



**Справка**  
**по итогам участия лицейстов во Всероссийской олимпиаде школьников и**  
**других олимпиадах различного уровня**

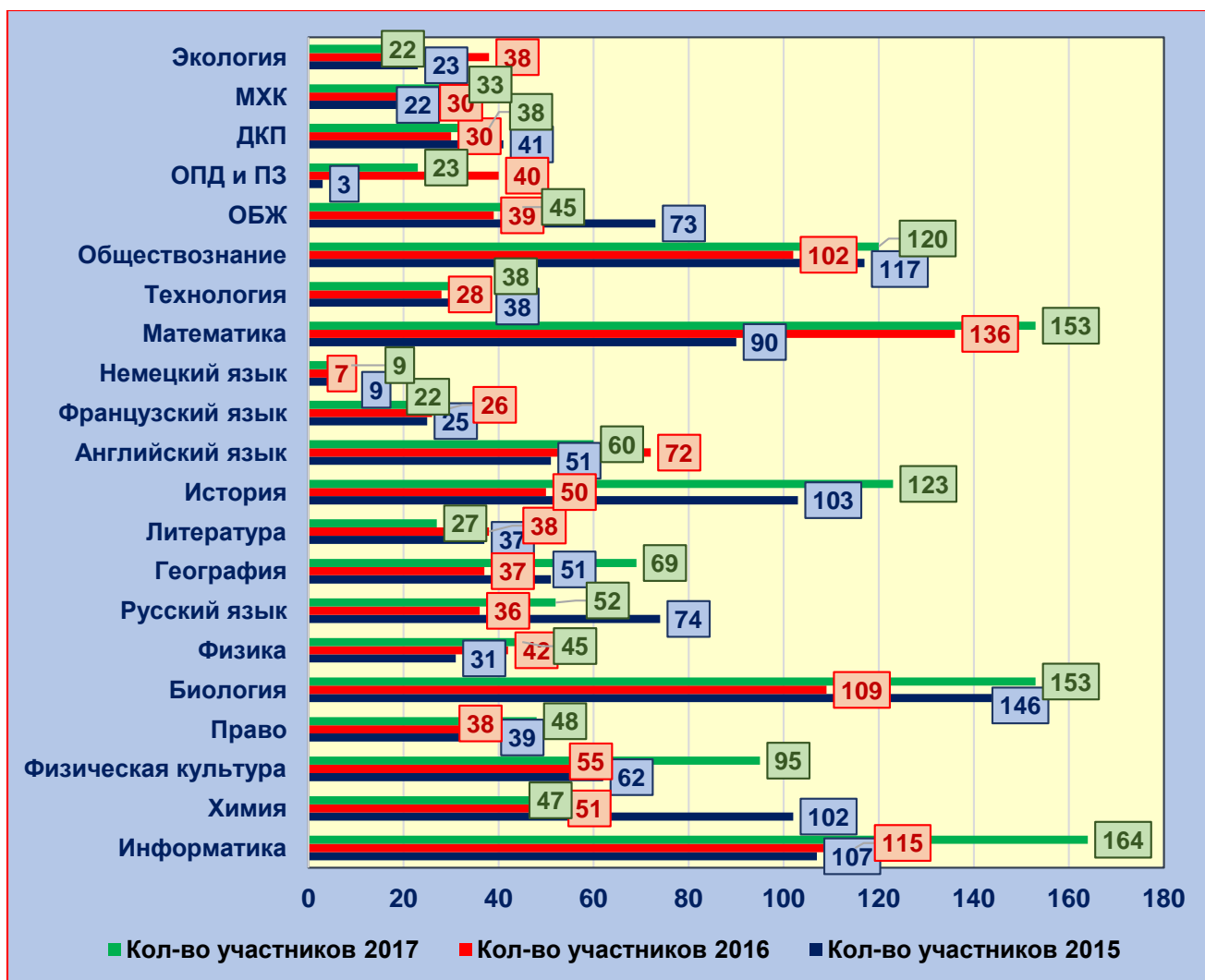
**По итогам проведения лицейского этапа Всероссийской олимпиады школьников**

Целью проведения олимпиады является:

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

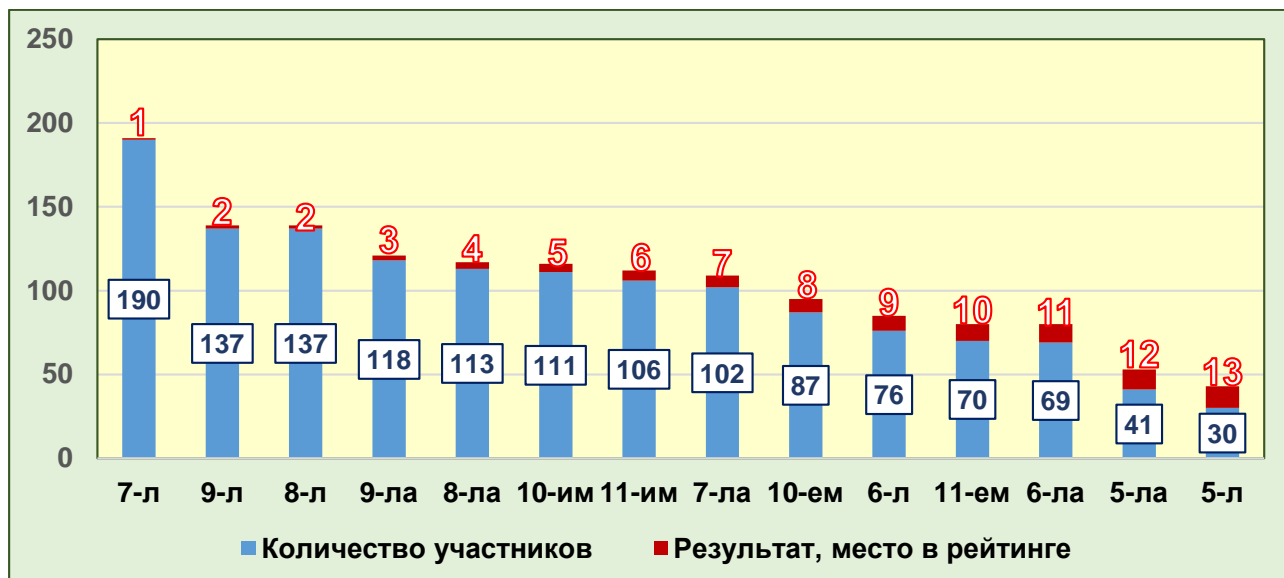
**Сравнительный анализ количественного участия учащихся в олимпиаде лицейского этапа**  
**по предметам**

