



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
лицей №8 имени Н.Н. Рукавишникова г. Томска

---

Кирова пр., д. 12, Томск, 634034,  
☎/факс: (3822) 56-31-71,  
e-mail: [lyceum8@education70.ru](mailto:lyceum8@education70.ru)

**«УТВЕРЖДЕНО»**

На заседании МС  
протокол №10  
«\_\_\_» августа 2024г.  
Руководитель МС  
\_\_\_\_\_ / Бурцева Е.В.

**«СОГЛАСОВАНО»**

на заседании МО учителей  
химии, биологии, физики  
протокол №\_\_\_  
«\_\_\_» августа 2024г.  
Руководитель МО  
\_\_\_\_\_ / Козлова В.В.

# **Анализ работы методического объединения учителей химии, биологии, физики за 2023-2024 учебный год**

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА**

**Тема работы МО:** Развитие интеллектуальных, творческих способностей талантливых и одарённых детей.

**Цель работы МО:** Систематическая работа по развитию интеллектуальных, творческих способностей талантливых и одарённых детей через разные формы урочной и внеурочной деятельности. Создание условий для теоретической, мотивационной и практической готовности педагогов к организации обучения на основе современных образовательных технологий, направленных на достижение планируемых результатов.

### **Задачи:**

1. Ориентация на развитие способностей одарённого ребенка, основанная на его природных данных.
2. Создание благоприятных условий для развития способностей учащегося через организацию системы факультативных занятий, участие в олимпиадах и конкурсах.
3. Совершенствование работы МО по своевременному выявлению одарённых детей.
4. Изучение и применение на практике новых технологий, направленных на развитие творческих способностей учеников.
5. Акцентировать внимание на повышении уровня самообразования каждого педагога. Обратит внимание на коррекционную работу с детьми, которые учатся по адаптированной программе, по построению технологической карты урока.
6. Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно-научного цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).
7. Повышение профессионального уровня педагогов МО через углубленную работу по избранной теме самообразования, изучение педагогической и методической литературы, прохождение курсов повышения квалификации, внедрение в учебный процесс инновационных технологий, аттестацию педагогов, участие учителей в творческих и профессиональных конкурсах.
8. Продолжать изучение нормативной базы по ФГОС. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их

профессионального уровня посредством: выступления на методических советах; работы по теме самообразования; публикациями в периодической печати; мастер-классами; открытыми уроками для учителей-предметников; обучением на курсах повышения квалификации; участием в конкурсах педагогического мастерства.

### **Направления работы МО на 2023-2024 год:**

#### **1. Аналитическая деятельность:**

- Анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год и планирование на 2023-2024 учебный год.
- Анализ посещения открытых уроков.
- Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
- Анализ работы педагогов с целью оказания помощи.

#### **2. Информационная деятельность:**

- Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
- Пополнение тематической папки «Методическое объединение учителей естественно - научного цикла».

#### **3. Организация методической деятельности:**

- Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС, подготовки к аттестации.

#### **4. Консультативная деятельность:**

- Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ и тематического планирования.
- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.
- Работа с вновь прибывшими учителями.

### **Организационные формы работы:**

1. Заседания методического объединения.
2. Взаимопосещение уроков педагогами.
3. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов основной школы, организации внеурочной деятельности.

4. Выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах.
5. Посещение семинаров, вебинаров, встреч в образовательных учреждениях города.
6. Повышение квалификации педагогов на курсах.
7. Прохождение аттестации педагогических кадров.

### КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ МО:

№	Ф.И.О. учителя	Образование	Стаж работы	Год аттестации	разряд	нагрузка	Курсы	Награды
1	Вакулина Ольга Васильевна	Образование высшее, ТГУ.	46	2017 - 2022  2023 - 2028	Учитель физики высшей квалификационной категории	23	ПК 2016 г., 2017 г., 2022 г., 2023 г.	<p>Почетная грамота управления образования 2006 г.</p> <p>Почетная грамота Департамента образования администрации города Томска 2007 г.</p> <p>Почетная грамота Департамента образования администрации города Томска 2009 г.</p> <p>Лауреат межрегионального конкурса «От школьной физики – к высоким технологиям» (НИ ТПУ) 2013 г.</p> <p>Почетная грамота Департамента образования администрации города Томска 2014 г.</p> <p>Лауреат межрегионального конкурса «От школьной физики – к высоким технологиям» (НИ ТПУ) 2015 г.</p>

2	Гриняева Евгения Алексеевна	Образование высшее, ТГУ	7	2022 - 2027	Учитель физики п ервой квалифика ционной категории	20	ПК 2020 г., 2022 г.	
3	Батракова Ксения Андреевна	Образование высшее, ТГПУ.	12	2016 - 2022  2022 - 2027	Учитель биологии высшей к валифика ционной категории	10	ПК 2016 г., 2019 г., 2022 г.	Победитель всероссийского конкурса «Молодой учитель» фонда «Династия» г. Москва. 2015 г.  Лауреат муниципального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства “Учитель года” 2017 г.
4	Козлова Виктория Васильевна	Образование высшее, ТПУ (магистр).	5	2022 - 2027	Учитель химии пе рвой квалифика ционной категории	31	ПК 2022 г., 2023 г.	Благодарственное письмо от имени Законодательной Думы Томской области 2022 г.
5	Назарова Мария Юрьевна	Образование высшее, ТГПУ	4	2023	Учитель биологии первой квалифика ционной категории	27	ПК 2022 г.	

**Всего человек: 5**

Имеют категорию **5** педагогических работника (**100%** педагогов), из них:

- **высшую** квалификационную категорию – **2** человека (**40%**)
- **первую** квалификационную категорию – **3** человека (**60%**)
- **соответствие** – **0** человек (%)
- **не имеют категорию** – **0** человек (%)
- **молодой учитель** – **0** человек (%)
- **вновь принятые педагоги** – **0** человек (%).

## Организационно-педагогическая работа

### Отчетно-документальная деятельность, в том числе работа с нормативными документами

Вид деятельности	Название документа	На решение какой задачи направлена данная деятельность	Кол-во педагогов, разработавших или изучивших документо в
Семинар	Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ	Развитие и реализация системно-деятельностного подхода в обучении, который лежит в основе Федерального государственного образовательного стандарта.	5
Рассмотрение	"Современное качественное образование должно быть доступно для каждого ребенка". Указ Президента РФ от 07.05.18 №204.	Цели и задачи модернизации образования.	5
Изучение	"О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года".	Цели и задачи стратегического развития РФ.	5
Изучение	Национальный проект "Развитие образования" на период до 2024 года.	Цели и задачи Национального проекта "Развитие образования" на период до 2024 года.	5
Ознакомление	<a href="#"><u>Приказ Министерства Просвещения РФ от 28.12.2018 года № 345 "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"</u></a> .	Составление программ и КТП по предметам.	5
Тематическая консультация	Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "О персональных данных" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2015).	Образовательной	5
Тематическая консультация	НД " <a href="#"><u>Порядок проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность</u></a> ".	Повышение качества обучения	5

Семинар-практикум	Профессиональный Стандарт " Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)".	Повышение качества обучения	5
Семинар	Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора от 10.01.2019 № 9/18 "Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2019 году".	Образовательной	5
Семинар	Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора от 10.01.2019 № 8/17 "Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2019 году".	Образовательной	5
Семинар	Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора №190/1512 от 07.11.2018 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования».	Образовательной	5
Семинар	Приказ Минобрнауки России № 1274 от 17 декабря 2013 г. «Об утверждении Порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования».	Образовательной	5
Семинар	Приказ Рособрнадзора от 18.11.2016 № 1967 «Об определении минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, и минимального количества баллов единого государственного экзамена, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета».	Образовательной	5
Семинар	Методические документы, рекомендуемые к использованию при организации и проведении государственной итоговой аттестации по	Повышение качества обучения	5

	образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2019 году (направлены письмами Рособрнадзора № 10-987 от 29.12.2019, 10-32 от 21.01.2019).		
Изучение предметных концепций	Предметные концепции на сайте ТОИПКРО <a href="https://toipkro.ru/index.php?act=activities&amp;page=849">https://toipkro.ru/index.php?act=activities&amp;page=849</a>	Развивать и формировать профессиональное мастерство педагогов через освоение эффективных методик и технологий	5
Изучение рекомендаций ТОИПКРО	Рекомендации по использованию цифровых образовательных ресурсов в преподавании учебных предметов на сайте ТОИПКРО <a href="https://toipkro.ru/index.php?act=news&amp;id=3261">https://toipkro.ru/index.php?act=news&amp;id=3261</a>	Повысить результативность образовательного процесса	5
Изучение ресурса РЭШ	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> – Российская электронная школа (РЭШ)	Повысить результативность образовательного процесса	5
Изучение ресурса Якласс	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	Повысить результативность образовательного процесса	5

**Работа по повышению квалификации  
и профессионального мастерства педагогов**

№	Ф.И.О. учителя	Тема самообразования	Год работы над темой
1.	Вакулина Ольга Васильевна	"Обучение решению задач части II ЕГЭ по физике".	7
2.	Гриняева Евгения Алексеевна	"Современные технологии обучения на уроках физики"	5
3.	Батракова Ксения Андреевна	"Современные педагогические технологии".	9
4.	Козлова Виктория Васильевна	"Повышение естественно-научной грамотности через усиления практической направленности уроков химии".	5
5.	Назарова Мария Юрьевна	"Развитие критического мышления у учащихся на уроках биологии".	4

Из таблицы видно, что **100% педагогов** имеют тему самообразования.

## Инновационная работа. Сетевые площадки.

### Использование педагогами ресурсов РЭШ

№№ п/п	ФИО	Должность	Предметный раздел	Тема урока	Примерная дата проведения
1.	Гриняева Евгения Алексеевна	Учитель физики	Физика. 11 класс.	Урок №1 "Механические колебания". Урок №2 "Механические волны". Урок №5 "Электромагнитная индукция". Урок №8 "Переменный электрический ток".	сентябрь-ноябрь 2023 г.
2.	Вакулина Ольга Васильевна	Учитель физики	Физика. 7 класс  Физика. 8 класс.  Физика. 9 класс.	Урок №4 "Строение вещества. Молекулы и атомы. Измерение размеров малых тел".  Урок №5 "Агрегатные состояния вещества".  Урок №1 "Движение тела, брошенного вертикально вверх" Урок №5 "Закон всемирного тяготения".	сентябрь-ноябрь 2023 г.
3.	Батракова Ксения Андреевна	Учитель биологии	Биология. 10 класс.	Урок №2. "Наука о клетке. Клеточная теория". Урок №4 "Органические молекулы. Углеводы. липиды". Урок №7 "Строение клетки.	сентябрь- декабрь 2023 г.



**Работа в рамках национального проекта «Образование»  
на уровне лицея**

№	Проект	Цель, задачи	Мероприятия	Ответственный	Дата
1	"Современная школа"	Повышение у обучающихся мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс.	Совершенствование методов обучения предмету.	Козлова В.В. Гриняева Е.А. Вакулина О.В.	2023-2024
2	"Успех каждого ребенка"	Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.	Подготовка школьников к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.	Педагоги МО	2023-2024
3	"Современные родители"	Повышения психолого-педагогической компетентности родителей обучающихся.	Работа по подготовке к «Фестивалю проектов».	Педагоги МО	Декабрь-февраль 2023-2024
4	"Цифровая образовательная среда"	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.	Использование ресурсов РЭШ	Педагоги МО	2023
5	"Учитель будущего"	Внедрение национальной системы профессионального роста педагогических работников.	Представление опыта работы. Конкурсы педагогического мастерства. Курсы ПК.	Педагоги МО	2023-2024

