



---

Результаты участия обучающихся  
МБОУ Академического лицея г. Томска им. Г.А. Псахье  
во Всероссийской олимпиаде школьников  
в 2020-2021 учебном году

---

# НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

## Федеральный уровень

### Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации

от 18.11.2013 № 1252 (с изменениями от 17.03.2015 № 249, от 17.12.2015 № 1488, от 17.11.2016 № 1435)

от 24.11.2020 г. № 669 «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году»

### Письма Министерства просвещения Российской Федерации

от 28.10.2020 г. № ВБ-2003/03 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года»

от 25.12.2020 г. № ВБ-2322/03 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников»

## Региональный уровень

### Распоряжения ДОО Томской области

от 24.08.2020 г. № 624-р «О проведении школьного и муниципального этапов ВсОШ в Томской области в 2020-2021 учебном году»

от 28.12.2020 г. № 1078-р «О проведении регионального этапа ВсОШ в Томской области в 2020-2021 учебном году»

### Письма ДОО Томской области

от 29.10.2020 г. № 57-5183 «О проведении муниципального этапа ВсОШ»

от 15.01.2020 г. № 41-р «Об утверждении Положения об осуществлении общественного наблюдения при проведении процедур оценки качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Томской области»

## Муниципальный уровень

### Распоряжения ДО

от 01.09.2020 г. № 608-р «О проведении школьного и муниципального этапов ВсОШ»

от 17.09.2020 г. № 661-р «Об утверждении состава муниципальной предметно-методической комиссии ВсОШ»

от 06.11.2020 г. № 834-р «О проведении муниципального этапа ВсОШ»

от 09.11.2020 г. № 843-р «О количестве баллов и Порядке участия в муниципальном этапе ВсОШ»

от 25.12.2020 г. № 563 «О вручении дипломов победителям и призерам муниципального этапа ВсОШ»

от 11.01.2021 г. № 1-р «О проведении регионального этапа ВсОШ»

от 12.01.2021 г. № 5-р «О внесении изменений в распоряжение ДО от 11.01.2021 г. № 1-р»

от 14.01.2021 г. № 10-р «О сопровождении регионального этапа ВсОШ»

от 10.02.2021 г. № 74-р «Об организации участия команды школьников Города Томска в региональном этапе ВсОШ по физической культуре»

**Приказ ДО** от 10.11.2020 г. № 480 «Об утверждении состава жюри муниципального этапа ВсОШ»

### Письма ДО

от 25.09.2020 г. № 01-22/4142 «О проведении школьного этапа ВсОШ в дистанционном формате»

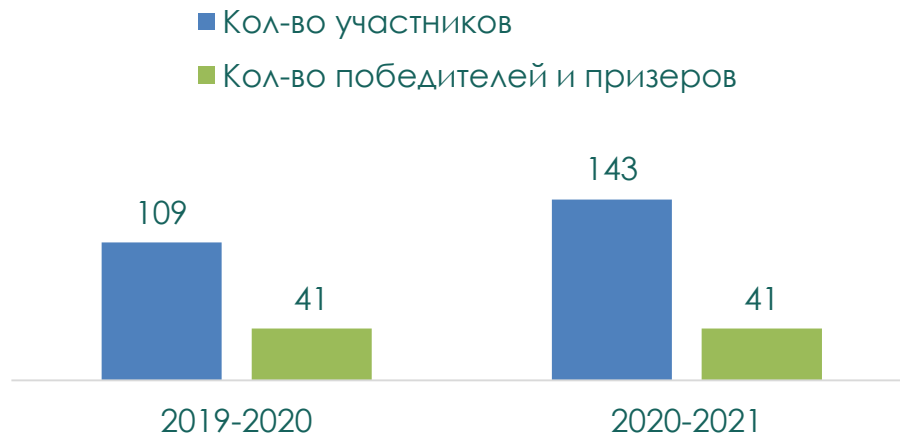
от 11.11.2020 г. № 01-22/4834 «О заполненности страниц сайта»

# ИТОГИ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

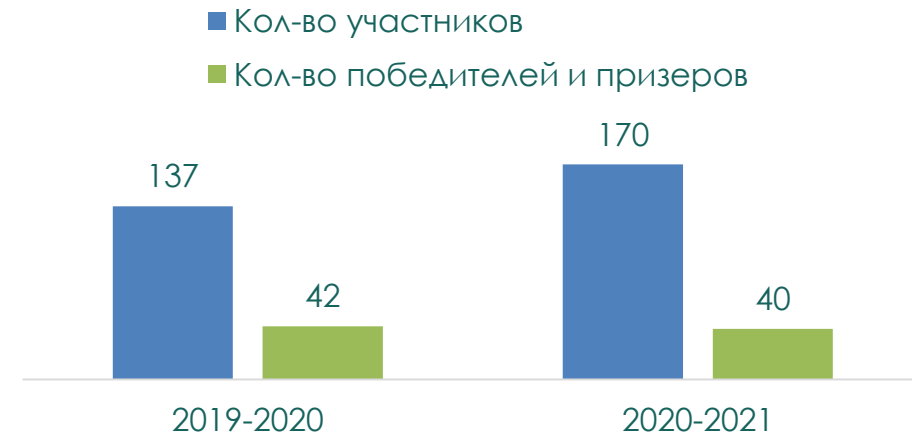
## 4 класс

В 2020-2021 учебном году в школьном этапе по русскому языку и математике приняло участие **184** обучающихся 4-х классов

### Количество участников по русскому языку



### Количество участников по математике



Вывод: в 2020-2021 учебном году среди участников 4-х классов:

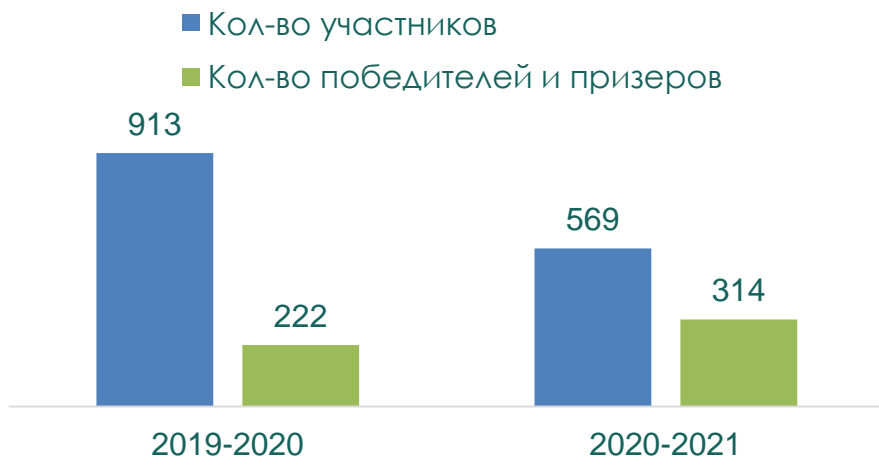
- Количество участников увеличилось, как по русскому языку, так и по математике
- Количество победителей и призеров осталось на прежнем уровне

# ИТОГИ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

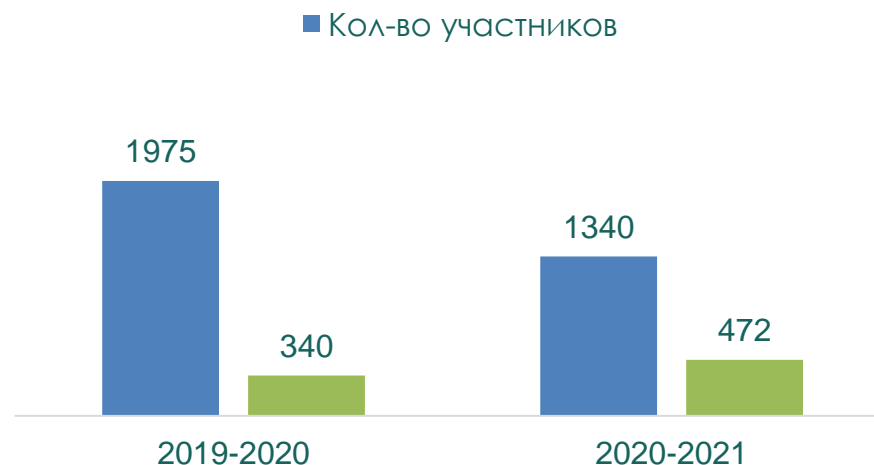
## 5-11 класс

В 2020-2021 учебном году в школьном этапе приняло участие **569** обучающихся 5-11 классов по 16 общеобразовательным предмет

Количество участников  
(обучающийся, принявший участие по  
нескольким предметам, учитывается 1 раз)



Фактическое количество  
участников



Вывод:

1. количество участников школьного этапа Олимпиады уменьшилось на 344 обучающихся, но **увеличилось количество победителей и призеров**, что говорит об осознанном участии в олимпиаде, а, следовательно, о повышении качества подготовки к участию в олимпиадах, а также и о том, что обучающиеся выбирают для участия сразу несколько предметов;
2. фактическое число участников также уменьшилось, но победителей и призеров стало **больше**;

# ИТОГИ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

## ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

г. ТОМСК

### Уважаемый участник олимпиады, мы рады приветствовать Вас!

Вы находитесь на сайте-навигаторе школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников Города Томска.