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
<b>ВСЕГО</b>	<b>1244</b>	<b>1119</b>	<b>1386</b>

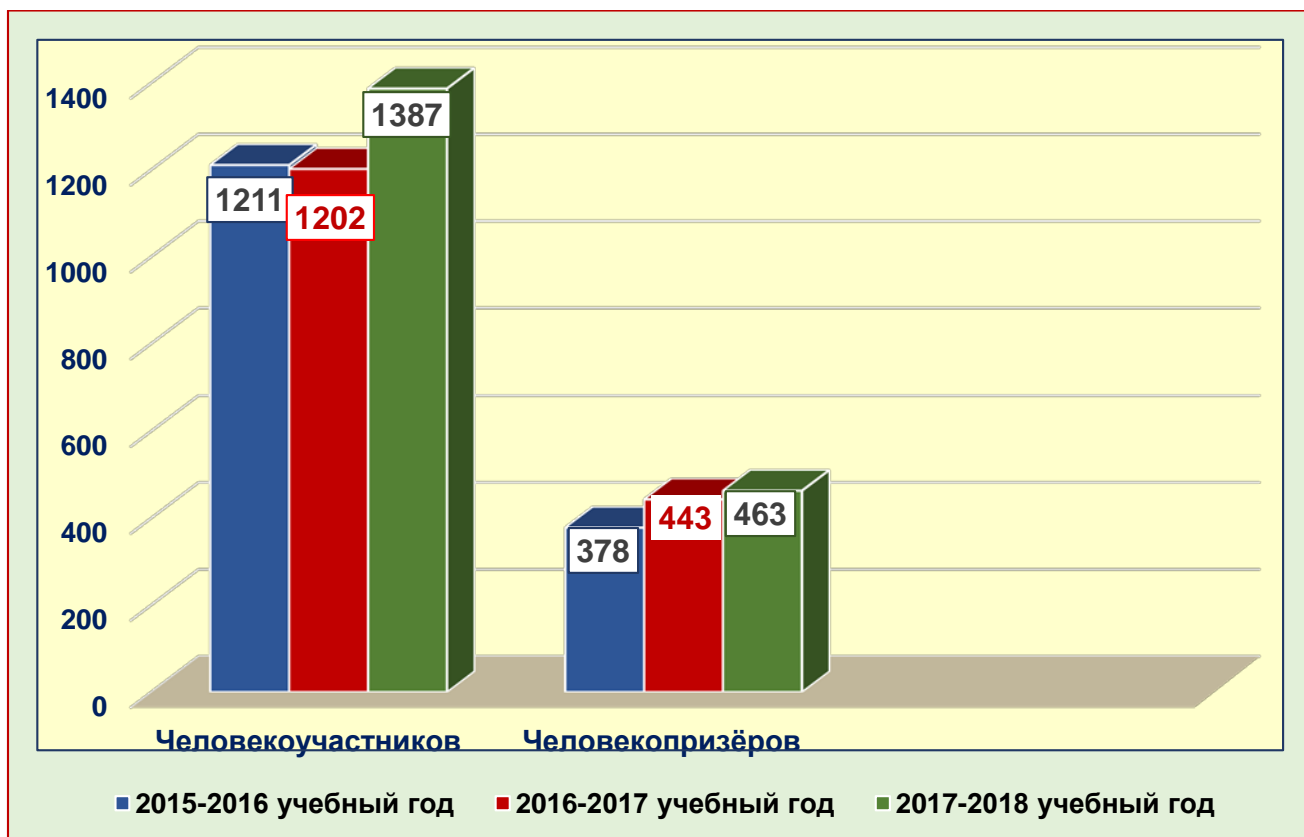


Анализируя содержание данной диаграммы, можно отметить положительную динамику количественного участия детей в олимпиаде по многим предметам, особенно по информатике, физической культуре, биологии, русскому языку, истории, математике, обществознанию, географии, праву. Но также необходимо выявить дисциплины, по которым наблюдается снижение участников олимпиады: ОПД и ПЗ, химия, литература. Необходимо проанализировать активность участия в олимпиаде отдельных классов.

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



А теперь обратимся к сравнительному анализу активности учащихся. Диаграмма показывает, что по сравнению с 2015 годом на том же уровне осталось количество участников-94%. Количество призёров увеличилось на 3%.



*Но при оценке выше перечисленных показателей нельзя забывать, что олимпиада помогает выявить наиболее одарённых детей и наша задача - создать условия для дальнейшего развития способностей лицеистов.*

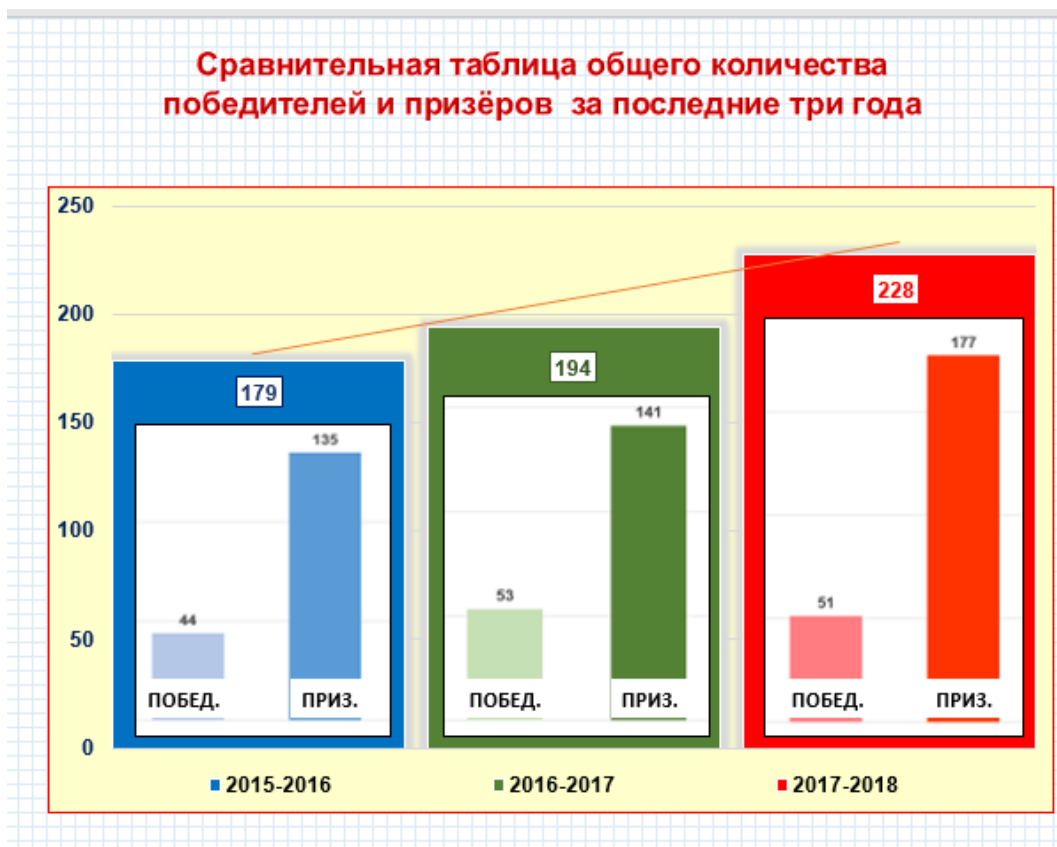
**Активность учащихся лицея №6 во Всероссийской олимпиаде лицейского этапа**

