

Реализация программы «Одарённые дети»

Участие учащихся в лицейском этапе ВОШк.

Лицейский этап предметных олимпиад проводился по утверждённому графику в период с 14 сентября по 29 октября 2017 года, в соответствии с Порядком проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в городе Дубне в 2017-2018 учебном году, утвержденным приказом ГОРУНО № 295/1.1-05 от 30.08.2017, на основании приказа ГОРУНО «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2017 – 2018 учебном году» № 302/1.1-05 от 13.09.2017 и приказа по лицее от 15.09.17 № 1.149.

Первый этап ВОШк по следующим предметам:

русский язык, литература, математика, английский язык, французский язык, немецкий язык, география, биология, химия, история, обществознание, физика, информатика, физическая культура, ОБЖ, право, технология.

Целью проведения олимпиады является:

- формирование мотивации лицеистов к глубокому изучению различных предметов;
- оценка качества образования лицеистов по учебным предметам;
- выявление одаренных учеников в области данного предмета, с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

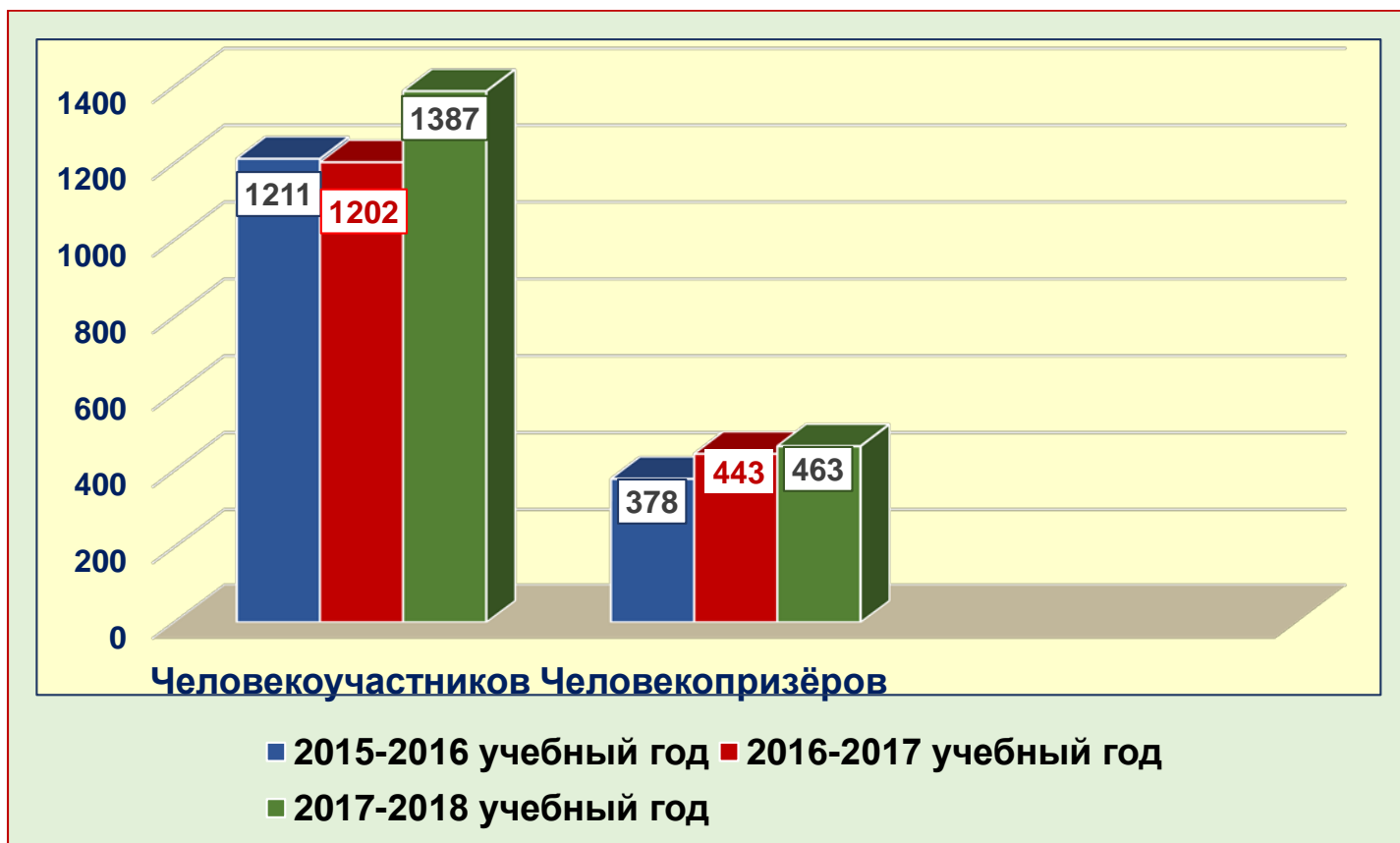
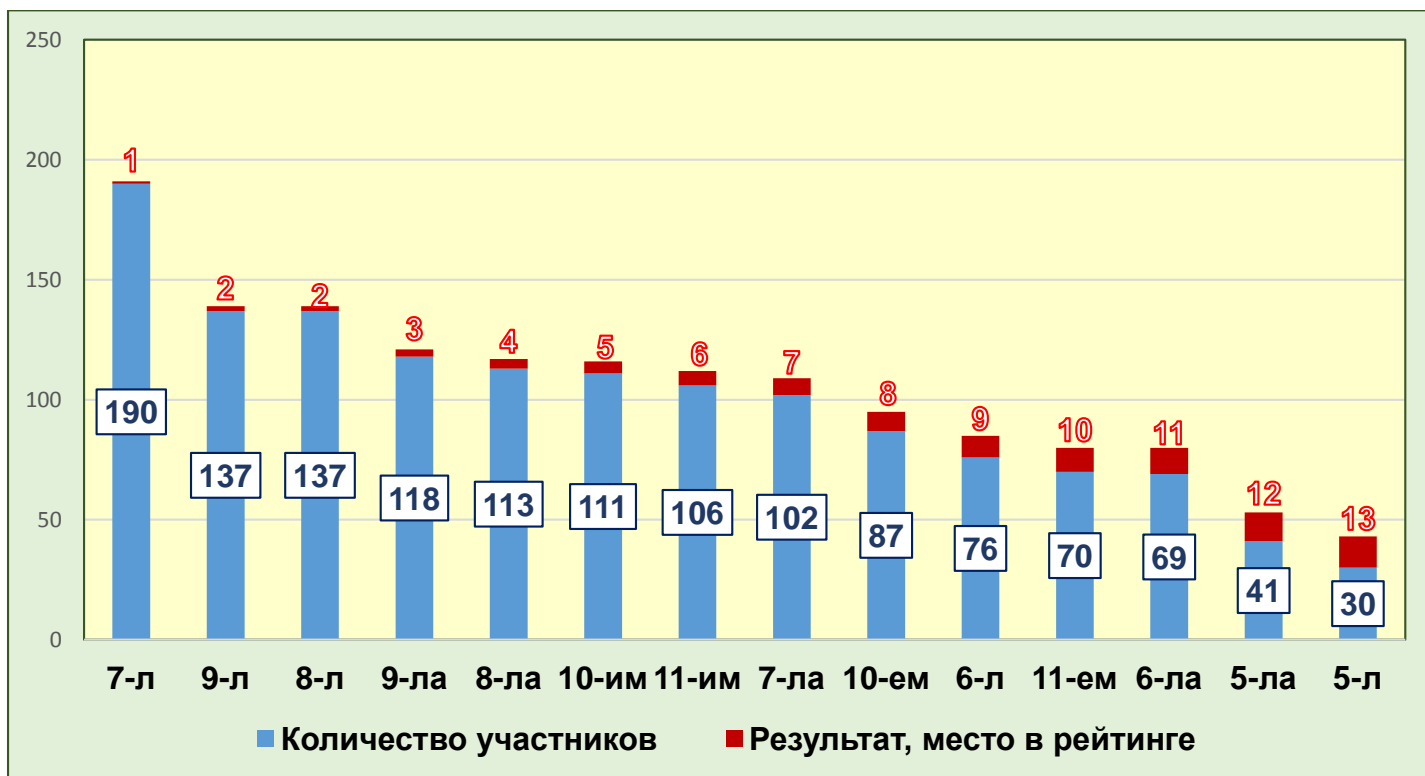
Сравнительный анализ количественного участия учащихся в олимпиаде лицейского этапа по предметам.