Для выполнения олимпиадных заданий найдите нужный класс и предмет. Для перехода на задание нужно нажать на предмет, по которому желаете выполнить задание.

При выполнении работы внимательно читайте текст заданий! Не торопитесь!

**ВАЖНО!** После выполнения всех заданий не забудьте нажать кнопку "ОТПРАВИТЬ".

Не беспокойтесь, если после отправки своих ответов, Вы увидите, что система отобразила меньшее количество баллов, чем Вы предполагали. Вашу работу дополнительно проверит школьное жюри.

Желаем удачи!

### 4 класс

26 октября 2020 г.

[Русский язык](#) (09.00-12.00 час.)

28 октября 2020 г.

[Математика](#) (09.00-12.00 час.)

### 5 класс

03 октября 2020 г.

[География](#) (13.00-15.00 час.)

[ОБЖ](#) (16.00-18.00 час.)

10 октября 2020 г.

[Искусство \(МХК\)](#) (16.00-18.00 час.)

17 октября 2020 г.

[Технологии \(девочки\)](#) (13.00-15.00 час.)

[Технологии \(мальчики\)](#) (13.00-15.00 час.)

[Астрономия](#) (16.00-18.00 час.)

24 октября 2020 г.

[Литература](#) (13.00-15.00 час.)

26 октября 2020 г.

[Русский язык](#) (09.00-12.00 час.)

[Экология](#) (14.00-17.00 час.)

27 октября 2020 г.

[Физическая культура](#) (09.00-12.00 час.)

[Французский язык](#) (14.00-17.00 час.)

28 октября 2020 г.

[Математика](#) (09.00-12.00 час.)

[Немецкий язык](#) (14.00-17.00 час.)

29 октября 2020 г.

[Английский язык](#) (09.00-12.00 час.)

## НОВИЗНА:

- ✓ онлайн-платформа (сайт-навигатор);
- ✓ перевод заданий олимпиад в Google-формы;
- ✓ возможность выгрузки всех ответов;
- ✓ единый график



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

### Искусство (МХК) 5-6 класс

Уважаемый участник олимпиады, мы рады приветствовать Вас!

При выполнении работы внимательно читайте текст заданий. Не торопитесь!

Олимпиадное задание содержит два тура:

1. Тестовый тур.  
Чтобы отметить правильные ответы, нужно поставить галочку около тех ответов, которые Вы считаете верными. В некоторых заданиях вариантов ответа может быть несколько.

2. Тур заданий с развернутым ответом.  
Чтобы отметить правильный ответ необходимо вписать в строку ответов слово, словосочетание, предложение и т.п. в зависимости от задания.

**ВАЖНО!** После выполнения всех заданий не забудьте нажать кнопку "ОТПРАВИТЬ".

ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ОГРАНИЧЕНО!  
ОТПРАВЛЯТЬ ОТВЕТ МОЖНО ТОЛЬКО ОДИН РАЗ!

Не беспокойтесь, если после отправки своих ответов, Вы увидите, что система отобразила меньшее количество баллов. Ваши решения дополнительно проверит школьное жюри.

Желаем удачи!

\* Обязательно

Название образовательной организации (сокращенное) \*

- Академический лицей
- Гуманитарный лицей
- Сибирский лицей
- Лицей при ТПУ

Приложение 1  
к письму департамента образования  
Администрации Города Томска  
от 15.09.2020 г. № 01-02/1012

### График проведения школьного этапа ВсОШ

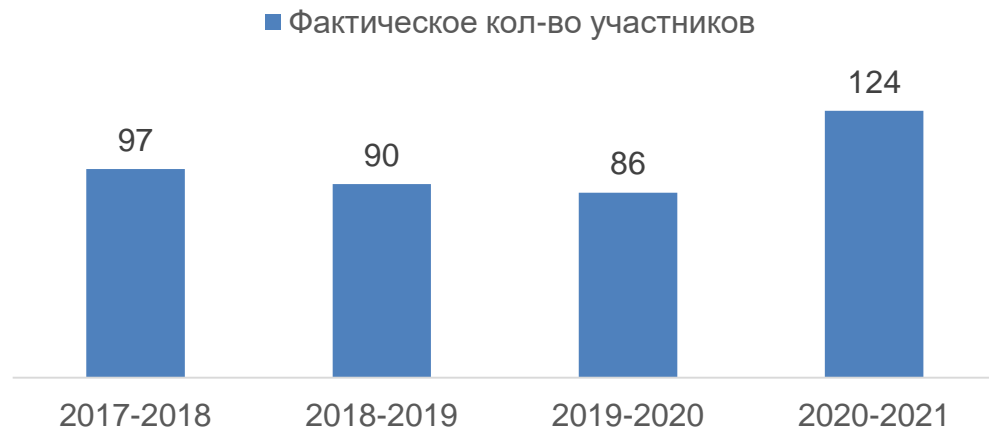
№ п/п	Предмет	Дата проведения	Время проведения
1	География	03.10.2020 г.	13.00-15.00
2	ОБЖ	03.10.2020 г.	16.00-18.00
3	Право	10.10.2020 г.	13.00-15.00
4	Искусство (МХК)	10.10.2020 г.	16.00-18.00
5	Технология*	17.10.2020 г.	13.00-15.00
6	Астрономия	17.10.2020 г.	16.00-18.00
7	Литература	24.10.2020 г.	13.00-15.00
8	Биология	24.10.2020 г.	16.00-18.00
9	Русский язык	26.10.2020 г.	09.00-12.00
10	Экология	26.10.2020 г.	14.00-17.00
11	Физическая культура*	27.10.2020 г.	09.00-12.00
12	Французский язык	27.10.2020 г.	14.00-17.00
13	Математика	28.10.2020 г.	09.00-12.00
14	Немецкий язык	28.10.2020 г.	14.00-17.00
15	Английский язык	29.10.2020 г.	09.00-12.00
16	Обществознание	29.10.2020 г.	14.00-17.00
17	Физика	30.10.2020 г.	09.00-12.00
18	Экономика	30.10.2020 г.	14.00-17.00
19	Химия	31.10.2020 г.	09.00-12.00
20	История	31.10.2020 г.	14.00-17.00
21	Информатика (ИКТ)**	По графику ОУ	По графику ОУ

# ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

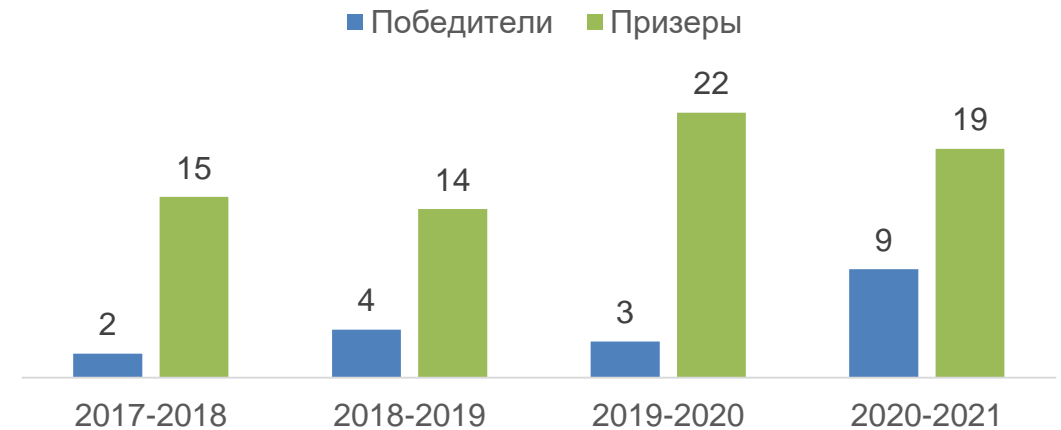
## 7-11 класс

В 2020-2021 учебном году в муниципальном этапе приняли участие **124** обучающихся 7-11 классов по 16 общеобразовательным предметам