Ф.И. активных участников олимпиады	Количество выступлений на олимпиаде по различным предметам
Бугаёва А., Парфёнова Е., Толстикова В., Хлыстова М., Зиннуров А., Супрунова Е., Губанов А., Чурина А., Мартынова-Скавронская Е., Иванова П., Гамова А., Деникина А., Зухуров А., Рамирес А., Божков К., Назаренко Г., Тамонова Е., Андреасян А., Зиннурова Д., Травин Г., Зорина В, Кожемяк М., Сапожников М, Беднякова М.	3
Дедович Е., Колосова Д., Адамян Г., Коноплянников В., Суркова А., Жабицкий Н, Коряко Ф., Джиева А, Афонина И., Дёмина Д., Прох И., Малахова В., Петренко В.,	4
Павлов С., Буров С., Иванов И., Лобанов М., Тюнин С., Морозов И., Белицкий Т., ГридневаЕ, МалышеваА., Богословская М., Болонкина Д.	5
Андреасян И., Панфилов С., Наумов А., Подлесная А., Садырова В., Винникова Д., КурдинаА., Строганов Ю., Толстошеева	6
Цветкова А., Викулин Д.	7
Чепурной Г., Белогуров С	8
Зотов М.	9
Зубарева А.	10
Лычагин В.	11

Эта таблица свидетельствует о том, что в лицее много учащихся, мотивированных к получению знаний не только базового уровня, но и разрешению задач повышенной сложности. Учителям-предметникам необходимо использовать этот потенциал уже с начальной школы, тогда к старшим классам есть возможность вырастить олимпиадников различных этапов Всероссийской олимпиады школьников.

Отмечена продуктивная работа учителей Туманян Я.Р., Франк Р.В., Лапушкиной В.А., Шиншиновой Л.Б., Охлопковой М.Ю., Переверзьевой Н.С., Марковой Т.В. по подготовке мотивированных учащихся к участию в олимпиаде.

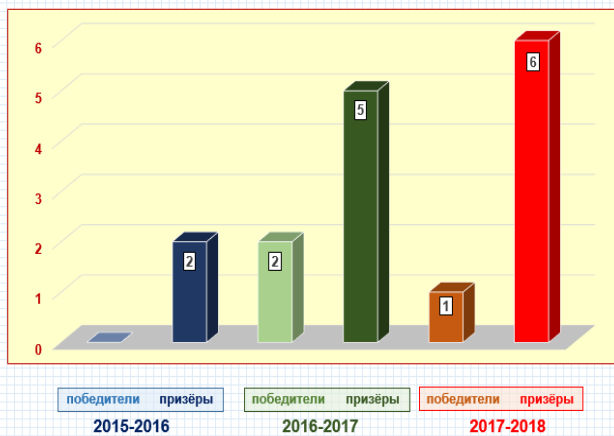
### По итогам проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников



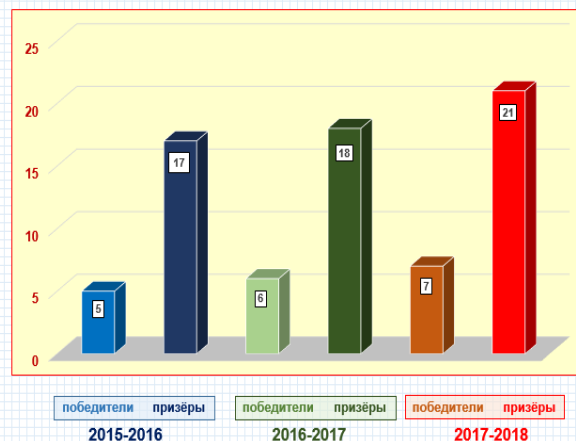
*Из сводной диаграммы видно, что наблюдается стабильность - большое количество успешных выступлений. Отрадно констатировать, что количество победителей и призёров увеличилось на 34 человека.*



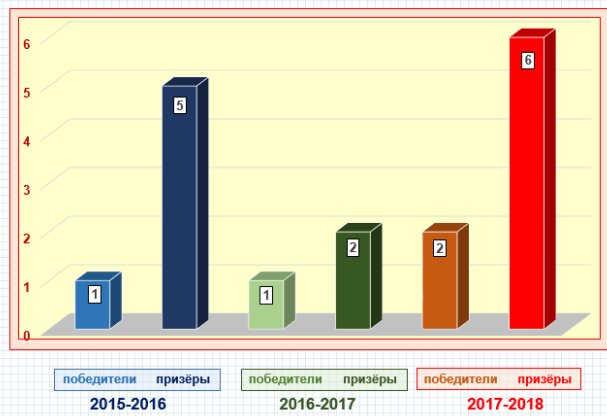
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по географии за три года



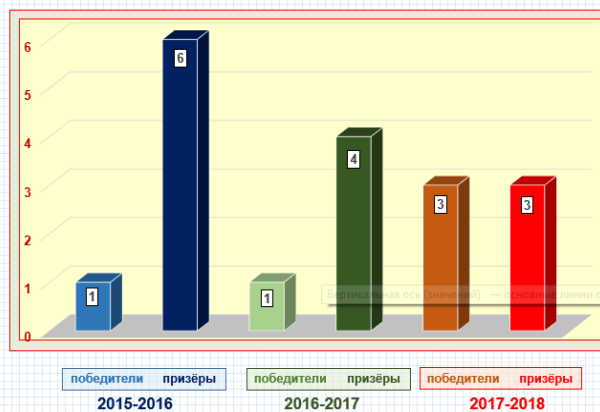
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по информатике за три года



