

**Анализ результатов участия обучающихся
МОУ «Лицей №22»
во Всероссийской олимпиаде школьников
по общеобразовательным предметам
в 2017 году (2017/2018 учебном году)**

Школьный этап олимпиады

Основные статистические данные по участию обучающихся лицея в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2017/2018 учебном году представлены в таблице 1.

**Таблица 1 – Сведения об участии обучающихся МОУ «Лицей №22»
в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательным предметам
в 2017 году (2017/2018 учебном году)**

№	Предмет	Учебные параллели	Всего участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Всего победителей и призеров
1	Английский язык	5-11	97	7	16	23
2	Астрономия	5-11	60	6	14	20
3	Биология	6-11	116	7	20	27
4	География	5-11	71	6	13	19
5	Духовное краеведение Подмосковья	8-11	29	4	7	11
6	Информатика	7-11	89	6	11	17
7	История	5-11	106	7	14	21
8	Литература	5-11	81	7	18	25
9	Математика	5-11	137	7	14	21
10	Мировая художественная культура	5-11	32	3	6	9
11	Обществознание	6-11	129	6	12	18
12	Основы безопасности жизнедеятельности	5-11	313	6	35	41
13	Право	9-11	43	3	6	9
14	Русский язык	5-11	146	7	19	26
15	Технология (девушки)	5-11	141	6	16	22
16	Технология (юноши)	5-11	65	7	11	18
17	Физика	7-11	147	6	13	19
18	Физическая культура (юноши)	5-11	104	8	13	21
19	Физическая культура (девушки)	5-11	92	9	12	21
20	Химия	8-11	44	4	9	13
21	Экология	5-11	77	8	12	20
22	Экономика	5-11	90	7	14	21
23	Основы православной культуры	4-11	82	7	16	23
24	Математика (3 класс)	3	73	9	11	20

№	Предмет	Учебные параллели	Всего участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Всего победителей и призеров
25	Русский язык (3 класс)	3	70	10	18	28
26	Математика (4 класс)	4	83	7	12	19
27	Русский язык (4 класс)	4	82	9	12	21
28	Основы православной культуры (4 класс)	4	74	2	2	4
ИТОГО			2673¹	181	376	557

Ученики лицея достаточно активно принимали участие в различных предметных олимпиадах. Показатели 2016 года следующие: 2935 участия, 123 победителя, 274 призера, показатели 2015 года: 2368 участия, 103 победителя и 210 призеров. Показатели не отличаются стабильной динамикой. Однако обращает на себя рост количества победителей и призеров школьного этапа олимпиада в 2017 году (2017/2018 учебном году). Таким образом, несмотря на некоторое снижение общего количества участия в предметных олимпиадах, их результативность повысилась. Вместе с тем, данные показатели не являются главными, поскольку большее значение имеют независимые результаты муниципального этапа олимпиад и результаты более высокого уровня.

Муниципальный этап олимпиады

Ученики, набравшие высокое количество баллов при проведении школьного (лицейского) этапа, приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам. Отметим, что с 2017 года муниципальный координатор олимпиад ввел новые правила отбора обучающихся к участию в муниципальных олимпиадах. Учитывался не статус ученика (победитель или призер школьного этапа), а общее количество баллов, набранное им. Таким образом, к районным олимпиадам по отдельным предметам было допущено значительно большее количество обучающихся лицея по сравнению с показателями прошлых лет. Также в муниципальных олимпиадах традиционно приняли участие победители и призеры прошлого года (2016).

В таблице 2 представлен список лицеистов, которые в 2017 году (2017/2018 учебном году) стали победителями и призерами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в Воскресенском районе.

Общая результативность обучающихся лицея такова: 28 победителей и 60 призеров. Победителей и призеров среди обучающихся лицея нет в 2017 году на муниципальном уровне по следующим учебным предметам:

- иностранные языки (испанский, итальянский, немецкий, китайский, французский – предметы отсутствуют в учебном плане лицея);
- основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний (предмет отсутствует в учебном плане лицея);
- химия (высокий уровень заданий муниципального этапа);

¹ Суммарное количество участия (1 ученик, 1 олимпиада = одно участие).

