



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД УРАЙ
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

**НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА УРАЙ**

П Р И К А З

от 21.05.2020

№ 188

Об итогах проведения метапредметной
олимпиады на территории города Урай
в 2019-2020 учебном году

Во исполнение приказа начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 29.12.2018 №652 «Об утверждении Концепции муниципальной системы оценки качества образования», в соответствии с Положением о муниципальной метапредметной олимпиаде, утвержденным приказом начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 28.11.2019 №524 «О проведении школьного этапа метапредметной олимпиады в 2019-2020 учебном году», с приказом начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 21.02.2020 №62 «О проведении полуфинала метапредметной олимпиады в 2019-2020 учебном году», с целью повышения качества образования в городе Урай в контексте метапредметных образовательных результатов, развития и стимулирования метапредметного подхода в обучении, осуществления независимой диагностики качества результатов обучения школьников по ФГОС в период с 1 декабря 2019 года по 29 февраля 2020 года проведена метапредметная олимпиада, в которой приняли участие 406 обучающихся 6-х классов общеобразовательных организаций города Урай. По результатам проведения метапредметной олимпиады подготовлена аналитическая справка, на основании которой

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список призеров метапредметной олимпиады (далее – Олимпиада) (Приложение 1);
2. Объявить благодарность руководителю МБОУ СОШ №5 за качественную организацию и проведение Олимпиады.
3. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - 3.1. Принять к сведению аналитическую справку о результатах проведения Олимпиады (Приложение 2);
 - 3.2. Довести результаты проведения Олимпиады до всех участников образовательных отношений;

3.3.Рекомендовать поощрить педагогов, принявших участие в Олимпиаде в качестве экспертов и модераторов.

4. Директору МАУ «Городской методический центр»:

4.1.Представить анализ результатов участия обучающихся в Олимпиаде в 2019-2020 учебном году на заседании Коллегии Управления образования и молодежной политики в октябре 2020 года.

4.2.Подготовить наградной материал для призеров Олимпиады, а так же для педагогов модераторов и членов рабочей группы.

5.Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Управления И.Ю. Грунину.

6.Снять с контроля приказы начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 28.11.2019 №524 «О проведении школьного этапа метапредметной олимпиады в 2019-2020 учебном году», от 21.02.2020 №62 «О проведении полуфинала метапредметной олимпиады в 2019-2020 учебном году».

Начальник УО и МП



М.Н. Бусова

Приложение 1
к приказу начальника Управления образования
и молодежной политики администрации города Урай
от _____ № _____

Список призеров метапредметной олимпиады

№	ФИО	Класс	ОО
1.	Блинцова Елизавета	6А	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
2.	Бражникова Светлана	6А	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
3.	Ваганова Ульяна	6А	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
4.	Грехова Софья	6Г	МБОУ СОШ №4
5.	Григорьева Диана	6Г	МБОУ СОШ №12
6.	Громозова Мария	6Г	МБОУ СОШ №4
7.	Гумеров Радимир	6А	МБОУ СОШ №4
8.	Гумерова Эвелина	6А	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
9.	Давлетов Андрей	6Б	МБОУ СОШ №6
10.	Данилов Сергей	6К	МБОУ СОШ №5
11.	Ермак Максим	6Б	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
12.	Закирова Сабина	6А	МБОУ СОШ №4
13.	Захаров Ярослав	6А	МБОУ СОШ №12
14.	Ильясов Амир	6Б	МБОУ СОШ №4
15.	Исмаилова Карина	6Б	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
16.	Куликова Аделина	6Б	МБОУ СОШ №2
17.	Купчиков Николай	6Б	МБОУ СОШ №2
18.	Локотаева Варвара	6Г	МБОУ СОШ №12
19.	Лучанинов Максим	6Б	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
20.	Манаков Никита	6В	МБОУ СОШ №12
21.	Меркулов Леонид	6А	МБОУ СОШ №12
22.	Нурисламов Арсений	6Б	МБОУ СОШ №6
23.	Нурматова Шахло	6Б	МБОУ СОШ №2
24.	Парамонова Анастасия	6Б	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
25.	Парулина Полина	6В	МБОУ СОШ №12
26.	Пугин Вячеслав	6А	МБОУ СОШ №6
27.	Рыбин Алексей	6А	МБОУ СОШ №5
28.	Савельев Матвей	6А	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
29.	Ганбаров Нурлан	6В	МБОУ СОШ №12
30.	Титченко Полина	6Г	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
31.	Устюгов Лев	6Б	МБОУ СОШ №6
32.	Тальц Алиса	6В	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
33.	Цепаева Арина	6А	МБОУ Гимназия имени А.И.Яковлева
34.	Чемшит Николай	6К	МБОУ СОШ №5
35.	Чуйкина Алена	6А	МБОУ СОШ №12
36.	Ямов Фёдор	6А	МБОУ СОШ №4