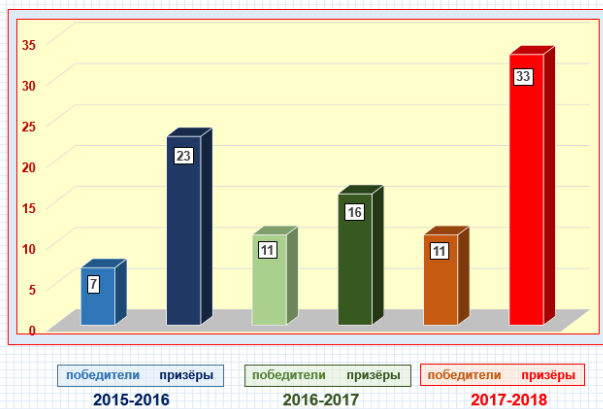
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по истории за три года



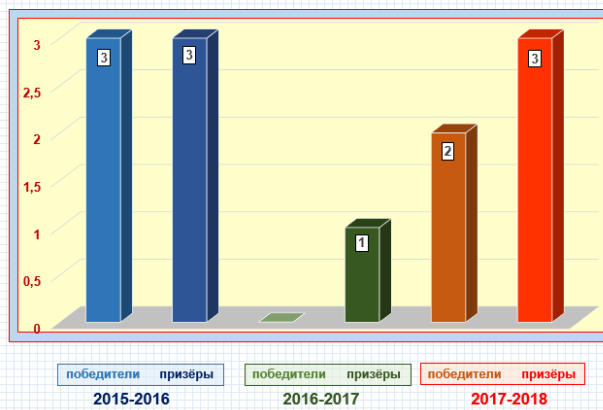
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по литературе за три года



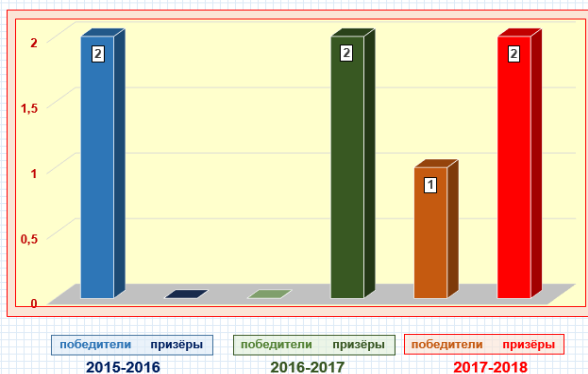
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по математике за три года



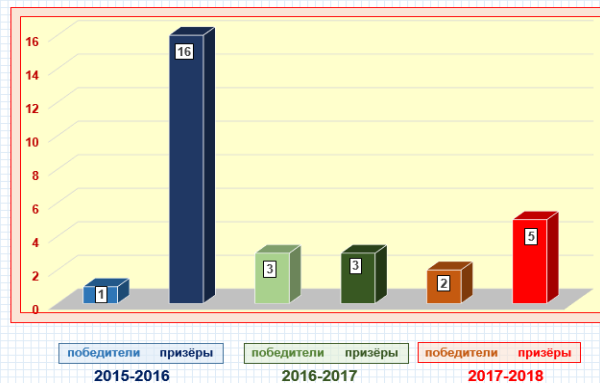
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по МХК за три года



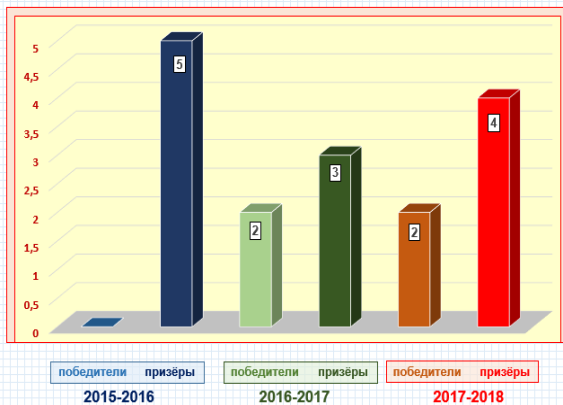
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по немецкому языку за три года



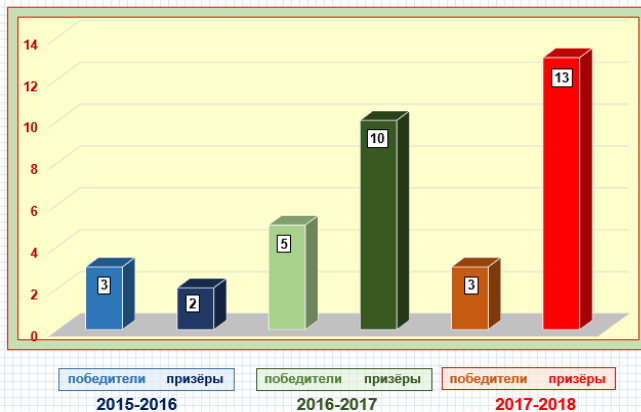
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по обществознанию за три года



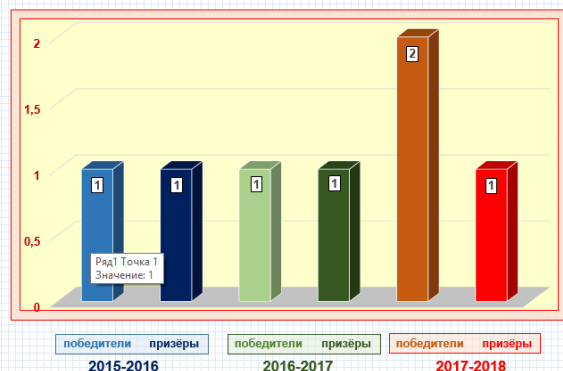
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по праву за три года



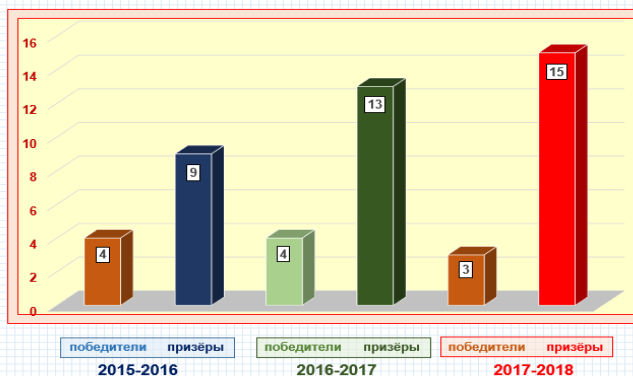
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по русскому языку за три года