- экономика (предмет отсутствует в учебном плане лица, но обучающиеся участвовали в олимпиаде).

**Таблица 2 – Победители и призеры муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников в Воскресенском районе
в 2017 году (2017/2018 учебном году)
среди обучающихся МОУ «Лицей № 22»**

№	Предмет	Обучающийся	Класс	Результат участия	Учитель
1.	Английский язык	Жуков Аркадий	11а	Призер	Е.В. Мартынюк
2.	Английский язык	Платов Андрей	8б	Призер	Т.В. Щелокова
3.	Астрономия	Арапов Леонид	6б	Победитель	М.А. Ямушкина
4.	Астрономия	Ачкасов Егор	11а	Призер	М.А. Ямушкина
5.	Астрономия	Жаров Иван	6б	Призер	М.А. Ямушкина
6.	Астрономия	Зенин Андрей	11а	Победитель	М.А. Ямушкина
7.	Астрономия	Корякин Андрей	7б	Победитель	М.А. Ямушкина
8.	Биология	Клетнов Дмитрий	8б	Призер	И.Е. Жаворонок
9.	Биология	Максимов Иван	9а	Победитель	И.Е. Жаворонок
10.	Биология	Новикова Мария	11а	Призер	И.Е. Жаворонок
11.	География	Богданова Елизавета	7б	Призер	А.С. Бронников
12.	География	Кирикова Милослава	8в	Призер	А.С. Бронников
13.	ДКП	Антонова Арина	9в	Призер	Г.Н. Зыкова
14.	Информатика	Жуков Аркадий	11а	Призер	Е.А. Гулянова
15.	Информатика	Никифорова Софья	10б	Призер	Е.А. Гулянова
16.	Искусство (МХК)	Белова Анастасия	11а	Победитель	Н.С. Невская
17.	Искусство (МХК)	Бучалкина Ольга	11а	Призер	Н.С. Невская
18.	Искусство (МХК)	Никифорова Софья	10б	Победитель	Н.С. Невская
19.	Искусство (МХК)	Рыбакова Виктория	9а	Призер	Н.С. Невская
20.	Искусство (МХК)	Шкляева Елена	10б	Призер	Н.С. Невская
21.	История	Леваев Герман	7б	Призер	С.А. Оберюхтин
22.	История	Семизоров Тимофей	7б	Победитель	С.А. Оберюхтин
23.	Литература	Ермакова Юлия	8в	Призер	Т.С. Фомичева
24.	Литература	Новикова Мария	11а	Призер	Т.С. Харчевникова
25.	Литература	Уланова Лариса	10б	Призер	Г.Н. Морозова
26.	Математика	Арапов Леонид	6б	Призер	К.А. Ефремова
27.	Математика	Жаров Иван	6б	Призер	К.А. Ефремова
28.	Математика	Жуков Аркадий	11а	Призер	Г.А. Толстова
29.	Математика	Кузнецов Кузьма	4в	Призер	Н.Б. Новикова
30.	Математика	Никифорова Софья	10б	Победитель	Т.В. Порхунова
31.	Математика	Селезнев Дмитрий	4б	Призер	И.И. Рискина
32.	Математика	Шкляева Елена	10б	Призер	Т.В. Порхунова
33.	Математика	Шутов Михаил	6а	Призер	К.А. Ефремова
34.	ОБЖ	Бывшев Максим	11а	Победитель	В.А. Рассказов
35.	ОБЖ	Гуляев Владислав	11а	Призер	В.А. Рассказов
36.	ОБЖ	Комаров Денис	9а	Призер	В.А. Рассказов
37.	ОБЖ	Лапин Александр	11а	Призер	В.А. Рассказов
38.	ОБЖ	Соколова Евгения	10а	Призер	В.А. Рассказов
39.	ОБЖ	Трегубова Александра	8б	Победитель	М.М. Царегородцева
40.	Обществознание	Рожнова Наталья	10б	Победитель	С.А. Оберюхтин
41.	Обществознание	Фролова Мария	10б	Призер	С.А. Оберюхтин
42.	ОПК	Баранова Елена	5б	Победитель	М.С. Зубов
43.	ОПК	Бударева Светлана	7б	Победитель	С.А. Оберюхтин
44.	ОПК	Волков Андрей	6а	Победитель	М.С. Зубов