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
по результатам проведения метапредметной олимпиады
в 2019-2020 учебном году

В соответствии с Положением о муниципальной метапредметной олимпиаде, утвержденным приказом начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 28.11.2019 №524 «О проведении школьного этапа метапредметной олимпиады в 2019-2020 учебном году», с приказом начальника Управления образования и молодежной политики администрации города Урай от 21.02.2020 №62 «О проведении полуфинала метапредметной олимпиады в 2019-2020 учебном году», с целью повышения качества образования в городе Урай в контексте метапредметных образовательных результатов, развития и стимулирования метапредметного подхода в обучении, осуществления независимой диагностики качества результатов обучения школьников по ФГОС в период с 1 декабря 2019 года по 29 февраля 2020 года проведена метапредметная олимпиада, в которой приняли участие 406 обучающихся 6-х классов общеобразовательных организаций города Урай.

Для определения формата проведения и разработки олимпиадных заданий организаторами была сформирована рабочая группа, в которую вошли педагоги общеобразовательных организаций, методисты МАУ «Городской методический центр», специалисты Управления образования и молодежной политики. Рабочая группа осуществляла методическое сопровождение всех этапов олимпиады.

Школьный этап состоялся в декабре 2019 года на базе общеобразовательных организаций, в котором приняли участие обучающиеся 6-х классов в количестве 406 человек (Таблица 1).

Таблица 1.

Количество участников школьного этапа в общеобразовательных организациях

№	ОО	Количество участников в 2017-2018 уч. году	Количество участников в 2018-2019 уч. году	Количество участников в 2019-2020 уч. году
1.	МБОУ Гимназия им. А.И. Яковлева	94	84	80
2.	МБОУ СОШ №2	39	52	41
3.	МБОУ СОШ №4	102	98	71
4.	МБОУ СОШ №5	83	76	66
5.	МБОУ СОШ №6	77	73	65
6.	МБОУ СОШ №12	101	70	83
Итого		496	453	406

По итогам проведения школьного этапа в полуфинал вышли 125 участников (30% от общего количества участников в соответствии с Положением о метапредметной олимпиаде) из общеобразовательных организаций, набравших наиболее высокий балл в рейтинговой таблице.

Таблица 2.

Количество участников полуфинала метапредметной олимпиады

№	ОО	Количество участников в 2019-2020 уч. году
1.	МБОУ Гимназия им. А.И. Яковлева	21
2.	МБОУ СОШ №2	12
3.	МБОУ СОШ №4	24
4.	МБОУ СОШ №5	21
5.	МБОУ СОШ №6	22
6.	МБОУ СОШ №12	25
Итого		125

Полуфинал Олимпиады прошел в феврале текущего года на базе муниципального бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа №5. Участникам предлагалось выполнить групповое задание в течение 35 минут, подготовить презентацию и паспорт проекта и затем публично представить свой результат. Во время работы каждую команду оценивали два эксперта по заранее разработанным экспертным картам. Экспертами оценивались следующие критерии: умение самостоятельно осуществлять поиск и выделять информацию; умение использовать современные компьютерные технологии при работе с информацией; умение следить за временем работы группы, распределять работу в соответствии с временными ограничениями; умение публично представлять результаты своей деятельности, адекватность высказываний по теме; эффективная работа в группе (распределение ролей и задач, планирование работы); качество заполнения Паспорта изобретения; качество презентации изобретения (выступление).

