

Анализ работы по повышению объективности оценки образовательных результатов за 2022 – 2023 учебный год.

Теоритическая работа.

1. Изучение рекомендаций по повышению объективности оценки образовательных результатов, представленных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.
2. Подготовлены следующие расчёты на основании , представленных рекомендаций по образовательным организациям и доведены до сведения заместителям директоров по учебно – воспитательной работе:
 - Методика расчёта показателя «Уровень объективности оценки образовательных результатов в Артёмовском городском округе по образовательным организациям;
 - Математический алгоритм маркировки образовательных организаций (завышенные значения среднего балла по каждой процедуре);
 - Несоответствие результатов оценочной процедуры и школьных отметок по каждой оценочной процедуре;
 - Резкое изменение результатов одной параллели из года в год.
3. На основании изученных документов «Повышению объективности образовательных результатов в образовательных организациях» составлены следующие рекомендации для применения в работе образовательных организаций:
 - План работы по обеспечению объективности образовательных результатов в образовательных организациях;
 - Проверка образовательных организаций по формированию участников позитивного отношения к объективной оценке образовательных результатов;
 - Рекомендации по организации и проведению независимых процедур оценки качества образования (применимо к каждому предмету);

- Рекомендации по работе с учащимися с низкой мотивацией к обучению;
- Программы обучения учителей начальных классов и воспитателей дошкольных образовательных организаций: «Формирование предметной математической компетенции», «Обучение элементам физики и физических явлений».

Проверка работы школьных методических объединений.

1. Ноябрь МБОУ СОШ №22.

Проверена работа школьных методических объединений:

- учителей физической культуры, ОБЖ, общетехнических дисциплин;
- учителей естественно – научного цикла;
- учителей гуманитарного цикла (лингвистики);
- учителей математики, физики, информатики;
- учителей начальных классов.

Представлены планы работ всех методических объединений, в которых есть цели работы, задачи методической работы, направления работы. В планах работы прописана работа с молодыми педагогами, все темы по самообразованию учителей. Особое внимание уделено работе с неуспевающими учениками, составлены индивидуальные образовательные маршруты для ребят, не усваивающими программный материал. Представлены протоколы проведения некоторых методических объединений, анализы контрольных работ. Представлены протоколы проведения некоторых методических объединений, анализы контрольных работ. Представлены протоколы проведения некоторых методических объединений, анализы контрольных работ по математике и русскому языку проведёнными учителями начальных классов по заданиям администрации. По результатам проведённых работ откорректирован план методического объединения начальных классов.

2. Январь 2023 год МБОУ СОШ №31.

Имеются планы методических объединений, проводятся методические объединения учителей начальных классов, гуманитарного цикла. В планы работ школьных методических

объединений не включена была работа с молодыми педагогами. После полученной рекомендации запланирована работа с молодыми педагогами.

Выполнение плана работы по улучшению качества образования на 2022- 2023 учебный год.

1. Оказание методической помощи в работе учителей, оказавшихся в ситуации ученической неуспешности:

- участие учителей в работе городских методических объединений;
- отработка методики усвоения учениками программного материала (метапредметные связи);
- проведение открытых уроков , проведение самоанализа, , анализа уроков совместно с администрацией, руководителями школьных методических объединений.

В проводимых городских мероприятиях участвовали учителя школ, показавшие учениками низкие образовательные результаты:

- МБОУ СОШ №35, 1 на М/О истории и обществоведения;
- МБОУ СОШ №10, 2 на М/О физики и астрономии;
- МБОУ СОШ №31 на М/О начальных классов;
- МБОУ СОШ №17 на М/О химии и биологии;
- МБОУ СОШ №1, 19, 35, на М/О математики.

Обучение учителей начальных классов и воспитателей дошкольных образовательных организаций по Программам, утверждённых директором МБОУ Центр образования, «Формирование предметной математической компетентности» (математика уровень 9 класса), «Обучение элементам физики и физическим явлениям» (уровень 8 класса).

В ноябре – декабре 2022 года прошли обучение (12 часов) 24 педагога начальных классов по Программе «Формирование предметной математической компетенции», написали

диагностическую работу по изученному материалу. Результаты работ были доведены до администрации образовательных организаций. Три учителя не справились с предложенными заданиями, 17 человек (70%) не умеют строить простейшие математические модели, 10 человек (16%) не справились с решением уравнений и неравенств.

2. Обучение воспитателей дошкольных образовательных организаций по Программе «Формирование предметной математической компетентности» проведено в апреле 2023 года. Прошли обучение 21 человек. С диагностической работой не справились 7 человек. В задании «выполнение арифметических действий» допустили ошибки - 8 человек, в задании «решение уравнений и неравенств» допустили ошибки - 21 человек, в задании «решение задач» допустили ошибки (уровень 4 класса) - 21 человек.

Обучение проводили учителя математики МБОУ СОШ №18 Борисова А. В., МБОУ СОШ №17 Щедрина Н. А. , Центр образования Колпакова Л. Я.

3. В изучении Программы «Обучение элементам физики и физических явлений» в мае 2023 года приняли участие 13 учителей начальных классов, 24 воспитателя дошкольных образовательных организаций. С диагностическими работами справились все участники обучения.