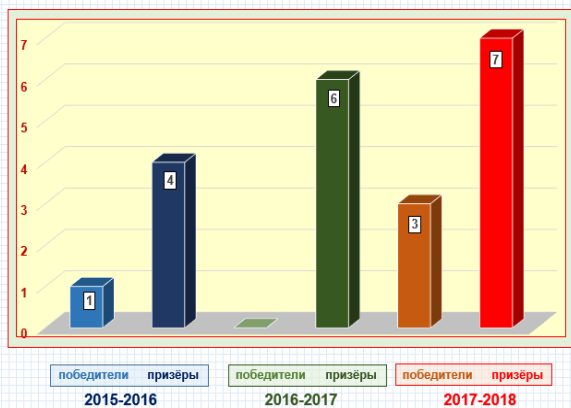
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по технологии за три года



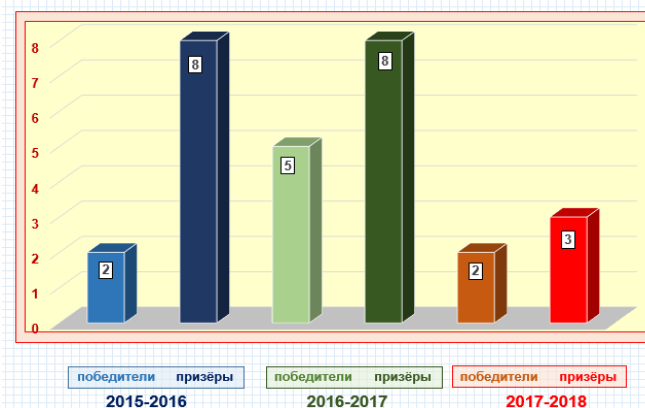
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по физике за три года



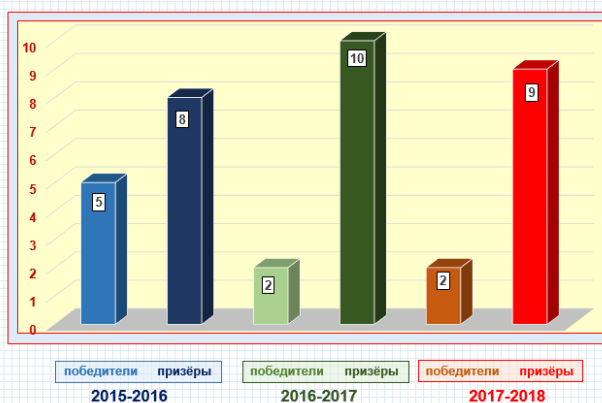
Сравнительная таблица количества победителей и призеров по физической культуре за три года



Сравнительная таблица количества победителей и призеров по химии за три года



Сравнительная таблица количества победителей и призеров по экологии за три года

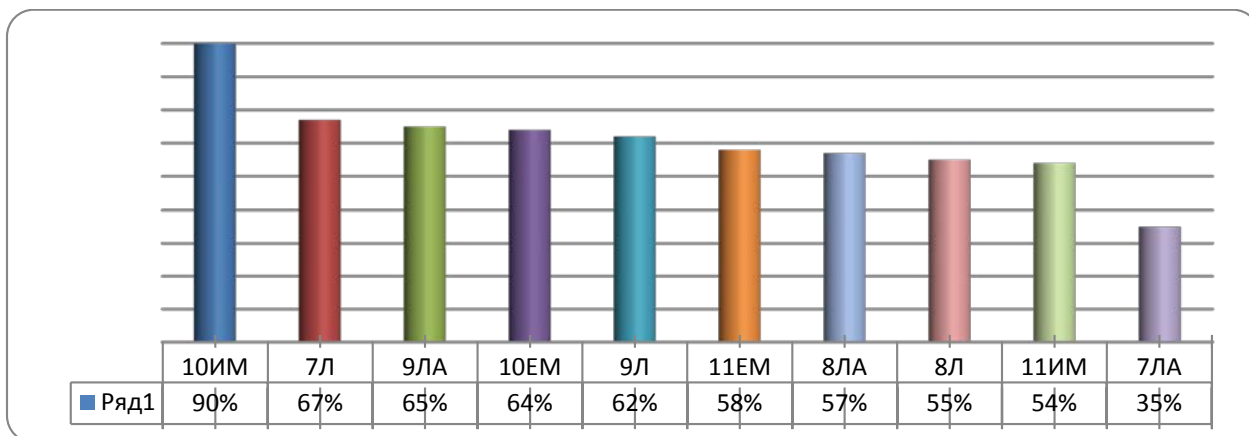


Анализируя результаты за последние 3 года, можно заметить, что увеличилось количество победителей и призёров по таким дисциплинам как математика, МХК, физическая культура, информатика, история, астрономия, литература. Уровень выступлений остался стабильно высоким по физике, биологии, экологии, хотя по 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. Сложная ситуация сложилась с химией: дети, выступавшие на олимпиаде, не изучали химию в седьмом классе (курс пропедевтики Прохимия), а, значит, не были в условиях учащихся предыдущих лет обучения, также необходимо сказать о низком уровне подготовки учащихся профильных 10-ем и 11-ем классов. В результате- в 2,5 раза уменьшилось количество победителей и призёров по химии. *Участники олимпиады по английскому языку, духовному краеведению Подмосковья, основам православной культуры, технологии не порадовали нас высокими показателями, видимо это связано с непрофильным направлением дисциплин, т.о. учителям – предметникам вышеназванных дисциплин необходимо уделять больше времени подготовке учащихся к муниципальному этапу олимпиады, учитывая возрастающую степень сложности предлагаемых заданий.*