Рассмотрим результаты групповой работы в полуфинале олимпиады (Рис. 1).



Из рисунка 1 следует, что 35 (28%) участников полуфинала показали высокий уровень развития метапредметных умений. 61 (49%) обучающийся - средний уровень. Низкий уровень развития метапредметных умений показали 29 (23%) участников.

Рассмотрим результаты в разрезе общеобразовательных организаций.

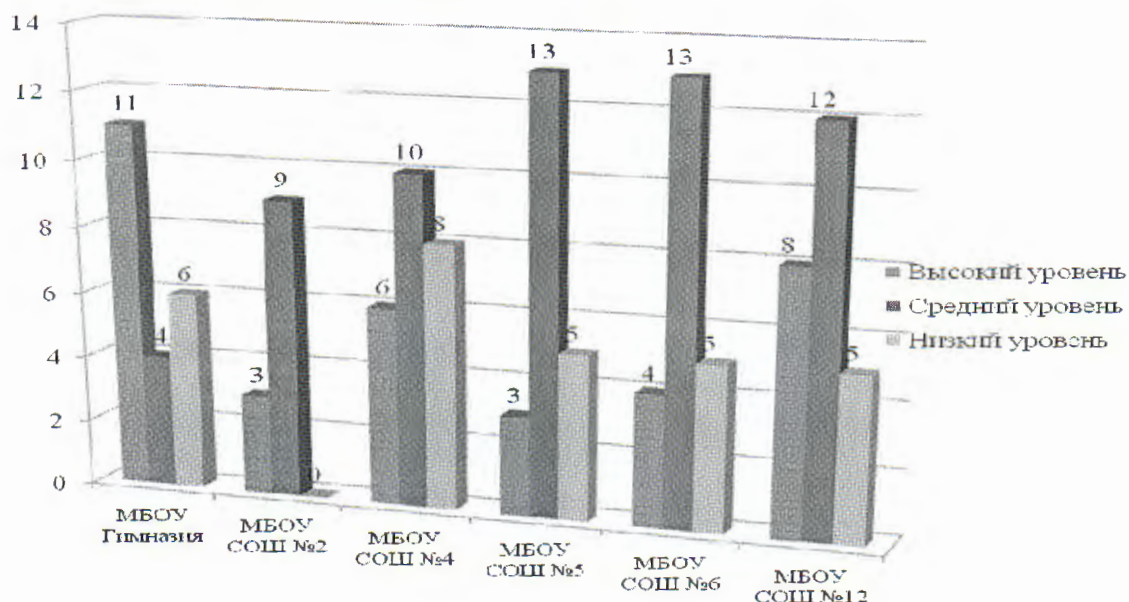


Рисунок 2. – Уровень развития метапредметных умений в общеобразовательных организациях.

Из рисунка 2 следует, что самый высокий уровень развития метапредметных умений в МБОУ Гимназия имени А.И. Яковлева (11 чел.) и МБОУ СОШ №12 (8 чел.). Большинство участников со средним уровнем развития метапредметных умений в МБОУ СОШ №5 (13 чел.) и МБОУ СОШ №6 (13 чел.). Наибольшее количество участников с низким уровнем развития метапредметных умений в МБОУ СОШ №4 (8 чел.). В МБОУ СОШ №2 участники с низким уровнем отсутствуют.

Рассмотрим результаты олимпиады в разрезе метапредметных умений.

