

Анализ

результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников Искитимского района в 2013-2014г

Олимпиада – это проверенный способ выявить детей, имеющих определенные способности, дать им мотив и возможности для дальнейшего развития и реализации этих способностей.

Основными целями и задачами олимпиады школьников являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.

В соответствии с Положением о Всероссийской олимпиаде школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.12.2009 № 695 «Об утверждении Положения о Всероссийской олимпиаде школьников», приказом Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области от 24.10.2013 № 2402 «О проведении муниципального этапа Всероссийской Олимпиады школьников в 2013-2014 учебном году» и Постановлением администрации Искитимского района от 07.10.2013 № 2549 «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2013-2014 учебном году» с 18 по 29 ноября 2013 года прошел муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников в Искитимском районе на базе МКОУ «СОШ №1 р.п. Линёво» и МКОУ «СОШ п.Чернореченский» (на базе МКОУ «СОШ №3 р.п. Линёво» и МКОУ «СОШ №4 р.п. Линёво» - физическая культура; МКОУ «СОШ №3 р.п. Линёво»-информатика и ИКТ, МКОУ «СОШ № 4 р.п. Линёво» -технология).

Проведению олимпиад предшествовала большая организационная работа: составление графика проведения предметных олимпиад, создание комиссий, жюри. Необходимо отметить, что олимпиады прошли на хорошем организационном уровне, согласно составленному графику.

Олимпиада проводилась по заданиям и в сроки, определенные Министерством образования и науки НСО. В этом году олимпиада проводилась в течение 2-ух недель вместо одной, как это практиковалось в прошлые годы.

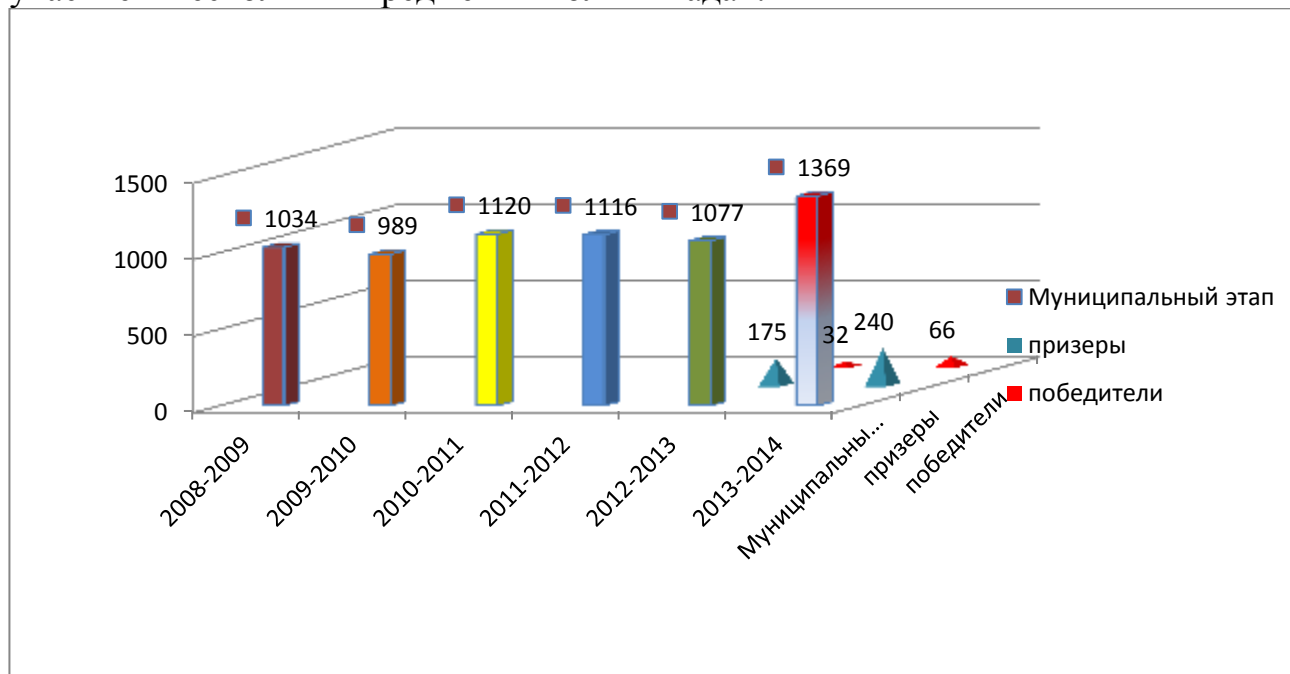
Процедуру проверки и оценивания заданий, определение победителей и призеров осуществляло жюри из числа учителей-предметников района.