Предмет	Кол-во участников 2015	Кол-во участников 2016	Кол-во участников 2017
Информатика	107	115	164
Химия	102	51	47
Физическая культура	62	55	95
Право	39	38	48
Биология	146	109	153
Физика	31	42	45
Русский язык	74	36	52
География	51	37	69
Литература	37	38	27
История	103	50	123
Английский язык	51	72	60
Французский язык	25	26	22
Немецкий язык	9	7	9
Математика	90	136	153
Технология	38	28	38
Обществознание	117	102	120
ОБЖ	73	39	45
ОПД и ПЗ	3	40	23
ДКП	41	30	38
МХК	22	30	33
Экология	23	38	22

Анализируя содержание данной диаграммы, можно отметить положительную динамику количественного участия детей в олимпиаде по многим предметам, особенно по информатике,

физической культуре, биологии, русскому языку, истории, математике, обществознанию, географии, праву. Но также необходимо выявить дисциплины, по которым наблюдается снижение участников олимпиады: ОПД и ПЗ, химия, литература.

**Рейтинг участия учащихся классов в лицейском этапе олимпиады
(активность, мотивированность).**

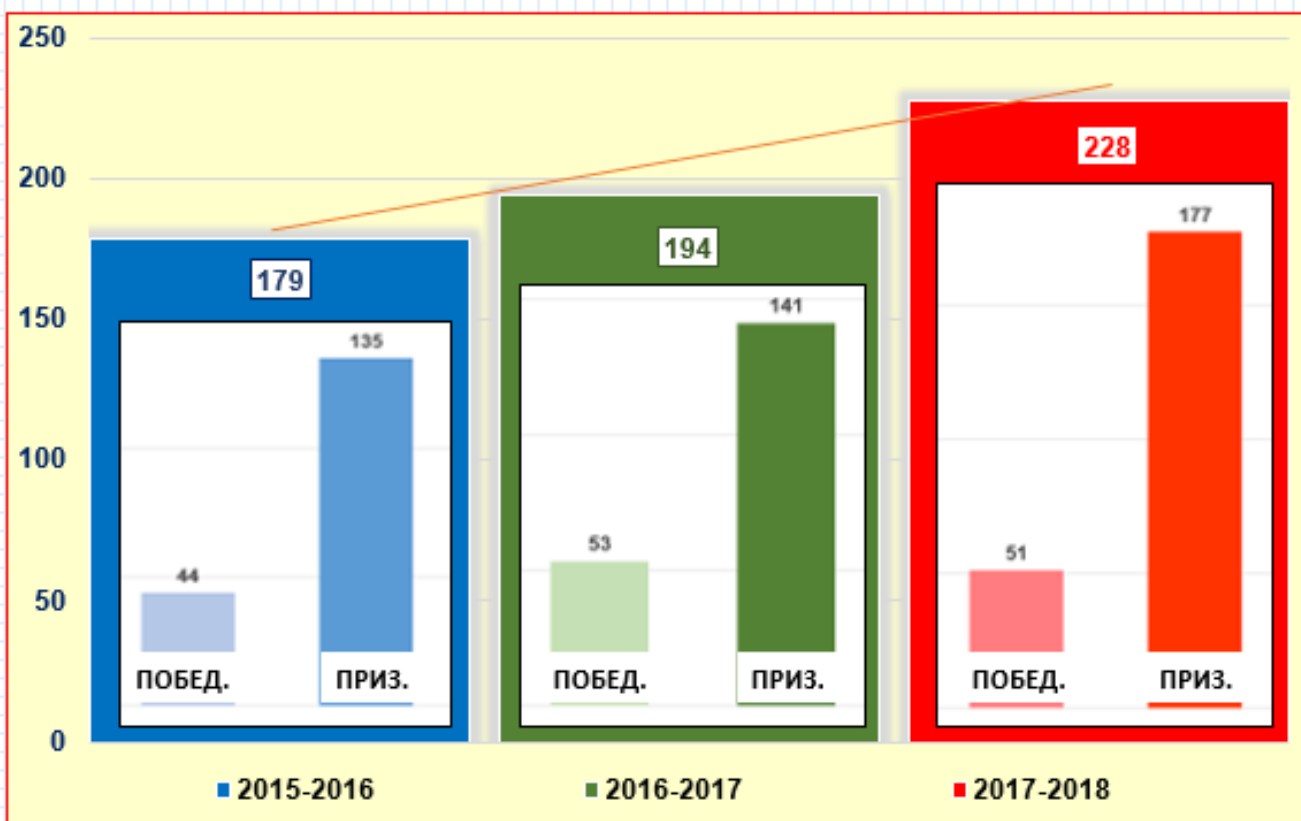


Анализ активности учащихся показывает, что по сравнению с 2015 годом на том же уровне осталось количество участников-94%,. Количество призёров увеличилось на 3%, а количество человекопризёров увеличилось на 20.

Участие учащихся в муниципальном этапе ВОШк.

В течение всей второй четверти проходил муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников. Наши учащиеся, как всегда, приняли активное участие в этом этапе, принеся немало мест победителей и призёров. Обратимся к сравнительному анализу успехов наших детей и их наставников за последние 3 года.

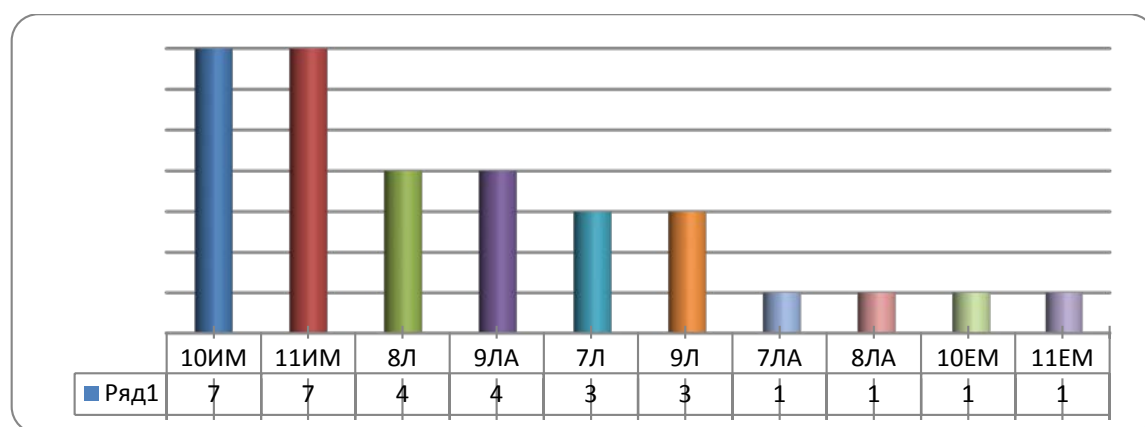
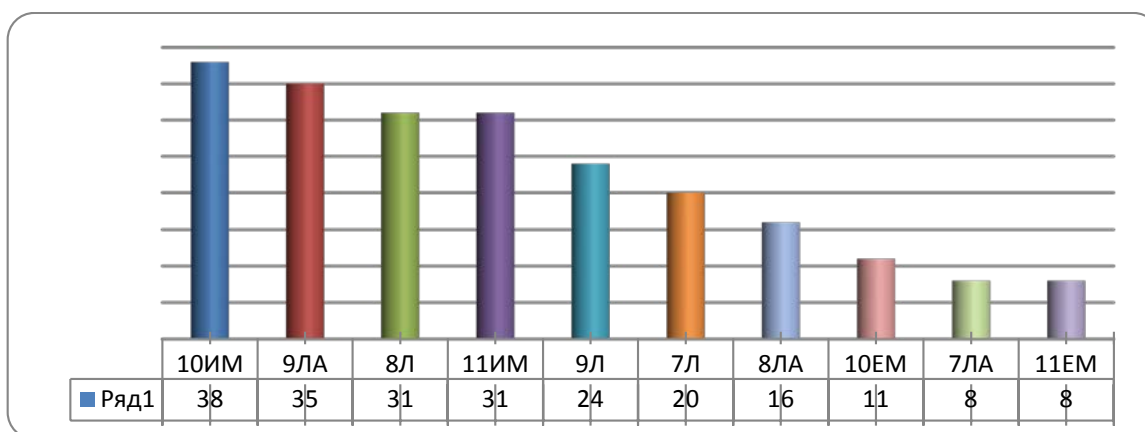
Сравнительная таблица общего количества победителей и призёров за последние три года