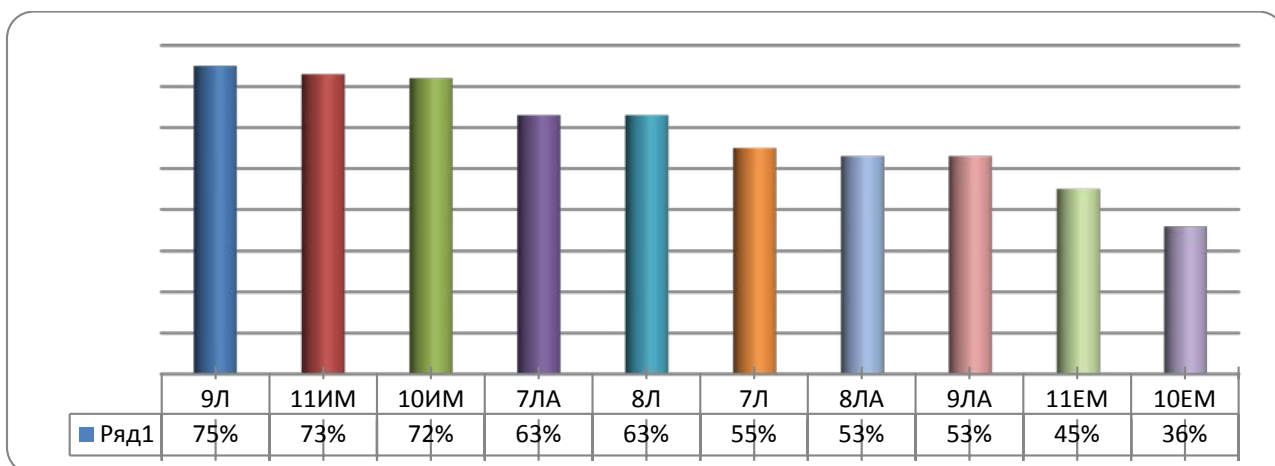
Следует отметить продуктивную работу по подготовке обучающихся к муниципальному этапу олимпиады следующих учителей: Семашко Н.С., Ершовой Р.Н., Патисовой С.А., Алебастрова Ю.А., Туманян Я.Р., Переверзьевой Н.С., Тарасовой Л.В., Марковой Т.В., Франк Р.В, Вихрева К.А.

Обратимся к рейтингу участия и побед по классам.

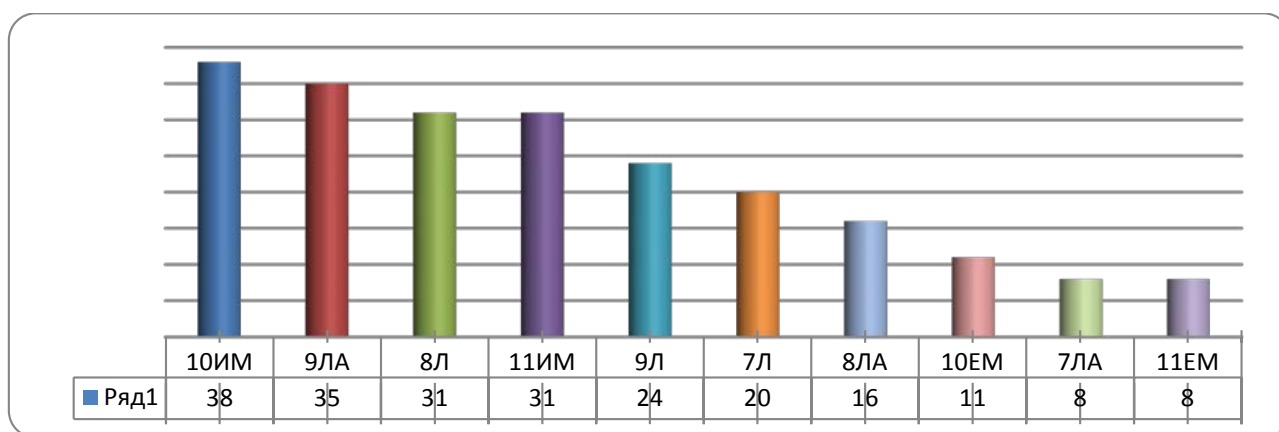
Рейтинг классов по участию учащихся



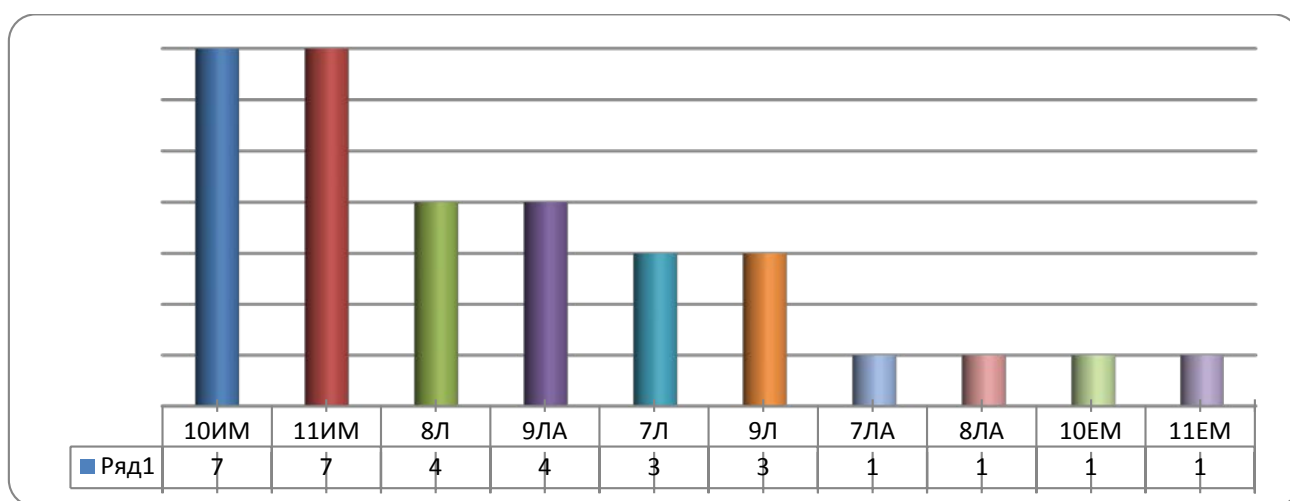
Рейтинг классов по количеству призеров (1 ученик – 1 раз)



### Рейтинг классов по количеству призовых мест



Если анализировать результаты учащихся (3 и более призовых места у одного ученика), то рейтинг классов по количеству таких учащихся следующий:



**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 Белогулов 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), Джигоевой А. (7ЛА), Наумова А. (10ИИМ), Сурковой А. (10ИИМ), Чепурного Глеба (11ИИМ).