Фактическое кол-во участников



Количество победителей и призеров



### Вывод:

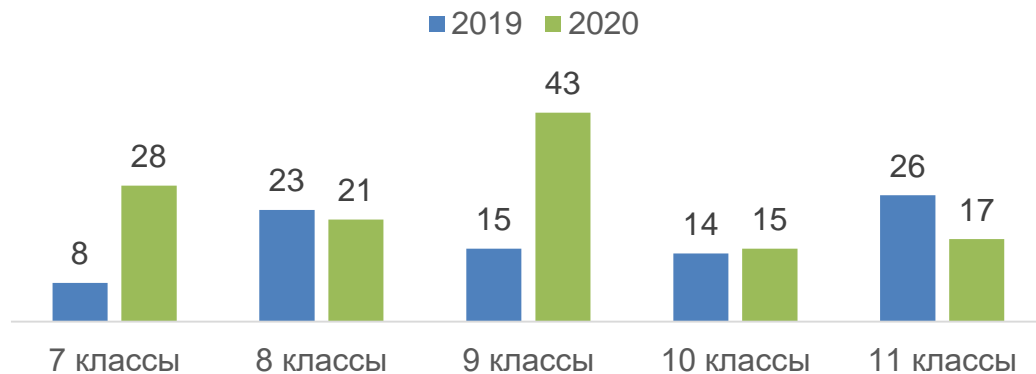
- на **38 обучающихся** увеличилось число участников, за счет увеличения участия обучающихся в олимпиаде по географии, математике, обществознанию, русскому языку, литературе, а также за счет участия лицеистов в олимпиаде по четырем новым предметам: ОБЖ, французскому языку, экологии и экономике;
- снизилось количество участников по английскому языку, физике, информатике (ИКТ), истории;
- число победителей и призеров **увеличилось на 3 человека**;
- не было участников по МХК, немецкому языку, праву, физической культуре, технологии

# ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

## 7-11 класс

В 2020-2021 учебном году в муниципальном этапе приняло участие **124** обучающихся 7-11 классов, из них **28** человек стали победителями и призерами

Количество участников по параллелям



Количество победителей и призеров по параллелям



### Вывод:

- на **46 человек (50%)** увеличилось число обучающихся 7 – 9-х классов, участников муниципального этапа, что свидетельствует о значительном ресурсе участников олимпиады в следующем учебном году;
- снизилось количество участников олимпиады, обучающихся 11-х классов **на 34,6%**;
- количество обучающихся лица, приглашенных на олимпиаду, **увеличилось на 63 человека (36%)**;
- не было участников по МХК, немецкому языку, праву, физической культуре, технологии

# ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

## Рейтинг ОО с наибольшим количеством победителей и призеров по итогам муниципального этапа ВсОШ

Сокращенное название ОУ	Английский язык		Астрономия		Биология		География		Информатика (ИКТ)		Искусство (МХК)		История		Литература		Математика		Немецкий язык		Обществознание		ОБЖ		Право		Русский язык		Технология		Физика		Физическая культура		Французский язык		Химия		Экология		Экономика		Общее количество победителей и призеров
	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)					
лицей при ТПУ	1	10	1	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	2	2	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	5	0	2	1	0	2	3	0	4	1	2	<b>55</b>	
Школа «Перспектива»	0	7	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	4	4	0	0	<b>38</b>		
гимназия № 24	4	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	<b>34</b>		
Гуманитарный лицей гимназия № 6	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	2	3	5	0	0	0	0	2	3	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>32</b>	
гимназия № 6	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	3	3	0	0	0	1	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	<b>30</b>	
<b>Академический лицей им. Г.А. Псахье</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	
лицей № 8	0	3	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>18</b>	
СОШ № 40	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	<b>18</b>	
Сибирский лицей гимназия № 18	0	6	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	<b>16</b>	
лицей №1	1	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	<b>14</b>	
СОШ № 4	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	<b>12</b>	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>12</b>	

Вывод: наибольшее количество победителей и призеров в лицее при ТПУ, Школе «Перспектива», гимназии № 24, Гуманитарном лицее, гимназии № 6, Академическом лицее им. Г.А. Псахье;  
Предметы, по которым обучающиеся лицеза стали победителями и призерами: английский язык, литература, ОБЖ, математика, обществознание, экология, история, русский язык, физика.



# ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Протокол результатов участников муниципального этапа по обществознанию 10 класс																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						Итоговый балл	Тип диплома
Установите истинность или ложность суждения	Предложите обобщающее понятие	Дайте краткое обоснование ряда	Работа с инфографикой	Решение логической задачи	Решение правовой задачи	Решение экономической задачи	Работа с текстом и графиком	Работа с изображениями	Работа с текстом	Эссе							
										Понимание темы и соответствие ей содержания работы	Владение теоретическим и фактическим материалом по теме	Логичность авторского текста (обоснованность, непротиворечивость, рассуждений, отсутствие пробелов в аргументации)	Общая гуманитарная эрудиция (знание социальных фактов и их уместное использование; творческий подход к ответу на вопросы, оригинальность мышления)	Культура письма: связность, системность, последовательность изложения, грамотность речи	Выводы		
5	2	3	10	8	7	6	20	13	32	5	15	5	5	5	5		
Баллы участника за каждое задание																	
3	2	3	10	8	2	4	13	6	23	3	10	5	3	3	3	101	Победитель
2	0	3	9	8	4	4	15	9	4	5	15	5	5	5	4	97	Победитель
3	2	1	10	12	4	2	7	13	17	5	5	5	2	5	2	95	Победитель
2										5	5	3	3	2	2	82	Победитель
2										6	6	4	1	5	5	81	Победитель
4										2	2	2	1	1	0	80	Победитель



## НОВИЗНА:

- ✓ 67 площадок на каждой олимпиаде;
- ✓ видеонаблюдение;
- ✓ олимпиада в домашних условиях для 11 классов;
- ✓ новая форма протоколов

# ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

## Разбор олимпиадных заданий школьного и муниципального этапов ВСОШ по физической культуре

после регистрации будет ссылка на материалы ВСОШ школьного и муниципального этапов

\* Обязательно

Ф.И.О полностью \*

Мой ответ

Название образовательной организации (сокращенное) \*

- Академический лицей
- Гуманитарный лицей
- Сибирский
- Лицей при
- Лицей ТГУ
- Эврика-ра
- Перспекти

Яндекс Диск    Почта    Календарь

Заберите 1 из 3000 Станций Мини    Получите Станцию Мини

### Олимпиада

- ВСОШ муниципальный этап
- ВСОШ школьный этап
- Методические рекомендации (1).docx
- ПОРЯДОК (дома).docx
- Разбор заданий ВСОШ.ppt
- Разбор олимпиадных заданий.mp4
- протокол ФК муниципальный этап.xlsx

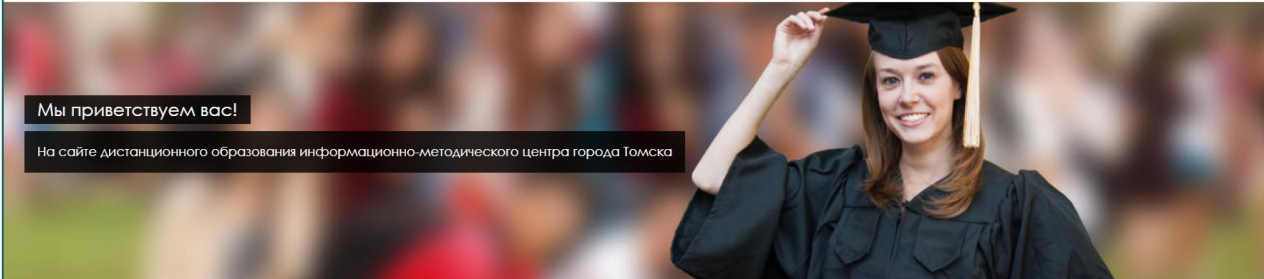
Call us : (382)-2-43-05-23    E-mail : imc@obr.admin.tomsk.ru    Екатерина Ковбаса

Информационно-методический центр Томск

Русский (ru)

Мы приветствуем вас!