№	Предмет	Обучающийся	Класс	Результат участия	Учитель
45.	ОПК	Волков Антон	11а	Победитель	С.А. Оберюхтин
46.	ОПК	Горбунов Николай	4б	Победитель	И.И. Рискина
47.	ОПК	Горшенин Никита	4б	Призер	И.И. Рискина
48.	ОПК	Исаев Сергей	9б	Призер	Г.Н. Зыкова
49.	ОПК	Клетнов Дмитрий	8б	Призер	Г.Н. Зыкова
50.	ОПК	Козин Иван	6г	Призер	М.С. Зубов
51.	ОПК	Крутов Игорь	11а	Призер	С.А. Оберюхтин
52.	ОПК	Маткевич Андрей	10б	Призер	С.А. Оберюхтин
53.	ОПК	Нурова Валентина	4б	Призер	И.И. Рискина
54.	ОПК	Родионова Анастасия	5б	Победитель	М.С. Зубов
55.	ОПК	Сватиков Сергей	4б	Призер	И.И. Рискина
56.	ОПК	Селезнев Дмитрий	4б	Победитель	И.И. Рискина
57.	ОПК	Трегубова Александра	8б	Победитель	Г.Н. Зыкова
58.	ОПК	Шубина Арина	9б	Призер	Г.Н. Зыкова
59.	Право	Егорова Екатерина	10б	Победитель	С.А. Оберюхтин
60.	Право	Исаков Кирилл	9б	Победитель	Г.Н. Зыкова
61.	Право	Комаров Денис	9а	Призер	Г.Н. Зыкова
62.	Право	Рожнова Наталья	10б	Призер	С.А. Оберюхтин
63.	Русский язык	Исаков Кирилл	9б	Призер	Т.С. Харчевникова
64.	Русский язык	Кирикова Милослава	8в	Победитель	Т.С. Фомичева
65.	Русский язык	Клочкова Виктория	3а	Призер	А.А. Вяткова
66.	Русский язык	Панаран Алена	9а	Призер	Т.С. Харчевникова
67.	Русский язык	Туманова Анастасия	3а	Призер	А.А. Вяткова
68.	Русский язык	Уланова Лариса	10б	Призер	Г.Н. Морозова
69.	Русский язык	Шалманова Полина	7б	Призер	А.А. Копцов
70.	Технология	Белова Анастасия	11а	Призер	Н.А Баранова
71.	Технология	Богданова Елизавета	7б	Призер	Н.А Баранова
72.	Технология	Ермакова Юлия	8в	Призер	Н.А Баранова
73.	Технология	Ерошина Дарья	10а	Призер	Н.А Баранова
74.	Технология	Иванова Кристина	7б	Победитель	Н.А Баранова
75.	Технология	Калинина Яна	11а	Победитель	Н.А Баранова
76.	Технология	Крутов Игорь	11а	Победитель	Е.Р. Кушаев
77.	Технология	Макаров Константин	8б	Призер	Е.Р. Кушаев
78.	Технология	Новикова Мария	11а	Призер	Н.А Баранова
79.	Технология	Рябченко Мария	9в	Призер	Н.А Баранова
80.	Физика	Жуков Аркадий	11а	Победитель	Е.Е. Ермалович
81.	Физика	Клетнов Дмитрий	8б	Призер	Е.Е. Ермалович
82.	Физическая культура	Климов Семен	7б	Победитель	Е.В. Привезенцев
83.	Физическая культура	Макаров Константин	8б	Призер	Д.С. Ермаков
84.	Физическая культура	Снегирев Алексей	10б	Победитель	Е.В. Привезенцев
85.	Физическая культура	Цыганова Ксения	8б	Призер	Д.С. Ермаков
86.	Экология	Кирикова Милослава	8в	Призер	И.Е. Жаворонок
87.	Экология	Новикова Мария	11а	Призер	И.Е. Жаворонок
88.	Экология	Рожнова Наталья	10б	Призер	И.Е. Жаворонок

Как видно из таблицы 2, наиболее результативным оказалось участие учеников лицея в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам:

- астрономия (3 победителя + 2 призера);
- искусство (мировая художественная культура) (2 + 3);
- математика (1 + 7);
- основы безопасности жизнедеятельности (2 + 4);
- основы православной культуры (8 + 9);
- право (2 + 2);
- русский язык (1 + 6);
- технология (3 + 7);
- физическая культура (2 + 2).