**на уровне города**

№	Проект	Цель, задачи	Мероприятия	Ответственный	Дата
1	"Современная школа"	Повышение у обучающихся мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс.	ВПр 5-8, мониторинг 10 классы	Педагоги МО	Октябрь 2023  Апрель 2024
2	"Успех каждого ребенка"	Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.	1. Олимпиада ВСОШ 2. ОРМО 3. Профильные смены (вузовские).	Педагоги МО	2023-2024
3	"Современные родители"	Повышения психолого-педагогической компетентности родителей обучающихся.	Посещение мероприятий.	Педагоги МО	2023-2024
4	"Цифровая образовательная среда"	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.	Посещение мероприятий.	Педагоги МО	2023-2024
5	"Учитель будущего"	Внедрение национальной системы профессионального роста педагогических работников.	Посещение мероприятий.	Педагоги МО	2023-2024

## Представление опыта работы

Представление опыта работы и выступления педагогов состоялись на различных уровнях и в разных формах:

*Очное-дистанционное участие на*

- *Международном* уровне:
- *Всероссийском* уровне:
- *региональном* уровне:
- *муниципальном* уровне: 3

№	ФИО учителя	Муниципальный		Региональный		Всероссийский	
		Выступление, мастер-класс	Открытый урок	Выступление, мастер-класс	Открытый урок	Выступление, мастер-класс	Открытый урок
5.	Козлова В.В.	Представление методической работы в рамках мастер-класса конкурса «Учитель года».	Представление педагогического опыта в рамках урока по теме «Ароматические углеводороды. Бензол».  Представление педагогического опыта в рамках урока по теме «Галогены».				
	<b>ИТОГО:</b>	1	2				

Таким образом, проведено в рамках семинаров разного уровня **1** выступление и **2** открытых урока. **1 педагог (20%)** представил свой опыт работы в виде выступлений на муниципальном уровне.

✓ **Публикации:**

Региональный –  
Всероссийский –  
Международный - 1

№	МО	ФИО учителя	Уровень	Кол-во публикаций
1.				

### Участие педагогов в конкурсах на получение денежного поощрения

№	конкурс	ФИО учителя	результат	год

### Конкурсы профессионального мастерства

№	ФИО учителя	Муниципальный	Региональный	Всероссийский
1.	Козлова Виктория Васильевна	Учитель года 2024		

### Предметные олимпиады

№	ФИО учителя	Муниципальный	Региональный	Всероссийский
1				

### Участие педагогов в работе в качестве экспертов ОГЭ, ЕГЭ (40% педагогов)

### УЧАСТИЕ ПЕДАГОГОВ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Площадки// ФИО педагога// мероприятия	Вакулина О.В.	Гриняева Е.А.	Батракова К.А.	Козлова В.В.	Назарова М.Ю.
<b>ВИП</b> «Развитие современных механизмов и технологий общего образования на основе деятельностного метода Л.Г. Петерсон (инновационная методическая сеть «Учусь учиться»).					
<b>ФИП</b> "Методическая поддержка педагогов и школьных команд во внедрении и реализации эффективных образовательных технологий".					
<b>РСП</b> «Организация образовательного пространства с целью формирования положительной мотивации к изучению предметов естественно-математического цикла».					
<b>Межрегиональное сетевое партнерство:</b>					

Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность» инновационной ассоциированной образовательной организации.					
<b>РВЦИ</b> «Практика реализации системно-деятельностного подхода в условиях ФГОС с позиций непрерывности образования (ДО-НОО-ООО)».					
<b>РВЦИ</b> «Практика реализации адаптированной основной образовательной программы в условиях инклюзивного образования».					
<b>РСП</b> «Спортивный интерес» (МАОУ Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Юниор» г. Томска).					
<b>МИП</b> «Формирование духовно-нравственных ценностей у школьников через внедрение модели «Ученик – Лицей – Семья - Социум».					
<b>МИП</b> «Единая система внутришкольного мониторинга как инструмент управления качеством	+	+	+	+	+