На сайте дистанционного образования информационно-методического центра города Томска



Call us : (382)-2-43-05-23    E-mail : imc@obr.admin.tomsk.ru    Екатерина Ковбаса

### Олимпиадный тренинг: методическое сопровождение подготовки к олимпиаде по географии

- 3.12** Практикум «Разбор заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии»  
Сушко Ирина Петровна, учитель географии МАОУ Сибирского лицея г. Томска
- 18.01** Практикум «Решение заданий тестового и теоретического туров муниципального этапа ВСОШ по географии». Корягина Марина Ивановна, учитель географии МАОУ лицея № 1 имени А.С. Пушкина Г. Томска

### Олимпиадный тренинг: методическое сопровождение подготовки к олимпиаде по технологии

- 5.12** Практикум «Решение заданий теоретического этапа школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии»  
Новобранцев Максим Сергеевич, учитель технологии МАОУ гимназии № 55 им. Е.Г. Вёрсткиной
- 5.12** Практикум «Анализ теоретической части Всероссийской олимпиады школьников по технологии» (обслуживающий труд)  
Коншина Надежда Николаевна, учитель технологии МАОУ СОШ № 31
- 5.12** Практикум «Решение заданий практического тура школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по

# ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

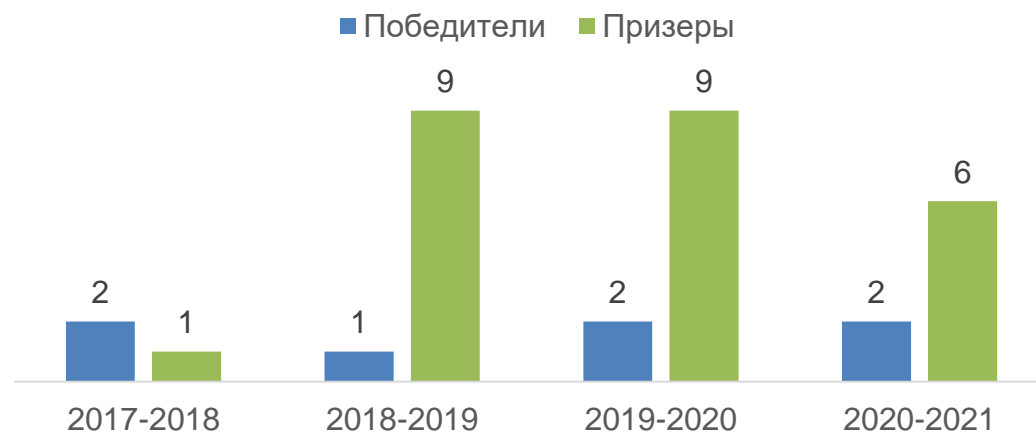
## 9-11 класс

В 2020-2021 учебном году в региональном этапе приняли участие **18** обучающихся 9-11 классов по **9** общеобразовательным предметам

Фактическое кол-во участников



Количество победителей и призеров



### Вывод:

1. лицеисты принимали участие в олимпиадах по: **русскому языку, литературе, истории, английскому языку, физике, экологии, экономике, обществознанию, информатике и ИКТ;**
2. в лицее есть **победитель** олимпиады Максвелла и **призер** олимпиады Эйлера;
3. количество победителей и призеров **снизилось**.

# ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

## Рейтинг ОО по количеству победителей и призеров по итогам регионального этапа ВсОШ

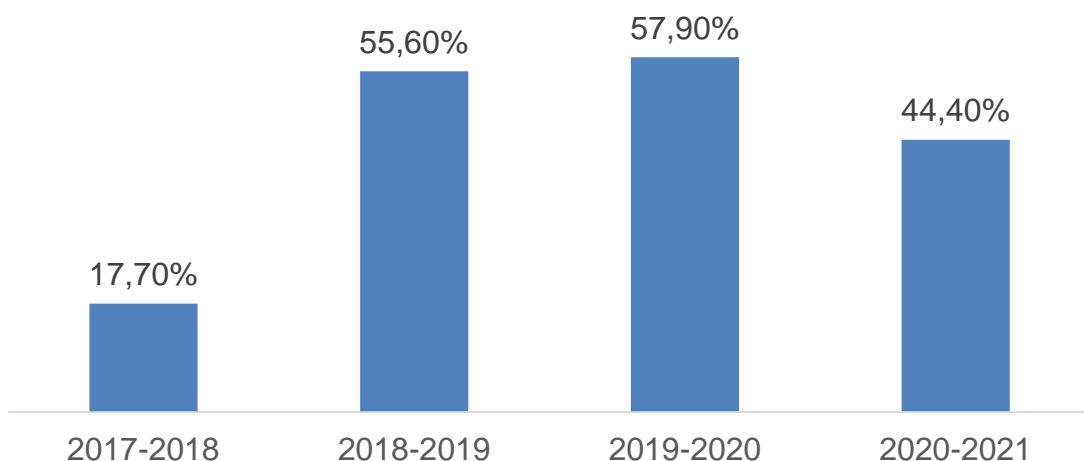
Название ОО	Победители	Призеры	Общее кол-во победителей и призеров	Предметы
лицей при ТПУ	16	25	41	английский язык, астрономия, информатика, литература, математика, русский язык, физика, физкультура, французский язык, химия, экология, экономика
Гуманитарный лицей	11	12	23	английский язык, география, история, литература, обществознание, право, русский язык, экология, экономика
гимназия № 6	1	8	9	литература, немецкий язык, обществознание, ОБЖ, экология
<b>Академический лицей</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>английский язык, история, литература, русский язык, экология</b>
лицей № 8	2	5	7	английский язык, информатика, математика, ОБЖ, физика
лицей № 7	1	5	6	астрономия, немецкий язык, обществознание, физкультура, химия
гимназия № 24	3	3	6	английский язык, литература, немецкий язык
Школа «Перспектива»		5	5	астрономия, литература, химия, экология
Школа «Эврика-развитие»	2	3	5	английский язык, география, информатика, обществознание, экология
лицей № 1		4	4	английский язык, география, литература
СОШ № 32	3	1	4	английский язык, информатика, математика, физика
Сибирский лицей	2	2	4	астрономия, география, русский язык

*Вывод: наибольшее количество победителей и призеров в лицее при ТПУ, Гуманитарном лицее, гимназии № 6, Академическом лицее им. Г.А. Псахье*

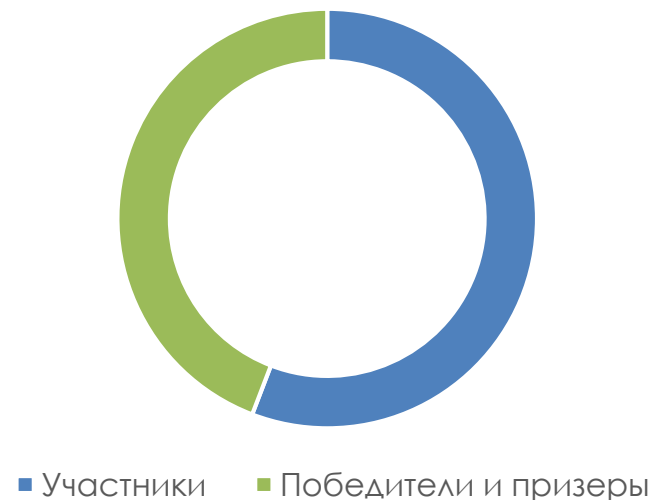
# ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

В 2020-2021 учебном году по итогам регионального этапа **8** обучающихся заняли призовые места, что составляет 44,4 % от общего количества участников

■ Доля победителей и призеров от общего кол-ва участников регионального этапа



Доля победителей и призеров от общего кол-ва участников регионального этапа в 2020-2021 уч.году



Вывод: в 2020-2021 учебном году **на 13,5% уменьшилась доля победителей и призеров** от общего количества участников регионального этапа