Среди учителей, подготовивших призеров и победителей олимпиад следует выделить наиболее результативных²:

- Рассказова В.А. (1 победитель + 4 призера);
- Привезенцева Е.В (2 + 0);
- Жаворонок И.Е. (1 + 5);
- Ямушкину М.А. (3 + 2);
- Баранову Н.А. (2 + 6);
- Невскую Н.С. (2 + 3);
- Оберюхтина С.А. (2 + 3).

Среди учеников нужно отметить:

- Жукова Аркадия (11а класс, победитель олимпиады по физике, призер олимпиад по английскому языку, информатике и математике);
- Кирикову Милославу (8в класс, победитель олимпиады по русскому языку, призер олимпиад по географии и экологии);
- Никифорову Софью (10б класс, победитель олимпиад по искусству и математике, призер олимпиады по информатике);
- Новикову Марию (11а класс, призер 4 олимпиад – по биологии, литературе, технологии, экологии);
- Рожнову Наталью (10б класс, победитель олимпиады по обществознанию, призер олимпиад по праву и экологии).

Считаем целесообразным сравнить результаты участия обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам за 3 года. В таблице 3 представлены сравнительные показатели по отдельным предметам (результативность рассчитана следующим образом: за победителя – 1 балл, за призера – 0,5 балла; баллы суммируются). Таблица отражает динамику результативности участия обучающихся в муниципальных олимпиадах по отдельным предметам за последние три года.

Стабильные высокие результаты наблюдаются по следующим предметам: ОБЖ, математика, биология, обществознание.

Положительная динамика результативности участия в муниципальных олимпиадах наблюдается по следующим предметам: основы православной культуры (ОПК), технология, физическая культура, право, астрономия, МХК (искусство), история, экология. Отрицательная динамика по химии.

² В расчет не берется олимпиада по основам православной культуры, поскольку формат ее проведения несколько иной, чем в случае остальных олимпиад.

Таблица 3 – Результативность участия обучающихся МОУ «Лицей №22» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам за 3 года

№	Предмет	2015	2016	2017	Сумма за 3 года
1.	Основы православной культуры	2,5	4	12,5	19
2.	ОБЖ	4	4,5	4	12,5
3.	Технология (обслуживающий труд)	0,5	4	5	9,5
4.	Математика	1,5	4	3,5	9
5.	Физическая культура	2	1,5	3	6,5
6.	Биология	1	3	2	6
7.	Литература	2	2,5	1,5	6
8.	Обществознание	2,5	2	1,5	6
9.	Право	0,5	2	3	5,5
10.	Астрономия	—	1	4	5
11.	Мировая художественная культура	1	0,5	3,5	5
12.	Русский язык	0,5	1,5	3	5
13.	Информатика и ИКТ	2	2	1	5
14.	Физика	2	1	1,5	4,5
15.	Английский язык	2	0,5	1	3,5
16.	Технология (технический труд)	0,5	1	1,5	3
17.	Комплексная олимпиада (4 класс)	2,5	—	—	2,5
18.	История	0,5	0	1,5	2
19.	Экология	—	0,5	1,5	2
20.	Русский язык (начальная школа)	0	1	1	2
21.	География	0	1	1	2
22.	Математика (начальная школа)	0	0,5	1	1,5
23.	Химия	0,5	1	0	1,5
24.	Духовное краеведение Подмосковья	—	—	0,5	0,5
ИТОГО:		28	39	58	125

Впервые есть призер олимпиады по духовному краеведению Подмосковья (предмет не входит в учебный план).