В школьном этапе принимали участие все желающие, что составило 12471 обучающихся 5-11 классов. Победителей 1382, призёров-2419. В прошлом учебном году участников было 11109, из них победителей 980, призёров-2168.



В муниципальном этапе, согласно условиям, принимают участие обучающиеся 7-11 классов в рамках определенной квоты, ставшие призерами и победителями школьного этапа, а также победители и призеры муниципального этапа прошлого года.

В 2013-2014 учебном году в МЭ олимпиады участие приняли 1369 обучающихся из 33 ОУ района (из средних школ не принимала участие только МКОУ СОШ с. Завьялово). Победителями стали 66 человек, призёрами-240 (в прошлом году -1077 участников, победителей-32, призёров-175). Многие обучающиеся принимали участие в нескольких предметных олимпиадах.

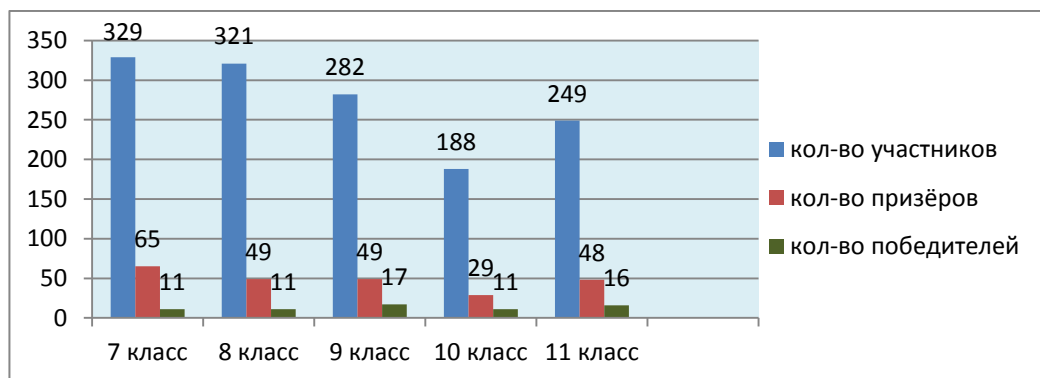


В регионе МЭ олимпиады проводился по 21 учебному предмету, в нашем районе – по 20, исключение – Астрономия. Данный учебный предмет в ОУ района не преподается.

Количество участников по классам:

класс	Количество	Кол-во	Кол-во
-------	------------	--------	--------

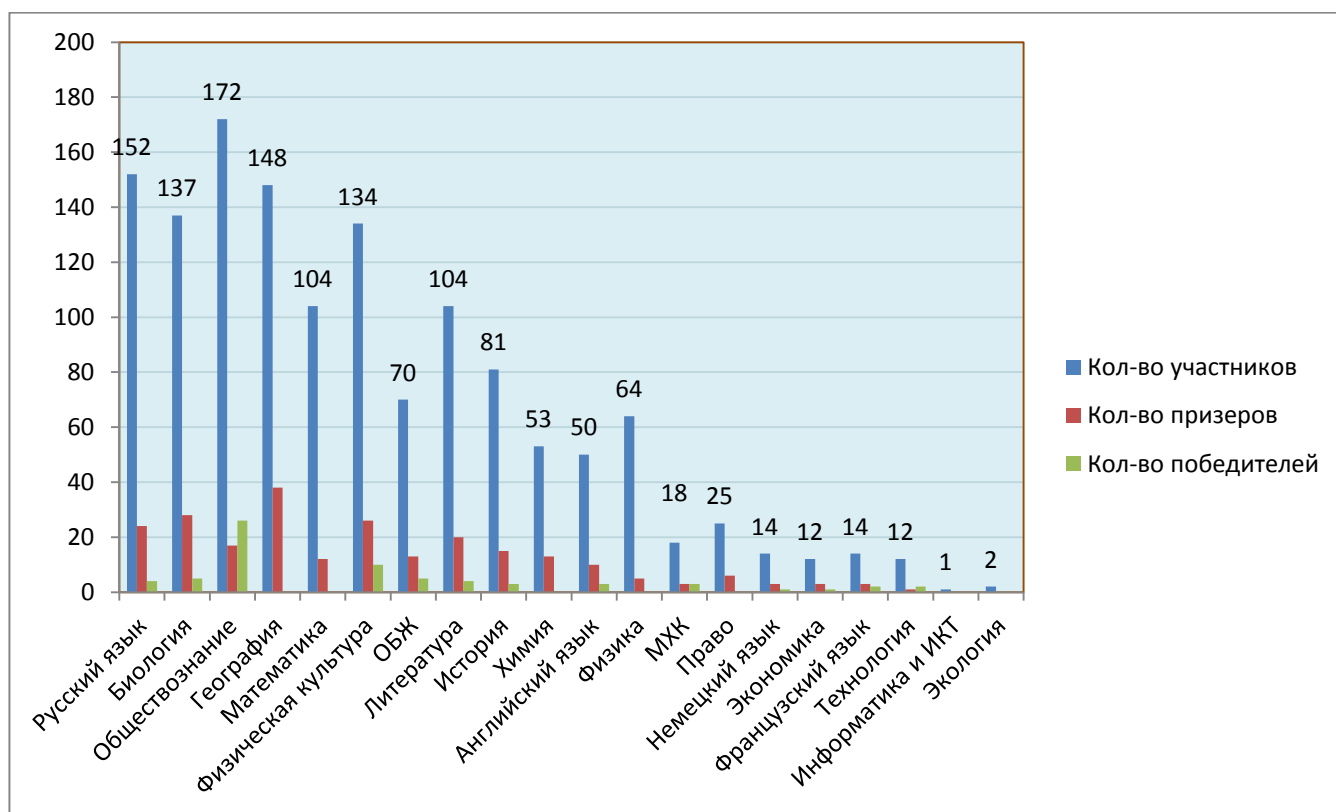
	участников	призеров	победителей
7	329	65 (20%)	11 (3%)
8	321	49 (15%)	11 (3%)
9	282	49 (17%)	17 (6%)
10	188	29 (15%)	11 (6%)
11	249	48 (19%)	16 (6%)
Всего:	1369	240 (17,5%)	66 (4,8%)



Самыми активными участниками муниципального этапа олимпиады стали обучающиеся 7 и 8 классов, наименее активными -10-е. Соотношение же призеров и победителей одинаково для всех параллелей классов.

Ранжирование участников, призеров и победителей по предметам:

№	предмет	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей
1	Русский язык	152 (11%)	24 (16%)	4 (2%)
2	Биология	137 (10%)	28 (20%)	5 (4%)
3	Обществознание	172 (13%)	17 (10%)	26 (15%)
4	География	148 (11%)	38 (26%)	0
5	Математика	104 (8%)	12 (12%)	0
6	Физическая культура	134 (10%)	26 (19%)	10 (7%)
7	ОБЖ	70 (5%)	13 (19%)	5 (7%)
8	Литература	104 (8%)	20 (19%)	4 (3,8%)
9	История	81 (6%)	15 (19%)	3 (3,7%)
10	Химия	53 (4%)	13 (25%)	0
11	Английский язык	50 (4%)	10 (20%)	3 (0,7%)
12	Физика	64 (5%)	5 (8%)	0
13	МХК	18 (2%)	3 (17%)	0
14	Право	25 (2%)	6 (24%)	0
15	Немецкий язык	14 (1%)	3 (21%)	1 (0,6%)
16	Экономика	12 (1%)	3 (25%)	1 (8%)
17	Французский язык	14 (1%)	3 (21%)	2 (14%)
18	Технология	12 (0,8%)	1 (8%)	2 (30%)
19	Информатика и ИКТ	1 (0,07%)	0	0
20	Экология	2 (0,14%)	0	0



Больше всего обучающихся -172-приняли участие в олимпиаде по обществознанию, здесь же было больше всего и победителей -26. Стабильное количество участников на протяжении ряда лет по предметам биология, география, русский язык, физическая культура. Олимпиадами с наименьшей численностью учащихся остаются – экономика, экология, технология, МХК, информатика, право. Продолжается снижение численности участников олимпиад по немецкому и французскому языкам. Меньше всего участников было на олимпиаде по информатике- 1 человек (хотя заявок было сделано немало) и на экологии -2 участника. На этих олимпиадах не было ни победителей, ни призеров.

Наибольшее количество призёров было на географии -38. Нет ни одного победителя по таким предметам как математика, физика, химия, география, право, МХК.