Два занятия прошли в Кинотеатре «Шахтёр» с показом фильмов в режиме 3Д «Путешествие к солнцу», Музеи Ватикана» (тема «Число Фобиначчи», «Золотое сечение». Одно занятие прошло в МБОУ СОШ №19 на базе медицинского класса. Обучение проводили учителя физики, биологии и математики:

МБОУ СОШ №17 Щедрина И. А. (физика);

МБОУ СОШ №22 Котляр А. Н. (физика, молодой педагог);

МБОУ СОШ №18 Курбатова Л. П. (физика);

МБОУ СОШ №19 Ивашко Л. А. (физика);

МБОУ СОШ №19 Ким В. И (биология);

Центр образования Колпакова Л. Я. (математика)

4. Проведение консультаций для выпускников всех школ города 9 классов:

28 марта 2023 год и 29 мая 2023 год «Решение практических задач по математике» (Демоверсии ОГЭ) (присутствовало 52 человека), консультацию провела Колпакова Л. Я. (математика).

10 апреля 2023 год «Изменения ОГЭ по географии». Присутствовало 70 человек, консультацию провела Марченко И. П. МБОУ Гимназия №1, учитель географии,

17 марта 2023 года прошло занятие по теме «Построение графиков, их исследование». Присутствовало 23 учащихся, консультацию провела Минаева Н. В. учитель математики МБОУ СОШ №16.

22 ноября 2022 год в МБОУ СОШ №2 прошли занятия для учащихся 8 класса, выбравших экзамены по физике. Консультацию провела учитель физики и астрономии МБОУ СОШ №2 Ефименко Т. Н. – руководитель городского методического объединения по теме «Определение удельной теплоёмкости льда». Ребятами проведена лабораторная работа с использованием оборудования образовательного Центра «Точка «Роста» (присутствовало 18 человек).1

14 февраля 2023 года в МБОУ СОШ №19 проведена консультация для выпускников 9 классов по химии. Учитель химии Авдюшина О. А. вместе с учениками рассмотрели практические задания №23 и 24 из демоверсий по ОГЭ. Присутствовало 16 человек.

5. Проведение консультаций для выпускников 11 класса всех школ города:

16 марта 2023 год «Решение смешанных уравнений с выбором корней на промежутках» (задания из демоверсий ЕГЭ №12). Присутствовало 29 человек. Провела консультацию Борисова А. В. учитель математики МБОУ СОШ №18.

17, 19 апреля 2023 года проведена консультация «Решение задач по стереометрии» (Задания из демоверсии №13). Консультацию провела учитель математики Колпакова Л. Я., присутствовало 37 человек.

18 апреля 2023 год «Решение смешанных уравнений с выбором корней». Консультацию провела учитель математики Щедрина Н. А. учитель математики МБОУ СОШ №17. Присутствовало 25 человек.

19 апреля 2023 года в филиале ВГУЭ и С «Теория вероятности. Элементы комбинаторики» для выпускников 9, 11 классов. Консультацию провела преподаватель математики ВГУЭ и С Нагорная Н. В. присутствовало 32 человека.

28 апреля 2023 год «Решение неравенств с определением корней на промежутках» (задания из демоверсии №14). Консультацию провела Кудрявцева С. И. учитель математики МБОУ СОШ №3. Присутствовало 14 человек.

25 апреля 2023 года В МБОУ СОШ №17 учитель биологии Мищенко Л. Ию провела консультацию по биологии «Методика решения Линии 28 ЕГЭ. «Реализация наследственной информации в клетках». Присутствовало 15 человек.

Вывод.

1. Консультацию по улучшению результатов сдачи ОГЭ и ЕГЭ получили 331 выпускник 9, 11 классов, из них:
9 класс – 179 учеников;
11 класс – 152 ученика.
2. В связи с некачественной сдачей экзаменов ОГЭ (9 класс) по математике, недоработкой учителями начальной школы по отработке программного материала по математике в 1 – 4 классах, отсутствием преемственности обучения ДОУ и начальная школа по формированию элементарных математических представлений была составлена Программа «Формирование предметной математической компетенции».

Обучение по Программе «Формирование предметной математической компетенции» прошли 45 учителей начальной школы и воспитателей дошкольных образовательных организаций из них:
учителей начальных классов – 24 человека;
воспитателей дошкольных образовательных организаций – 21 человек.

3. Подготовку к проведению изучения предмета «Окружающий мир», экскурсий, проектных и исследовательских работ по

обновлённым образовательным стандартам прошли учителя начальных классов и воспитатели дошкольных образовательных организаций по составленной Программе «Обучение элементам физики и физических явлений» - 37 человек из них:

13 - учителей начальных классов;

24 - воспитателей дошкольных образовательных организаций.

4. Активное участие в проведении обучения учителей начальных классов и воспитателей дошкольных образовательных организаций, проведении консультаций для выпускников 9, 11 классов приняли учителя математики, физики и астрономии, химии и биологии, географии.

Учителя начальной школы, не прошедшие обучение по этим двум программам должны в июне – августе пройти обучения совместно с руководителями школьных методических объединений учителей физики, Биологии , математике.

-

-