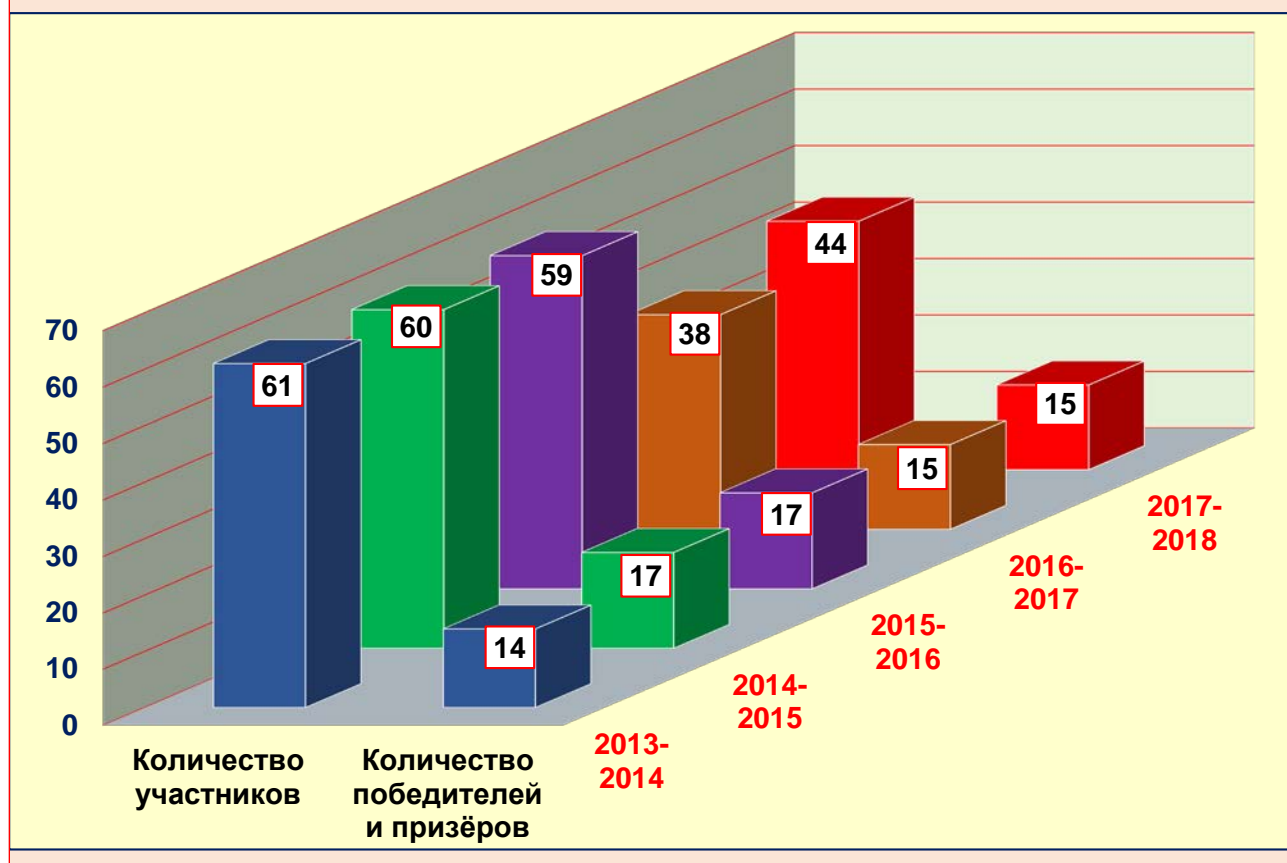
**По 3 призовых места** у Болонкиной Д. (7Л), Курдиной А. (7Л), Гридневой К. (8Л), Рушай П. (9Л), Тюнина С. (9ЛА), Губанова А. (10ЕМ), Адамян Г. (10ИИМ), Супруновой Е. (10ИИМ), Головановой А. (11ЕМ), Андреасян И. (11ИИМ), Бугаевой А. (11ИИМ), Дедович Е. (11ИИМ), Парфеновой Е. (11ИИМ).

### По итогам проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Почётно и ответственно для учащихся лица и их наставников *участие в региональном этапе ВОШк*. Изменилась система отбора участников этапа, теперь это балльная система, независимая от победы или призерства лицеиста на муниципальном этапе ВОШ. Но в этом году увеличилось число учащихся лица, приглашённых на региональные испытания. Ребята достойно представили наш лицей, заняв 14 призовых мест и став победителем по физике.



### Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников



№	Предмет	Фамилия, Имя	Класс	Статус	Учитель
1	Право	Цветкова Анна	9	Призер	Франк Р.В.
2	МХК	Парфенова Елизавета	11	Призер	Агафонова С.Л.
3	Биология	Хлыстова Маргарита	11	Призер	Туманян Я.Р.
4	Информатика	Садырова Виктория	9	Призер	Семашко Н.С.
5	Информатика	Марков Ростислав	9	Призер	Семашко Н.С.
6	Информатика	Лобанов Михаил	10	Призер	Семашко Н.С.
7	Информатика	Дедович Екатерина	11	Призер	Семашко Н.С.
8	Информатика	Зинченко Роман	11	Призер	Семашко Н.С.
9	Информатика	Котиков Юрий	11	Призер	Семашко Н.С.
10	Физика	Адамян Григор	10	Победитель	Патисова С.А.
11	Математика	Дедович Екатерина	11	Призер	Маркова Т.В.
12	Математика	Суркова Александра	10	Призер	Переверзьева Н.С.
13	Русский язык	Суркова Александра	10	Призер	Охлопкова М.Ю.
14	Русский язык	Садырова Виктория	9	Призер	Селиванова Л.Л.
15	Обществознание	Белогуров Степан	9	Призер	Франк Р.В.

Анализ таблицы свидетельствует об активной работе в олимпиадном движении таких учителей, как Семашко Н.С., Переверзьева Н.С., Франк Р.В., Туманян Я.Р., Патисова С.А., Маркова Т.В., Селиванова Л.Л., Охлопкова М.Ю., которые из года в год являются наставниками региональных призеров или победителей.