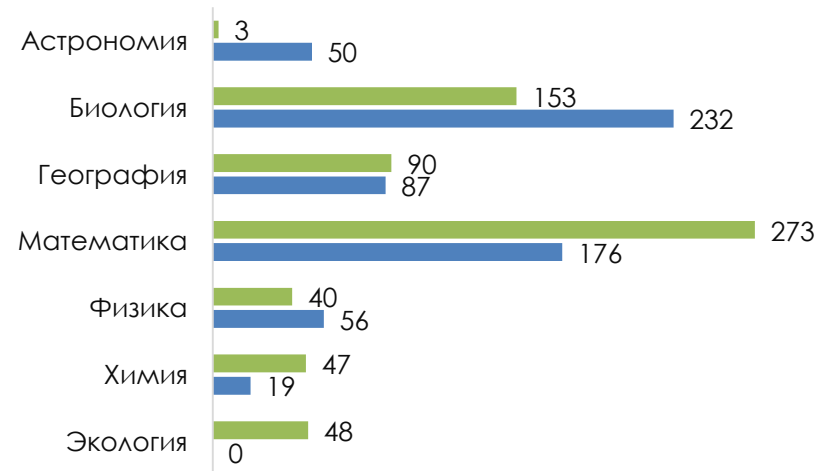
# КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ПО ПРЕДМЕТАМ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

## 5-11 класс

В 2020-2021 учебном году по предметам естественно-научного направления участвовали на школьном этапе – 654 обучающихся, на муниципальном – 55 обучающихся.