Крайне низкие баллы показаны на олимпиадах по химии, физике, математике, литературе в 9 классе. Следует отметить, что предметные задания имеют высокий уровень сложности, а большинство учащихся владеют фактическим материалом на уровне воспроизведения и испытывают затруднения в заданиях на применение знаний в новых ситуациях.

Среди всех 66 победителей нет ни одного, кто бы набрал максимальный балл. Но среди них есть такие, которые к максимальному баллу приблизились

значительно: ОБЖ (мах-2006), из них 167 набрал учащийся 9 класса МКОУ СОШ №1 Гундарев Денис, Русский язык 11 класс (мах-76), из них 60 баллов набрала учащаяся МКОУ СОШ п. Керамкомбинат Замараева Анна. Она же стала победителем в 5 олимпиадах - по русскому языку, литературе, истории, обществознанию, экономике, а также призёром по биологии и географии.

Результаты по образовательным учреждениям:

В МЭ олимпиады приняли участие **33** ОУ района: **26** (96%) средних ОУ и **7**(47%) основных ОУ-МКОУ «ООШ п. Александровский», МКОУ «ООШ с. Елбаш», МКОУ «ООШ с. Морозово», МКОУ «ООШ с. Мосты», МКОУ «ООШ п. Рощинский», МКОУ «ООШ д.Ургун». Эти ОУ принимали участие и в прошлом году, в нынешнем присоединилась МКОУ «ООШ п.Первомайский».

Ни одно ОУ не приняло участие во всех 20 олимпиадах. В 17–приняли участие 2 школы: МКОУ «СОШ № 4» и МКОУ «СОШ ст.Евсино», в 16- МКОУ «Гимназия № 1», в 15- МКОУ «СОШ № 3 р.п. Линёво»; в 14-ти - МКОУ «СОШ п.Чернореченский», в 13-ти- МКОУ «СОШ п.Керамкомбинат». Из основных школ МКОУ «ООШ с. Мосты» и МКОУ «ООШ п. Рощинский » приняли участие соответственно в восьми и семи олимпиадах.

Из средних ОУ в наименьшем количестве предметных олимпиад – двух – приняли участие МКОУ «СОШ с. Гусельниково» и МКОУ «СОШ с. Сосновка». В 4-ёх - МКОУ «СОШ с. Преображенка». Из основных школ в наименьшем количестве предметных олимпиад – двух-принимали участие МКОУ «ООШ с. Морозово» (с 4 участниками) и МКОУ «ООШ п. Первомайский» (с двумя участниками).

По количеству участников олимпиады лидируют также два ОУ: «Гимназия № 1» (131) и МКОУ «СОШ № 3 р.п. Линёво» (131), не отстает и МКОУ «СОШ ст. Евсино» -(128). МКОУ «СОШ № 4 р.п. Линёво» выставила 106 участника, МКОУ «СОШ п.Чернореченский» -104, МКОУ «СОШ п. Керамкомбинат»- 100 и далее по убывающей.