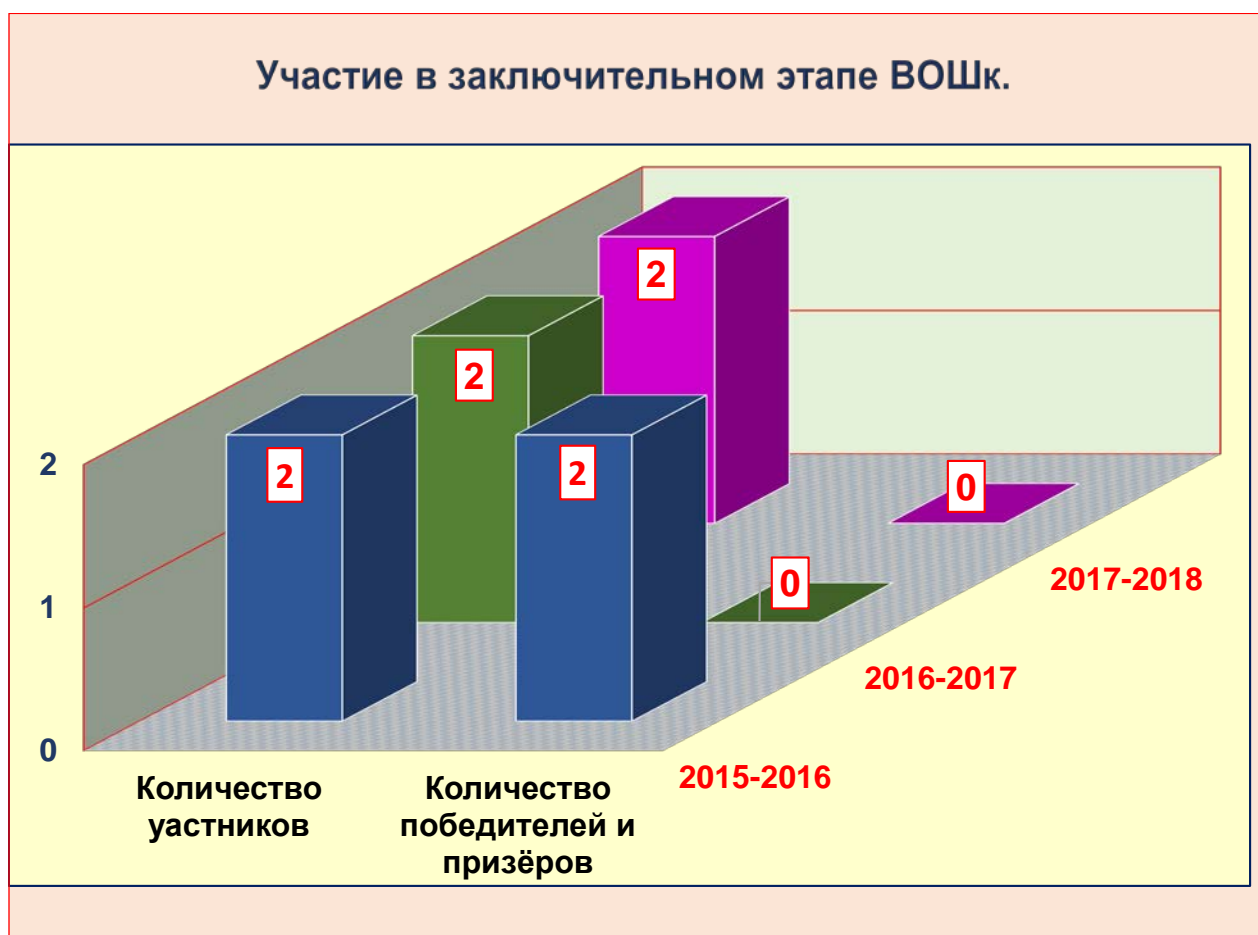
## Результаты регионального этапа олимпиады им. Эйлера и им. Максвелла

№	Предмет	Фамилия, Имя	Класс	Статус	Учитель
1	Физика	Зотов Матвей	8	Призер	Алебастров Ю.А.
2	Математика	Белицкий Тимофей	8	Призёр	Переверзьева Н.С.

В этом году лицеисты активно участвовали в региональном этапе олимпиады по физике им. Максвелла 4 человека и в региональном этапе олимпиады по математике им. Эйлера - 4 человека, два участника стали призёрами. Это отличная заявка на участие в региональном этапе ВОШ 2018-2019 уч. года.

### По итогам проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников

*Заключительный этап ВОШк* – это то место, куда приглашают самых достойных, лучших из лучших. В этом году двое лицеистов - Дедович Екатерина и Адамян Григор также стали участниками олимпиады такого высокого уровня.




Участие старшеклассников лицея в олимпиадах различного уровня способствует приобретению опыта и дают возможность досрочно стать студентами престижных ВУЗов.

**Итоги участия лицеев во Всероссийских олимпиадах различного уровня, входящих в  
Перечень олимпиад школьников и их уровней в 2017-2018 учебном году (приказ  
Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Перечня олимпиад и их уровней  
на 2017-2018 учебный год» от 30.08.2017 № 866**

<b>№ п/п</b>	<b>Олимпиада</b>	<b>Дисциплина</b>	<b>Уровень</b>	<b>Диплом какой степени</b>	<b>Ф.И.О. Обучающегося (выпускника)</b>
1	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Математика	1	1	Толстикова Варвара Сергеевна
2	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	1	1	Суркова Александра Юрьевна
3	Олимпиада школьников «Физтех»	Физика	1	2	Дедович Екатерина Дмитриевна
4	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	Информатика	1	2	Зинченко Роман Александрович
5	Московская олимпиада школьников	Информатика	1	3	Дедович Екатерина Дмитриевна
6	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	1	3	Зинченко Роман Александрович
7	Московская олимпиада школьников	Информатика	1	3	Зинченко Роман Александрович
8	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Математика	1	3	Зинченко Роман Александрович
9	Олимпиада школьников «Физтех»	Физика	1	3	Лобанов Михаил Павлович
10	Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	2	2	Лобанов Михаил Павлович
11	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	2	3	Зинченко Роман Александрович
12	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	2	3	Дедович Екатерина Дмитриевна
13	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Информатика	2	3	Лобанов Михаил Павлович
14	Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	2	3	Адамян Григор Гургенович
15	Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	2	3	Суркова Александра Юрьевна
16	Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	2	3	Суркова Александра Юрьевна
17	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	2	3	Толстикова Варвара Сергеевна
18	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика	3	2	Зинченко Роман Александрович
19	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Информатика	3	3	Бабух Алиса Александровна

**По итогам проведения международных олимпиад**

<b>№ п/п</b>	<b>Олимпиада</b>	<b>Дисциплина</b>	<b>Диплом какой степени</b>	<b>Ф.И.О. Обучающегося (выпускника)</b>
1	V Международная олимпиада по экспериментальной физике(Болгария)	Физика	3	Адамян Григор
2	Международная космическая олимпиада(Королёв)	Математика	призёр	Адамян Григор
3	Международная космическая олимпиада(Королёв)	Физика	призёр	Адамян Григор
4	Международная космическая олимпиада(Королёв)	Математика	призёр	Зотов Матвей
5.	Международная космическая олимпиада(Королёв)	Информатика	призёр	Зотов Матвей
6.	Международная космическая олимпиада(Королёв)	Физика	призёр	Зотов Матвей

Заместитель директора по УВР:  Патисова С.А.