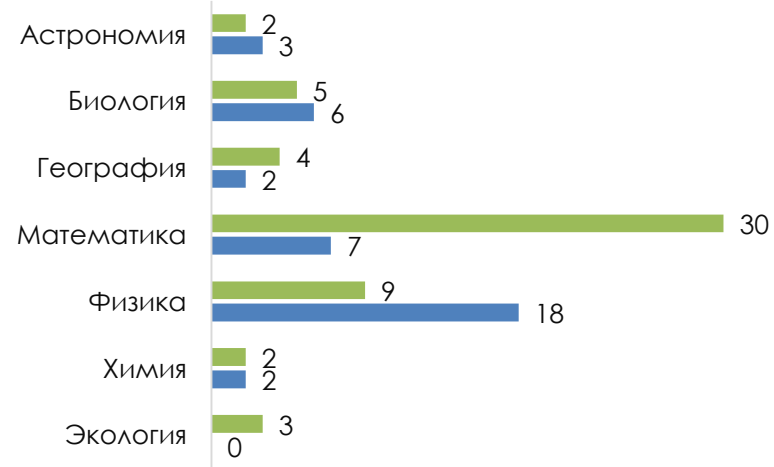
Школьный этап

■ 2020-2021 ■ 2019-2020



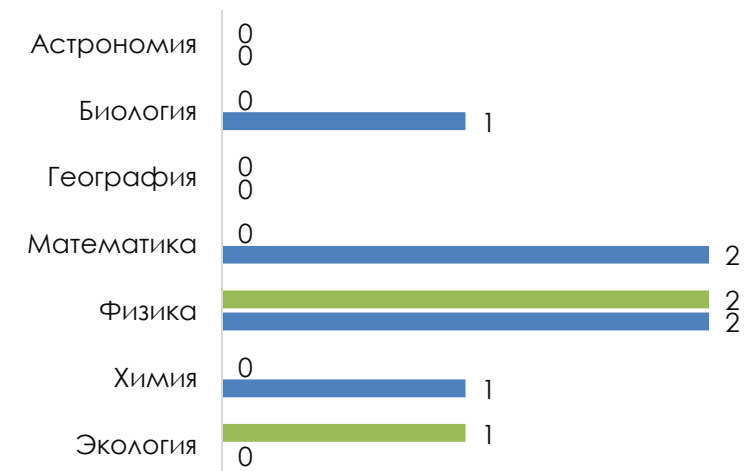
Муниципальный этап

■ 2020-2021 ■ 2019-2020



Региональный этап

■ 2020-2021 ■ 2019-2020

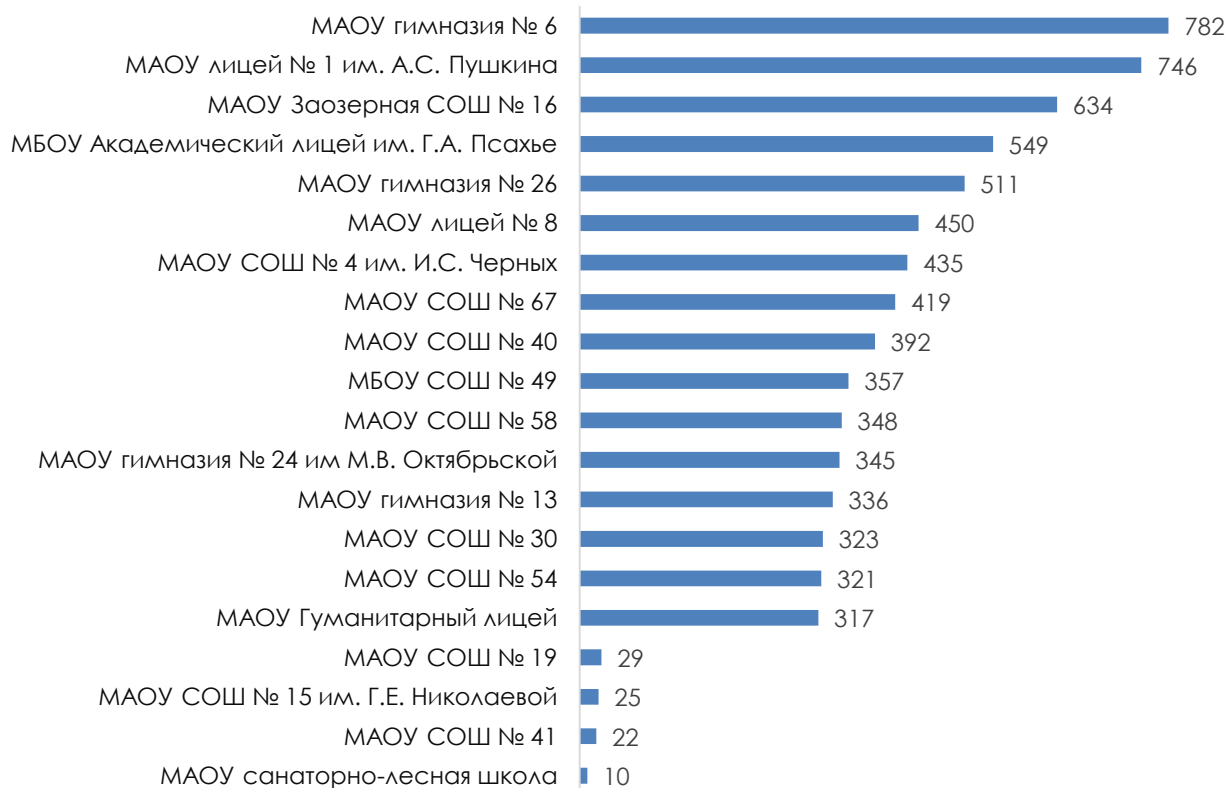


**Вывод:** в 2020-2021 учебном году по предметам естественнонаучного направления:

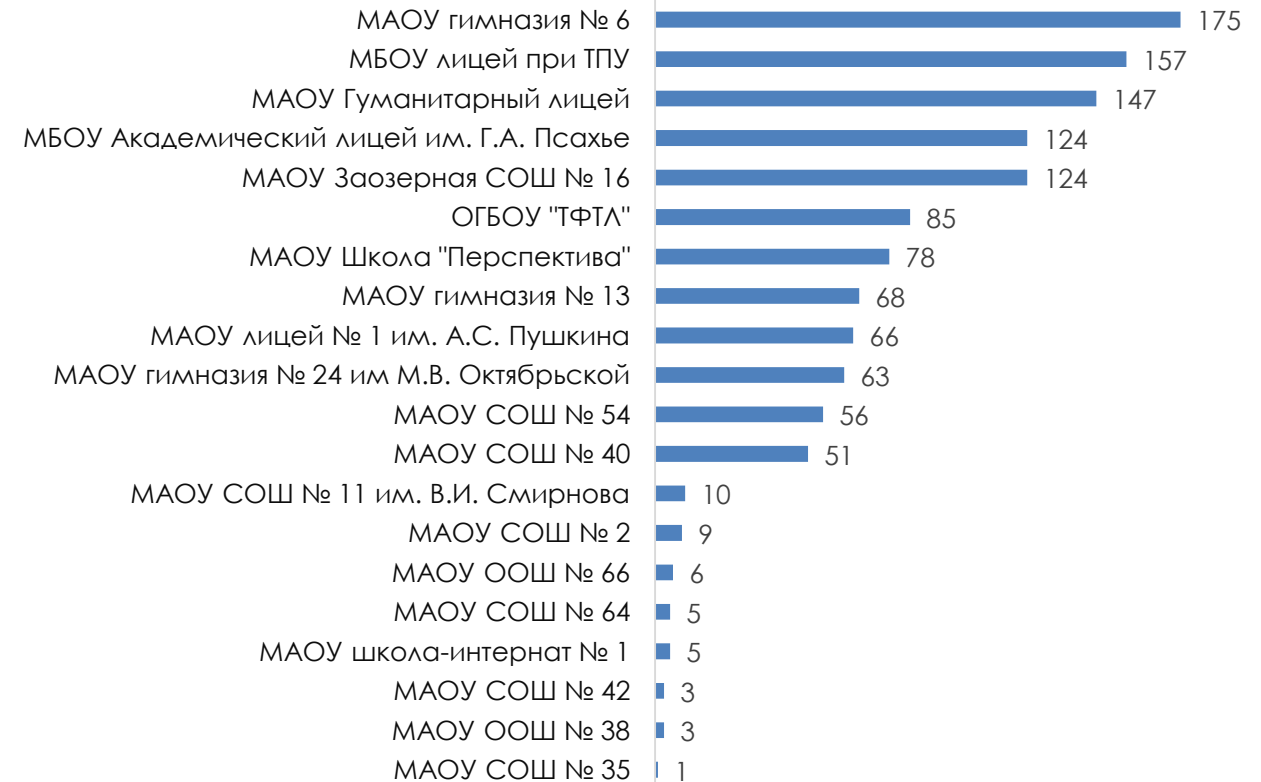
- на школьном этапе **увеличилось число участников на 34** за счет увеличения участия по математике, экологии, химии;
- на муниципальном этапе **увеличилось число участников на 17** за счет увеличения участия по математике, экологии; количество участников по физике **уменьшилось на 50%**;
- на региональном этапе **уменьшилось число участников на 50%**; представители лицея выступили только на олимпиадах по физике и экологии.

# КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

## Кол-во участников школьного этапа



## Кол-во участников муниципального этапа

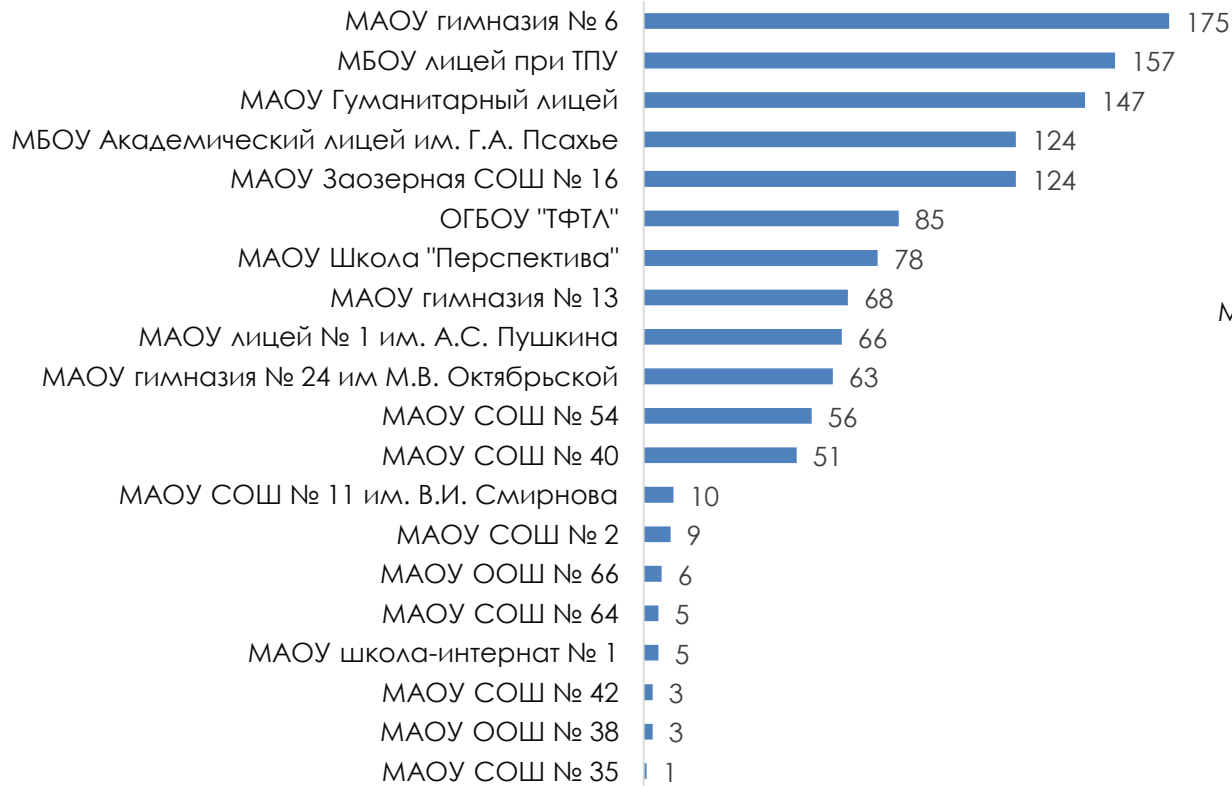


### Вывод:

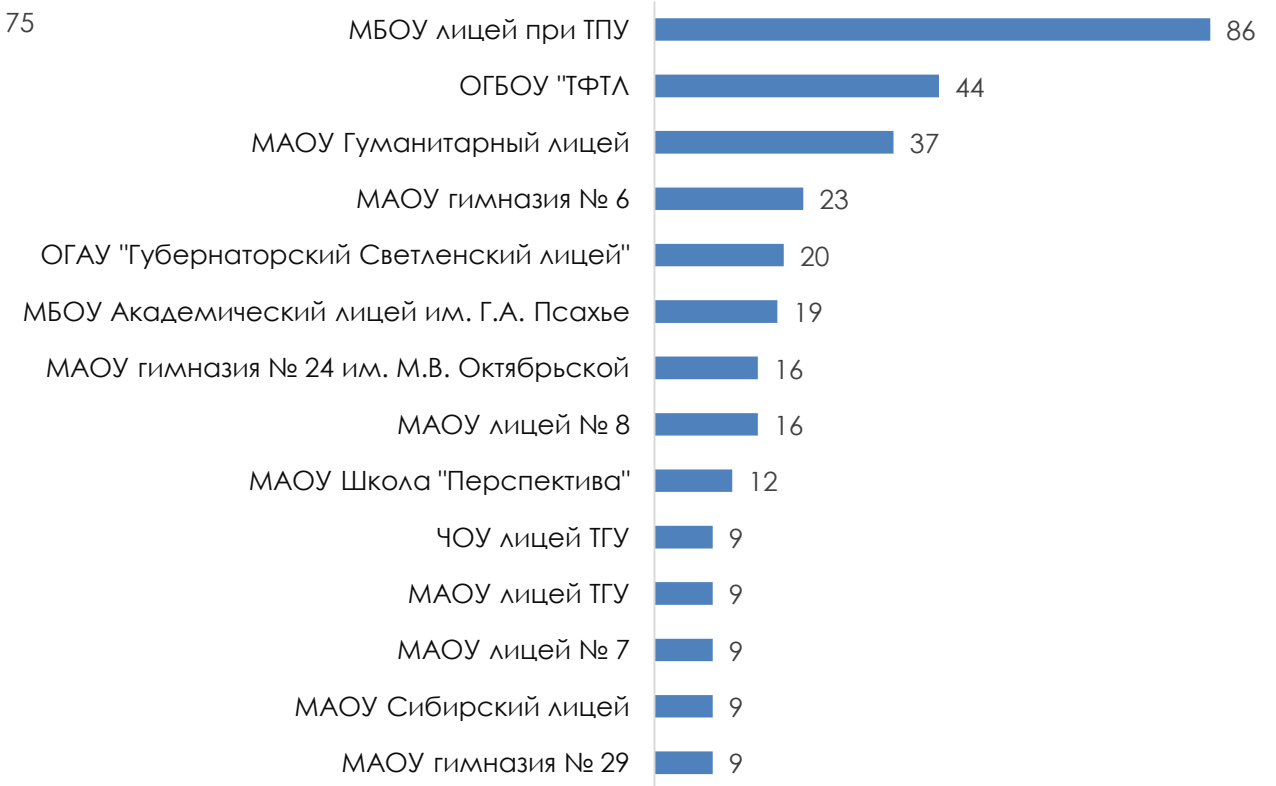
- на школьном этапе более 500 участников Олимпиады в следующих ОУ: гимназия № 6, лицей № 1, СОШ № 16, Академический лицей им. Г.А. Псахье, гимназия № 26;
- на муниципальном этапе более 100 участников Олимпиады в следующих ОУ: гимназия № 6, лицей при ТПУ, Гуманитарный лицей, Академический лицей им. Г.А. Псахье, СОШ № 16;
- сохранили численность участников на двух этапах следующие ОУ: гимназия № 6, Академический лицей им. Г.А. Псахье, СОШ № 16.

# КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

## Кол-во участников муниципального этапа



## Кол-во участников регионального этапа



### Вывод:

1. на региональном этапе наибольшее количество участников в следующих ОУ: лицей при ТПУ, ТФТЛ, Гуманитарный лицей, гимназия № 6;
2. сохранили численность участников по итогам муниципального и регионального этапа следующие ОУ: лицей при ТПУ, ТФТЛ, Гуманитарный лицей.



# ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ППО	Название ОО	Кол-во участников
МАОУ лицей № 1 им. А.С. Пушкина	МАОУ лицей №1 имени А.С. Пушкина	7
	МАОУ СОШ № 32 им. 19-й гвардейской стрелковой дивизии	5
	МБОУ СОШ № 49	5
МАОУ СОШ № 4 им. И.С. Черных	МАОУ лицей № 51	2
	МАОУ СОШ № 4 им. И.С. Черных	5
	ЧОУ лицей ТГУ	9
МАОУ лицей № 7	МАОУ лицей № 7	8
	МАОУ СОШ № 30	1
МАОУ гимназия № 13	МБОУ Академический лицей им. Г.А. Псахье	18
	МАОУ гимназия № 13	5
	МАОУ СОШ № 25	1
	АНО ОШ ЦПМ г. Москвы	2
	МАОУ Заозерная СОШ № 16	2
МАОУ Заозерная СОШ № 16	МАОУ СОШ № 28	2
	МАОУ Мариинская СОШ № 3	7
	МАОУ гимназия № 18	8
МАОУ гимназия № 18	МАОУ Сибирский лицей	9
	ЧОУ гимназия «Томь»	15
	МАОУ гимназия № 24 им. М.В. Октябрьской	3
МАОУ гимназия № 24 им. М.В. Октябрьской	МАОУ СОШ № 47	36
	ОГБОУ «ГФЛ»	4
МАОУ гимназия № 26	МАОУ гимназия № 26	1
	МАОУ СОШ № 36	8
МАОУ гимназия № 29	МАОУ гимназия № 29	1
	МАОУ СОШ № 67	3
МАОУ СОШ № 37	МАОУ СОШ № 37	7
МАОУ СОШ № 40	МАОУ СОШ № 40	35
	МАОУ Гуманитарный лицей	13
	МАОУ лицей № 8 им. Н.Н. Рукавишникова	1
МАОУ СОШ № 41	МАОУ СОШ № 41	11
	МАОУ Школа «Перспектива»	21
	МАОУ гимназия № 6	73
МАОУ СОШ № 42	МБОУ лицей при ТПУ	3
	МАОУ лицей № 51	1
	МАОУ СОШ № 44	5
МАОУ СОШ № 44	ЧОУ Сибирский институт развивающего обучения («Пеленг»)	7
	МБОУ РКГ № 2	1
	МАОУ СОШ № 23	6
	МАОУ СОШ № 34 им 79-й гвардейской стрелковой дивизии	2
МАОУ СОШ № 53	МАОУ СОШ № 53	1
	МАОУ ООШ № 38	6
	МАОУ Школа «Эврика-развитие»	3
МАОУ гимназия № 55 им. Е.Г. Версткиной	МАОУ гимназия № 55 им. Е.Г. Версткиной	1
	МАОУ СОШ № 14 им. А.Ф. Лебедева	1
	МАОУ СОШ № 22	5
	ОГАОУ «Губернаторский Светленский лицей»	5
МАОУ гимназия № 56	МАОУ гимназия № 56	1
	МАОУ СОШ № 54	15
	ОГАОУ «Губернаторский Светленский лицей»	20
<b>Всего:</b>		<b>418</b>

## НОВИЗНА:

- ✓ 17 пунктов проведения ЕГЭ;
- ✓ передача материалов Олимпиады через защищенные каналы связи;
- ✓ связь с ответственными в ППО через группу What's App;
- ✓ видеofиксация и видеотрансляция процедуры проведения Олимпиады;
- ✓ разборы, показ и апелляция в ОО, где обучается участник.

Координаторы ВсОШ Томск  
Алексеев, Алексеева, Андреева, Андреева, Брославская, Валиуллина, ...

Готовность ППО.xlsx  
drive.google.com

Доброе утро, коллеги!  
Сегодня, 18.02 с 11.00 час. олимпиада по технологии (теоретический тур) в следующих ППО:  
Гимназии №№ 13, 24, 29,  
СОШ №№ 42

- Спасибо, что не забываете сообщать о готовности ППО!  
Отмечаем готовность по ссылке:  
[https://drive.google.com/file/d/1RmliYSBsoRLeJ9Rc\\_lj5lQhChzNysVxk/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1RmliYSBsoRLeJ9Rc_lj5lQhChzNysVxk/view?usp=sharing)  
или посредством телефонной связи (смс, звонок, ватсап) (Ковбаса Екатерина Александровна 89138687632)
- После окончания регистрации необходимо сообщить фактическое количество приступивших к олимпиаде детей и фамилии не явившихся детей с указанием причины отсутствия (смс, звонок, ватсап) (Ковбаса Екатерина Александровна 89138687632)
- Ссылка на Zoom не меняется.
- До 13.00 час. участникам не возвращаются средства связи и не выпускаются из ППО (информационный карантин).

Удачного проведения олимпиады! При возникновении вопросов - пишите, звоните, мы на связи! 08:47 ✓

Расылка заданий по защищенному каналу сделана, обратите внимание, в заданиях есть цветная печать 08:49 ✓

Пересланное сообщение

Приветственное слово жюри будет. Начало по расписанию.

# ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

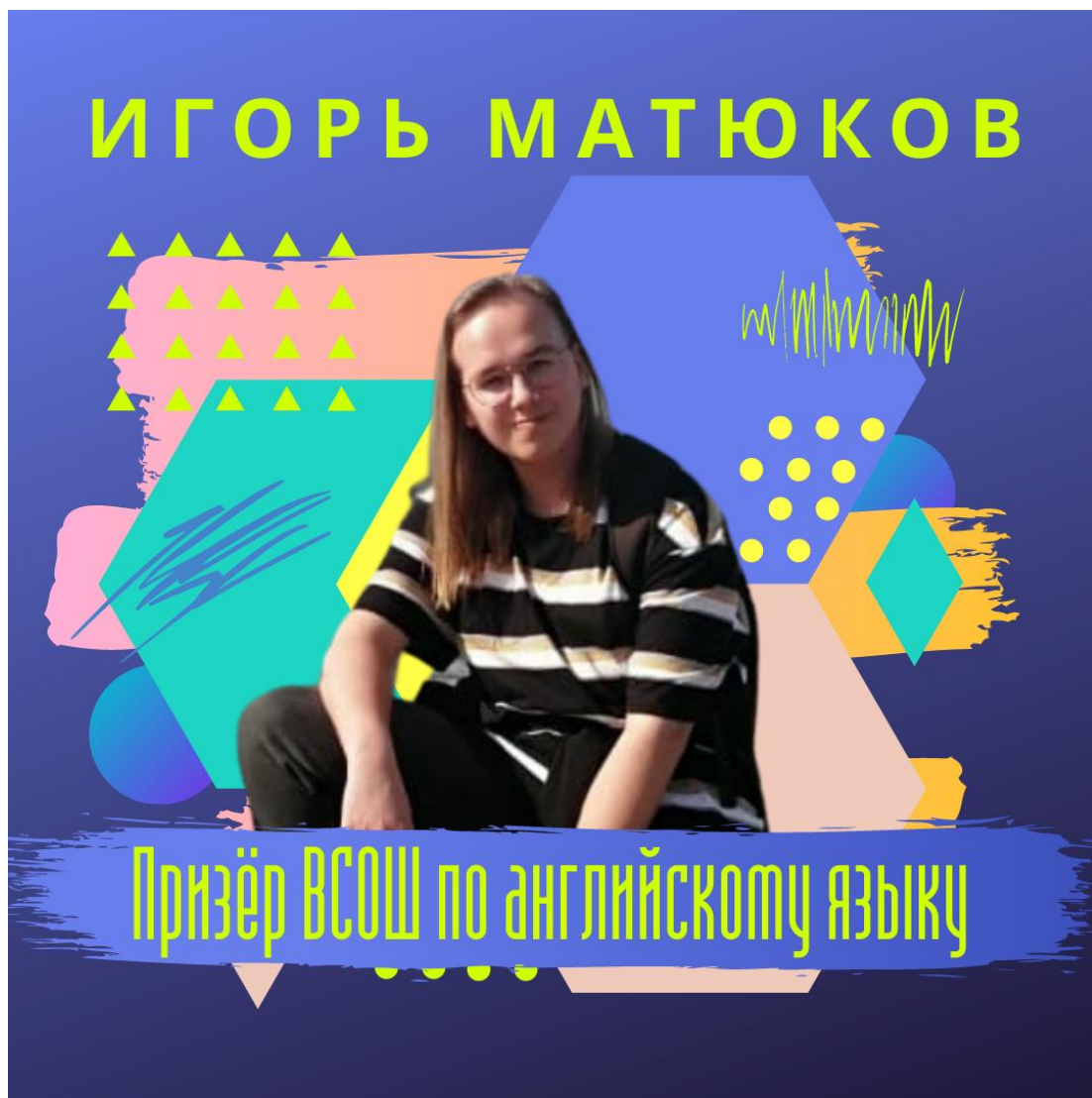
На заключительный этап ВсОШ вышло 23 обучающиеся Города Томска по 15 общеобразовательным предметам, что составляет 85% от общего количества участников команды Томской области.

№	Предмет	№	ФИО	Класс	Образовательная организация	Статус участия в ЗЭ	Проходной балл 2021 г.	Балл участника
1.	Литература	1	Замышевская Арина Александровна	11	МАОУ Гуманитарный лицей	Прошел по баллам, 2020 г.	93,0	
		2	Блещавенко Анна Евгеньевна	10	МАОУ гимназия № 24 им. М.В. Октябрьской	Прошел по баллам, 2020, 2021 гг.	92,5	95,5
		3	Журавлева Полина Сергеевна	10	МАОУ Гуманитарный лицей	Прошел по баллам, 2021 г.	92,5	94,5
2.	Русский язык	4	Куприна Ульяна Дмитриевна	9	МАОУ Сибирский лицей	Прошел по баллам, 2021 г.	61,5	66,7
		5	Замышевская Арина Александровна	11	МАОУ Гуманитарный лицей	Прошел по баллам, 2021 г.	61,0	70,9
3.	Химия	6	Полех Олег Евгеньевич	10	МБОУ лицей при ТПУ	Прошел по баллам, 2021 г.	70,5	80,5
		7	Воронин Андрей Игоревич	11	МАОУ лицей № 7	Прошел по баллам, 2021 г.	80,0	89,5
		8	Буров Андрей Анатольевич	11	МБОУ лицей при ТПУ	Прошел по баллам, 2021 г.	80,0	86,0
4.	Физика	9	Агафонов Артем Александрович	9	ОГБОУ «ТФТА»	Прошел по баллам, 2021 г.	71,0	96,0
		10	Хоцков Александр Александрович	11	МБОУ лицей при ТПУ	Прошел по баллам, 2021 г.	57,0	71,0
		11	Вежнин Егор Дмитриевич	11	МБОУ лицей при ТПУ	Прошел по баллам, 2020, 2021 гг.	57,0	70,0
5.	Информатика	12	Агафонов Артем Александрович	9	ОГБОУ «ТФТА»	Прошел по баллам, 2021 г.	66,5	77,8
		13	Лучкин Вячеслав Александрович	10	МАОУ лицей № 8 им. Н.Н. Рукавишникова	Прошел по баллам, 2020, 2021 гг.	73,5	88,3
6.	Астрономия	14	Слободянюк Михаил Юрьевич	10	ОГБОУ «ТФТА»	Прошел по баллам, 2021 г.	30	30
7.	Экология	15	Ефремова Кюрелей Борисовна	11	МБОУ лицей при ТПУ	Прошел по баллам, 2021 г.	99	105
<b>8.</b>	<b>Английский язык</b>	<b>16</b>	<b>Матюков Игорь Юрьевич</b>	<b>11</b>	<b>МБОУ Академический лицей им. Г.А. Псахье</b>	<b>Прошел по баллам, 2021 г.</b>	<b>91</b>	<b>94,5</b>
9.	Немецкий язык	17	Заржетский Константин Александрович	11	МАОУ гимназия № 6	Прошел по баллам, 2021 г.	87	87
10.	Экономика	18	Рябков Ян Сергеевич	11	ЧОУ «Лицей ТГУ»	Кандидат на участие	156,0	150,0
11.	Биология	19	Ефремова Кюрелей Борисовна	11	МБОУ лицей при ТПУ	Кандидат на участие	148,0	138,5
12.	ОБЖ	20	Бирюкова Анастасия Евгеньевна	9	МАОУ СОШ № 4 им. И.С. Черных	Кандидат на участие	93,5	75,5
13.	География	21	Щерба Дмитрий Павлович	11	МАОУ Гуманитарный лицей	Кандидат на участие	58,0	55,0
14.	Математика	22	Зюбин Константин Сергеевич	9	МАОУ СОШ № 32 им. 19-й гвардейской стрелковой дивизии	Кандидат на участие	49,0	48,0
15.	Право	23	Рябков Ян Сергеевич	11	ЧОУ «Лицей ТГУ»	Кандидат на участие	74,0	67,0

Вывод: на заключительном этапе Олимпиады примут участие обучающиеся из следующих ОУ:

Лицей при ТПУ, Гуманитарный лицей, Сибирский лицей, Академический лицей им. Г.А. Псахье, лицеи №№ 7, 8, гимназии №№ 6, 24, СОШ №№ 4, 32

# ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ



Матюков Игорь Юрьевич, ученик  
11а – призер заключительного  
этапа Всероссийской олимпиады  
школьников по английскому языку

Наставники:  
Разенкова Татьяна Петровна  
Назарова Ульяна Александровна

# ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ К УЧАСТИЮ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ

## ВЫВОДЫ:

1. Наиболее успешно и стабильно на всех уровнях лицей выступил на олимпиадах по литературе и английскому языку (учителя Разенкова Т.П., Назарова У.А., Москвина И.К., Овчинникова О.А., Шапран М.А.);
2. Учителя ОБЖ Ивко Н.В., Касьяненко А.А., Алтухову О.В., подготовили команду, отлично выступившую на муниципальном этапе (2 победителя и 1 призер)
3. Увеличивается качество подготовки участников на всех этапах ВсОШ;
4. Сопровождение обучающихся и педагогов по подготовке к участию во ВсОШ ведется на муниципальном уровне через методические объединения учителей-предметников, муниципальные онлайн-тренинги, семинары, разборы заданий, муниципальную образовательную сеть по сопровождению одаренных детей.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

1. Продолжить работу по увеличению численности участников школьного этапа ВсОШ, как за счет «традиционных» для лица предметов, так и за счет увеличения численности участников олимпиад по МХК, немецкому языку, праву, физической культуре и технологии;
2. Заведующим кафедрами на заседаниях кафедр обсудить итоги ВсОШ, назначить ответственных за проведение школьного этапа олимпиады по каждому предмету;
3. Усилить ответственность учителей-предметников за выявление, поддержку и сопровождение талантливых детей и их подготовку к олимпиадам;
4. Особое внимание уделить выявлению и поддержке обучающихся по предметам естественнонаучного направления (математике, химии, биологии, географии, астрономии, физике, экологии).