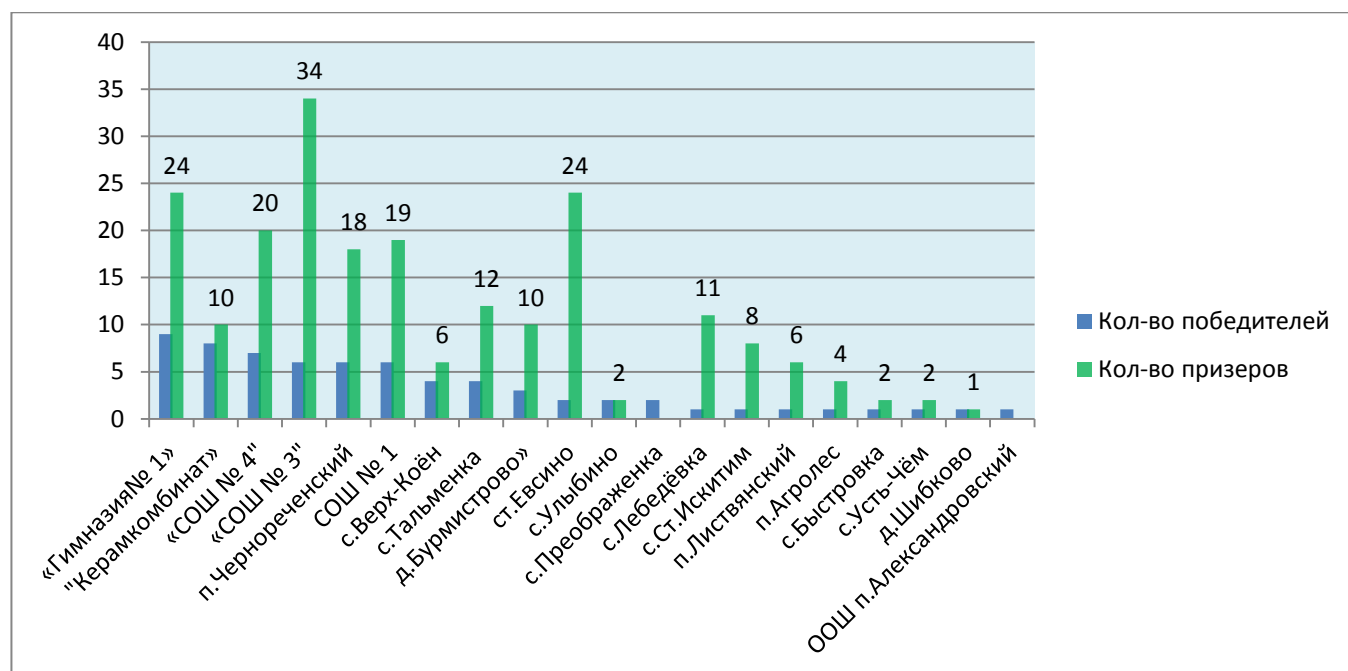
Самое малое количество участников МЭ у МКОУ «СОШ с. Гусельниково»-6 участников и МКОУ «СОШ с. Сосновка»-3 участника, МКОУ «СОШ с. Быстровка-10», МКОУ «СОШ п. Маяк-6», МКОУ «СОШ с. Преображенка» -**12**.

Среди основных ОУ наибольшее количество участников МЭ олимпиады представлены в МКОУ «ООШ д. Ургун» - 19, далее МКОУ «ООШ с.Мосты» в МКОУ «ООШ п. Рощинский»- по 14 участников.

Результаты ОУ по количеству победителей и призёров:

ОУ	Кол-во победителей	Кол-во призеров
МКОУ «Гимназия № 1»	9 (литература-1, обществознание-5, история-1, англ.яз-1, франц.яз-1))	24
МКОУ «СОШ п. Керамкомбинат»	8 (рус.яз-1, литер.-1, история_1, обществ.-1, экономика-1, физич.культура-3)	10

МКОУ «СОШ № 4»	7 (обществознание-4, биология-1, технология-1, франц.язык-1)	20
МКОУ «СОШ № 3»	6 (рус.яз-1, литерат.-1, история-1, обществознание-1, физическая культура-1, технология-1)	34
МКОУ «СОШ п.Чернореченский»	6 (русский язык-1, литерат.-1, обществознание-2, англ.яз-2)	18
МКОУ «СОШ № 1»	5 (физич.культ.-3, ОБЖ-2)	19
МКОУ «СОШ с.Верх-Коён»	4 (рус.яз-1,обществознание-3)	6
МКОУ «СОШ с.Тальменка»	4 (биология-1, физич.культ.-1, ОБЖ-2)	12
МКОУ «СОШ д.Бурмистрово»	3 (биология-2, немецкий язык-1)	10
МКОУ «СОШ ст.Евсино»	2 (обществознание)	24
МКОУ «СОШ с.Улыбино»	2 (обществознание)	2
МКОУ «СОШ с.Преображенка»	2 (обществознание-1, ОБЖ-1)	
МКОУ «СОШ с. Лебедёвка»	1 (обществознание)	11
МКОУ «СОШ с. Ст.Искитим»	1 (физическая культура)	8
МКОУ «СОШ п.Листвянский»	1 (физическая культура)	6
МКОУ «СОШ п.Агролес»	1 (обществознание)	4
МКОУ «СОШ с. Быстровка»	1 (обществознание)	2
МКОУ «СОШ с.Усть-Чём»	1 (обществознание)	2
МКОУ «СОШ д.Шибково»	1 (биология)	1
МКОУ «ООШ п.Александровский»	1 (обществознание)	



ОУ, у которых по результатам олимпиады были только призёры:

МКОУ «СОШ с.Легостаево» 7 призеров, МКОУ «СОШ с.Новолокти»-5; МКОУ «СОШ с.Белово»-4, МКОУ «СОШ с.Гусельниково» и МКОУ «ООШ д.Ургун»-по 3 призера, МКОУ «ООШ п.Рощинский»-2, ; **по одному призёру** у МКОУ «СОШ п.Маяк», МКОУ «ООШ с.Морозово», МКОУ «ООШ п.Первомайский»,

Из ОУ, участников МЭ олимпиады, нет ни победителей, ни призеров у МКОУ «СОШ с. Сосновка», МКОУ «ООШ п. Мосты», МКОУ «ООШ с.Елбаши»

Учителя-предметники, подготовившие наибольшее количество победителей и призеров:

Ф.И.О. учителя	ОУ	Кол-во победителей	Кол-во призеров	предмет
Налимова Т.В.	МКОУ СОШ п.Чернореченский	1	5	Русский язык, литература
Босоногова О.В.	МКОУ Гимназия №1	1	3	Русский язык, литература
Побережная Л.В.	МКОУ СОШ №3		3	Русский язык, литература
Филатова Н.С.	МКОУ СОШ п.Чернореченский	2	1	Английский язык
Космынина И.А.	МКОУ СОШ д.Бурмистрово	1	2	Немецкий язык
Жаркова С. В.	МКОУ Гимназия №1	1	1	Французский язык
Вараксина Л.Н.	МКОУ СОШ № 4	1	1	Французский язык
Хайленко С.В.	МКОУ Гимназия №1	4	5	Обществознание, История, право
Рожков А.В.	МКОУ Гимназия №1	2	4	Обществознание, история
Лабутина Л.М.	МКОУ СОШ № 4	3	5	Обществознание, история
Пчелинцева Н.И.	МКОУ СОШ с.Верх-Коён	3		Обществознание, история
Глибин С.А.	МКОУ СОШ с. Тальменка	2	3	ОБЖ, география
Попов С.А.	МКОУ СОШ № 1	2	6	ОБЖ
Селезнева НН.В.	МКОУ СОШ п.Керамкомбинат	3	5	Физическая культура
Карахина Н.П.	МКОУ СОШ № 3	1	6	Физическая культура
Панкратова Н.А.	МКОУ «СОШ № 1 р.п. Линево»	2	1	Физическая культура
Гамова Н.Ф.	МКОУ СОШ	1	2	Физическая

	п.Листвянский			культура
Рябошлык Т.А.	МКОУ СОШ п.Чернореченский		6	География, ОБЖ

Выводы:

1. Муниципальный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников прошёл на высоком организационном уровне.
2. В МЭ олимпиады приняли участие более половины (61%) обучающихся 7-11 классов, 5% из них стали победителями, 18%- призерами. В текущем учебном году количество участников увеличилось на 292 человека, количество победителей увеличилось вдвое- на 34 человека, призёров - на 65.
3. Отмечен уровень работы отдельных педагогов, обучающиеся которых показывают стабильно высокие результаты.
4. Несмотря на количество победителей и призёров в МЭ олимпиады результативность участия по-прежнему все еще остается невысокой. Причиной такого положения является недостаточно эффективная работа ОУ по выявлению одаренных детей, бессистемная подготовка учащихся к участию в олимпиадах.

Рекомендации:

ОУ в целях повышения эффективности проведения школьного и МЭ Всероссийской олимпиады школьников, расширения массовости и повышения качества работ школьников необходимо проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми, подготовки их к олимпиаде.

1. Учителям – предметникам:
 - использовать дифференцированный подход в работе с мотивированными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся;
 - начинать работу по подготовке учащихся уже к следующей олимпиаде;
 - при подготовке учащихся к олимпиаде учитывать:
 - типичные ошибки при выполнении заданий олимпиады,
 - методические рекомендации центральных предметных комиссий.
2. Руководителям ШМО:
 - обсудить результаты олимпиад на заседаниях МО;
 - своевременно изучить на заседании МО методические рекомендации центральных предметных комиссий по подготовке к олимпиаде.
3. Администрациям ОУ:
 - взять на постоянный контроль состояние работы с одарёнными детьми;
 - активизировать работу по подготовке учащихся к олимпиаде.

4. Методическому кабинету рассмотреть итоги школьного и муниципального этапов олимпиад на совещании зам.директора, школьных координаторов.
5. Разместить аналитические материалы на сайте УО;

Составила методист МКОУ ММЦ Федотова Л.А.

16.12.2012.