,

учитель технологии МБОУ-СОШ №23,

**за участие в реализации краевых проектов «Казачьи
хуторок», «Равняемся на героев. Рябиновая аллея славы
и труда»**

Директор МБОУ-СОШ №23



А.Л. Корниенко

2019 г.