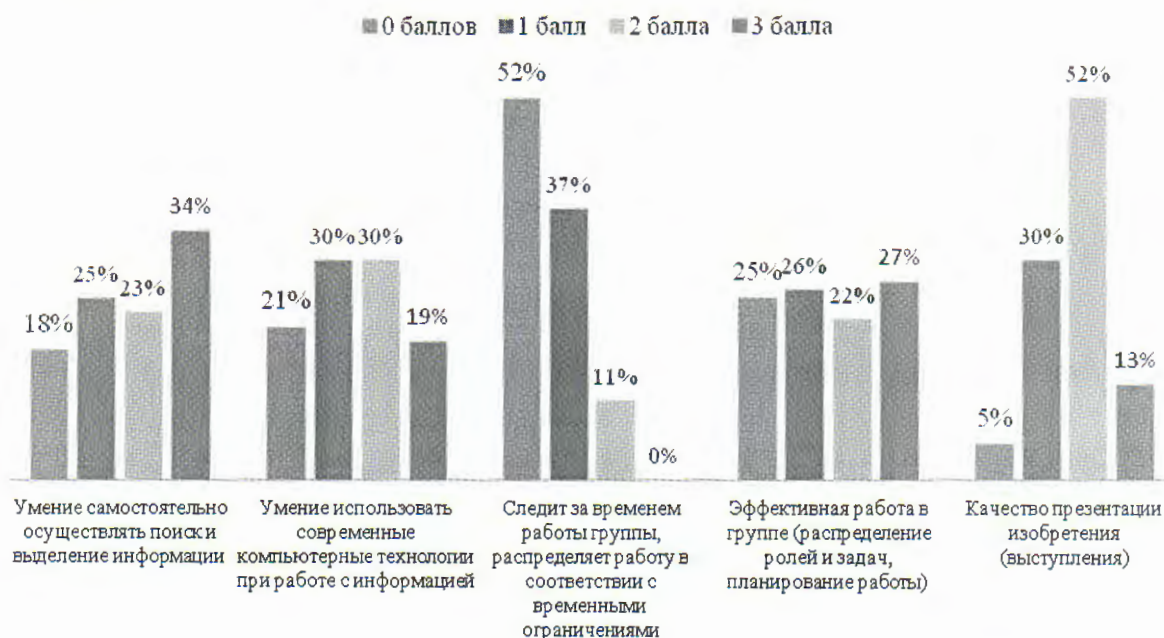


Рисунок 3. – Результаты полуфинала метапредметной олимпиады по критериям (%).

Эксперты оценивали результаты работы участников в группах по следующей шкале: 0 баллов – умение не сформировано, 1 балл – низкий уровень сформированности умения, 2 балла – средний уровень сформированности, 3 балла – высокий уровень сформированности умения.

Таким образом, наиболее высокие показатели сформированности выявлены по критерию «Умение самостоятельно осуществлять поиск и выделять информацию» (34%). Затруднения у участников вызвало слежение за временем работы группы, распределение работы в соответствии с временными ограничениями. По данному критерию 52% участников набрали 0 баллов. 21% участников испытывали затруднения в использовании современных компьютерных технологий при работе с информацией. У участников возникли трудности в передаче информации с ноутбука на USB-флеш-накопитель. При этом стоит отметить, что качество презентаций изобретения и качество выступления команд эксперты оценили на высоком уровне (52%).

По итогам проведения полуфинала были подведены итоги. Так как работу участников групп оценивали сразу два эксперта, учитывался средний балл экспертных карт. Итоговый результат по каждому участнику заносился в рейтинговую таблицу. В соответствии с Положением в финал метапредметной олимпиады прошли 30% участников полуфинала, набравшие максимальное количество баллов.

В связи с эпидемиологической ситуацией в стране и отменой массовых мероприятий, организаторами олимпиады было принято решение не проводить финал олимпиады. Участники, прошедшие в финал, признаны призерами метапредметной олимпиады.

В целом, результаты показывают, что в школах ведется систематическая работа по формированию метапредметных умений у обучающихся, развивается и стимулируется метапредметный подход в обучении. Так же увеличилось количество педагогов, принимающих участие в метапредметной олимпиаде, в качестве разработчиков заданий и экспертов.

В общеобразовательных организациях необходимо продолжить создавать условия для формирования и развития метапредметных образовательных результатов у обучающихся.

Предложения и рекомендации:

Администрации общеобразовательных организаций:

- проанализировать результаты участия обучающихся в Олимпиаде;
- довести настоящую справку по результатам проведения Олимпиады в 2019-2020 учебном году до участников образовательных отношений;
- продолжить работу в части создания условий для формирования и развития метапредметных образовательных результатов.

- МАУ «Городской методический центр»:

- включить в повестку заседаний городских методических объединений анализ результатов участия обучающихся в Олимпиаде в 2019-2020 учебном году.

Справку подготовила:

эксперт отдела образования УОиМП

Брикман С.С.