Увеличилось количество победителей и призёров по таким дисциплинам как математика, МХК, физическая культура, информатика, история, астрономия, литература. Уровень выступлений остался стабильно высоким по физике, биологии, экологии, хотя по биологии наблюдается уменьшение количества победителей и переход их в разряд призёров. Прежний уровень выступлений - по географии, русскому языку, обществознанию, праву, технологии. прослеживается тенденция к понижению количества призёров и победителей.

Из сводной диаграммы видно, что наблюдается стабильность - большое количество успешных выступлений. Отрадно констатировать, что количество победителей и призёров увеличилось на 34 человека

Рейтинг классов по количеству призовых мест



Абсолютным победителем второй год подряд стал Зотов Матвей, ученик 8Л класса – 10 призовых мест, из них 6 побед . На втором месте также второй год подряд (9 призовых мест) Цветкова Анна (9ЛА). На третьем месте (8 призовых мест) - Лычагин В. (8Л). На 4 месте - Жабицкий Н. (8ЛА) и Белогуров С. (9А) – 7 призовых мест.

По 6 призовых мест у Бурова С. (9ЛА), Зубаревой А. (10ИИМ), Панфилова С. (11ИИМ).

По 5 призовых места у Викулина Д. (7Л), Подлесной А. (9Л), Садыровой В. (9Л), Лобанова М. (10ИИМ), Хлыстовой М. (11ИИМ).

По 4 призовых места у Белицкого Т. (8Л), Зиннурова А. (10ИИМ), Джиевой А. (7ЛА), Наумова А. (10ИИМ), Сурковой А. (10ИИМ), Чепурного Глеба (11ИИМ).

По 3 призовых места у Болонкиной Д. (7Л), Курдиной А. (7Л), Гридневой К. (8Л), Рушай П. (9Л), Тюнина С. (9ЛА), Губанова А. (10ЕМ), Адамян Г. (10ИИМ), Супруновой Е. (10ИИМ), Головановой А. (11ЕМ), Андреасян И. (11ИИМ), Бугаевой А. (11ИИМ), Дедович Е. (11ИИМ), Парфеновой Е. (11ИИМ).

Участие учащихся в региональном этапе ВОШк.

В этом году 49 учащихся демонстрировали свои знания и защищали честь лица на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

№	ПРЕДМЕТ	ФАМИЛИЯ, ИМЯ	КЛАСС	МЕСТО	Учитель
1	Биология	Хлыстова Маргарита	11	Призер	Туманян Я.Р.
2	Информатика	Котиков Юрий	11	Призер	Семашко Н.С.
3	Информатика	Зинченко Роман	11	Призер	Семашко Н.С.
4	Информатика	Дедович Екатерина	11	Призер	Семашко Н.С.

5	Информатика	Марков Ростислав	9	Призер	Семашко Н.С.
6	Информатика	Садырова Виктория	9	Призер	Семашко Н.С.
7	Информатика	Лобанов Михаил	10	Призёр	Семашко Н.С.
8	Право	Цветкова Анна	9	Призёр	Франк Р.В.
9	МХК	Парфёнова Елизавета	11	Призёр	Агафонова С.Л.
10	Физика	Адамян Григор	10	Победител ь	Патисова С.А.
11	Математика	Суркова Александра	10	Призёр	Переверзьева Н.С.
12	Математика	Дедович Екатерина	11	Призёр	Маркова Т.В.
13	Русский язык	Садырова Виктория	9	Призёр	Селиванова Л.Л.
14	Русский язык	Суркова Александра	10	Призёр	Охлопкова М.Ю.
15	Обществознание	Белогуров Степан	9	Призёр	Франк Р.В.

Результаты регионального этапа олимпиады им. Эйлера и им. Максвелла

№	ПРЕДМЕТ	ФАМИЛИЯ, ИМЯ	КЛАСС	МЕСТО	Учитель
1	Физика	Зотов Матвей	8	Призер	Алебастров Ю.А.
2	Математика	Белицкий Тимофей	8	Призёр	Переверзьева Н.С.