Если говорить об олимпиадной результативности МОУ «Лицей №22» в сравнении с другими образовательными учреждениями Воскресенского муниципального района, то в 2017 году лицей второй раз подряд стал лидером по количеству победителей и призеров олимпиад среди школ Воскресенского муниципального района.

Стоит обратить внимание и на общую динамику количества победителей и призеров муниципальных олимпиад за последние 3 года. Из таблицы 4 и рисунка 1 видно, что количество победителей и призеров олимпиад существенно превышает прошлогодние показатели.

Таблица 4 – Показатели участия обучающихся МОУ «Лицей №22» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников за 3 года

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год
Количество победителей	10	23	28
Количество призеров	36	32	60
Результативность участия	28	39	58

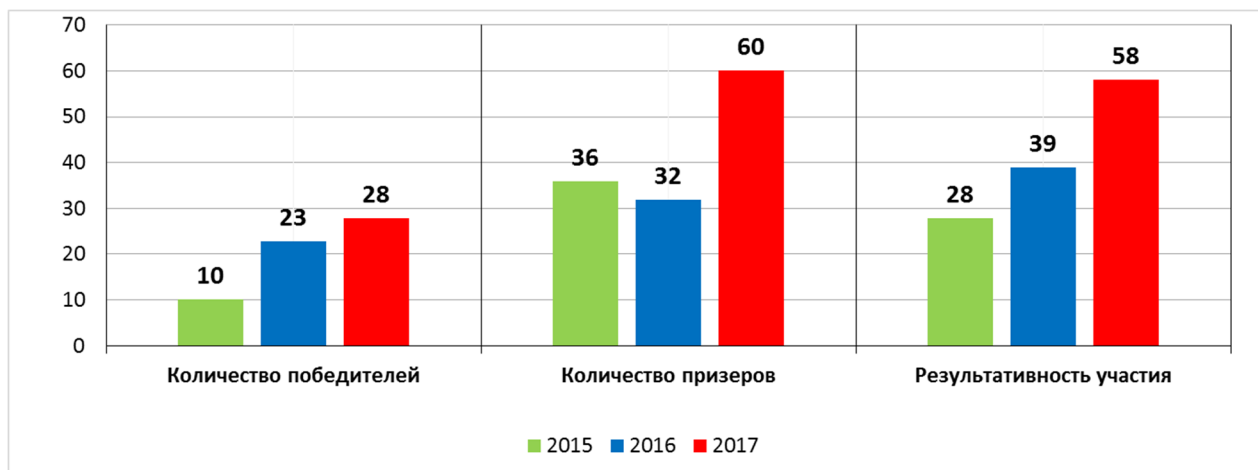


Рисунок 1 – Динамика результативности участия обучающихся МОУ «Лицей №22» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников за 3 года

Региональный этап олимпиады. Заключительный этап олимпиады

В 2018 году наши ученики приняли участие и в региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

Отразим сведения об участии обучающихся МОУ «Лицей № 22» в региональном и заключительном этапах олимпиады (таблица 5).

Таблица 5 – Сведения об участии обучающихся МОУ «Лицей №22» в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников за 3 года

Показатель	2016	2017	2018	Всего за 3 года
Общее количество участников регионального этапа ³	11	27 ⁴	27	65
Количество победителей регионального этапа	0	0	1	1
Количество призеров регионального этапа	0	4	1	5
Обучающиеся – победители и призеры регионального этапа	—	Рожнова Наталья (9), Рябченко Мария (8), Максимов Иван (8), Исаков Кирилл (8)	Рыбакова Виктория (9), Шкляева Елена (10)	—
Предметы, по которым показан результат	—	Право (2), технология, биология	МХК (искусство) (2)	—
Педагоги, подготовившие победителей и призеров регионального этапа	—	Оберюхтин С.А., Иванова А.Л., Баранова Н.А., Ландик З.С.	Невская Н.С.	—
Общее количество участников заключительного этапа	0	1	1	2
Фамилии и имена обучающихся – участников заключительного этапа	0	Рожнова Наталья (9)	Рыбакова Виктория (9)	—
Предметы, по которым есть участники заключительного этапа	0	Право	МХК (искусство)	—

В 2018 году впервые за долгое время в лицее победитель региональной олимпиады (Рыбакова Виктория, 9а класс, учитель Невская Наталья Сергеевна).

³ Учитывается участие одного и того же ученика по нескольким предметам, то есть считается кол-во участия, а не учеников.

⁴ 5 из 27 – по основам православной культуры; 27 участия – с учетом участников региональной олимпиады для обучающихся 8 классов.

Исходя из данных, представленных в таблице 5, можно говорить об увеличении олимпиадной результативности в лицее за прошедшие несколько лет.

Хорошие результаты показали обучающиеся 8 классов в прошлом (2016/2017 учебном) году. В нынешнем году олимпиада регионального уровня для обучающихся 8 классов пока не проводилась. В целом, требуется совершенствование работы в олимпиадном направлении (с учетом того, что именно результаты олимпиад находятся в основе рейтингования школ), более активная работа учителей-предметников с талантливыми детьми.

Альтернативные олимпиады. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»

Считаем целесообразным представить результаты участия наших обучающихся в альтернативных олимпиадах, которые включены в перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации.

Одной из таких олимпиад, в которой лицеисты традиционно участвуют, является многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда». Отразим результаты участия в ней за последние 3 года (таблица 6).

Олимпиада проводится в два этапа: первый – заочный (интернет-тур), второй – очный (участвуют те, кто набрал необходимое количество баллов на первом этапе).

Таблица 6 – Сведения об участии обучающихся МОУ «Лицей №22» в многопрофильной инженерной олимпиаде звезда за 3 года

Показатель	2016	2017	2018	Всего за 3 года
Русский язык				
Общее количество участников очного этапа олимпиады	10	9	23	42
Дипломантов I степени (победитель)	1	0	0	1
Дипломантов II степени	1	0	1	2
Дипломантов III степени	5	4	3	12
Общее количество наград	7	4	4	15
Учитель	Морозова Г.Н. ⁵ Харчевникова Т.С. ⁶	Морозова Г.Н. Харчевникова Т.С. ⁷	Н/А	—
Обществознание, история, право				
Общее количество участников очного этапа олимпиады	11	6	20	37
Дипломантов I степени	2	0	0	2
Дипломантов II степени	3	0	3	6
Дипломантов III степени	0	0	5	5
Общее количество наград	5	0	8	13
Учитель	Оберюхтин С.А. Иванова А.Л. ⁸	—	Зубов М.С. ⁹ , Оберюхтин С.А. ¹⁰ , Зыкова Г.Н. ¹¹	—

⁵ 1 диплом второй степени, 2 диплома третьей степени.

⁶ 1 диплом первой степени, 3 диплома третьей степени.

⁷ 3 диплома третьей степени, 1 диплом 3 степени – обучающийся Морозовой Г.Н.

⁸ 1 диплом второй степени, остальные награды учеников Оберюхтина С.А.

⁹ Два диплома второй степени.

¹⁰ Три диплома третьей степени.

¹¹ 1 диплом второй степени.

Показатель	2016	2017	2018	Всего за 3 года
Естественные науки				
Общее количество участников очного этапа олимпиады	6	1	7	14
Дипломантов I степени	0	0	0	0
Дипломантов II степени	0	0	0	0
Дипломантов III степени	0	0	0	0
Общее количество наград	0	0	0	0
Учитель	—	—	—	—
ОБЩЕЕ КОЛ-ВО НАГРАД ПО ВСЕМ ПРЕДМЕТАМ	12	4	12	28

Из представленной таблицы видно, что результаты участия в олимпиаде «Звезда» довольно высокие, особенно в 2015-2016 учебном году и нынешнем учебном году (2017-2018): 12 призовых мест. Нужно также отметить, что динамика результативности (как и охвата обучающихся) неоднозначная; падение результативности наблюдалось в 2016-2017 учебном году.

Участие в альтернативных олимпиадах является довольно перспективным. Можно сказать, что намеченный план работы в этом направлении в 2017/2018 учебном году выполнен. Требуется дальнейшее активное привлечение участия детей к олимпиадам различного уровня.