образования в условиях реализации ФГОС».					
<b>МСП</b> «Модернизация методических подходов и технологий обучения предметов «Биология», «Химия», «Физика», «Математика».	+	+	+	+	+
<b>МСП</b> «Организация работы Клуба молодого педагога как новая форма наставничества».					
<b>МСП</b> «Методическое сопровождение ГИА по иностранному языку».					
«Знай наших – читай наших!» (ОГОУК «Дом искусств»).					
Сопровождение молодых педагогов.					
Выполнение плана мероприятий по реализации Концепции развития математического образования.					
Работа с одаренными детьми.	+	+	+	+	+
<b>СП</b> «Методическое сопровождение ГИА по биологии и химии» (МАОУ лицей №8 имени Н.Н. Рукавишникова г. Томска).			+	+	+

ФИП Минпросвещения России «Парк ЕНОТО».		+		+	+
--	--	---	--	---	---

Из таблицы видно, что **100% педагогов** участвуют в инновационной деятельности.

### ЗАСЕДАНИЯ МО

ДАТА	ЗАСЕДАНИЕ, тема	РАССМАТРИВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ				
		Работа с нормативными документами	Аналитическая деятельность	Представление опыта работы педагогов	Другие вопросы	Решения
29.08.2023	1. Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год. 2. Изучение СОДЕРЖАНИЯ плана работы ЛИЦЕЯ на 2023-2024 учебный год. 3. Утверждение плана работы МО на 2023-2024 уч.г. Рассмотрение нормативных материалов и методических рекомендаций. 4. Согласование рабочих программ, факультативных и элективных курсов по предметам. 5. Рассмотрение показателей таблицы «Качество обученности». 6. Анализ результатов промежуточной аттестации и ГИА за 2022-2023 учебный год. 7. Организация работы с педагогами в инновационной деятельности в рамках реализации проекта «Учитель будущего». 8. Организация внеклассной работы с обучающимися в рамках реализации проекта «Успех каждого ребенка».	+	+		+	Утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год.
октябрь 2023 г.	Утверждение материалов промежуточной (повторной) аттестации для учащихся 7-8-9-11-х классов.	+			+	Утвердить материалы промежуточной (повторной) аттестации по всем предметам инвариантной части

						учебного плана 7-8-9-11-х классов.
ноябрь 2023	Утверждение материалов диагностических работ по функциональной грамотности (естественнонаучной) для учащихся 8-х классов.	+	+		+	Утвердить материалы диагностических работ по естественнонаучной грамотности для учащихся 8-х классов.
декабрь 2023	1. Результативность методической работы за I полугодие. 2. Отчет руководителей методических объединений учителей о проведении Всероссийской олимпиады школьников лицейского и муниципального уровней, ОРМО и БиБн (отборочного тура).	+	+		+	Анализ методической работы за I полугодие.
март 2024	1. Система работы по подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ в технологии деятельностного метода. 2. Реализация совместной поисковой деятельности на уроках и внеурочной работе. 3. Подготовка к итоговой аттестации обучающихся 9-х, 11-х классов.	+	+		+	Анализ системы работы по подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ.
май 2024	Подведение итогов работы за год: анализ работы МО, анализ результатов мониторинга качества преподавания.	+	+		+	Подведение итогов работы за год: анализ работы МО.

## РАБОТА С УЧАЩИМИСЯ

### УЧАСТИЕ УЧАЩИХСЯ во ВСОШ

Всероссийская олимпиада школьников	2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год		2023-2024 учебный год	
	участники	победители и призеры	участники	победители и призеры	участники	победители и призеры
<b>ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП</b>	81	46	123	60	81	31
химия	22	10	41	19	21	9
физика	26	14	32	13	34	13
биология	33	22	50	28	26	9
<b>МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП</b>	1	2	6	7	11	-
химия	-	1	6	1	7	-
физика	?	6	-	4	2	-
биология	1	1	-	2	2	-
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП</b>	2	0				
химия	1	-	1	-	-	-
физика	2	-	1	-	-	-
биология	1	-	1	1	-	-

### УЧАСТИЕ УЧАЩИХСЯ В ОЛИМПИАДАХ, КОНКУРСАХ, ВИКТОРИНАХ (кроме Всероссийской олимпиады школьников)

#### очные

Название конкурса, организатор	муниципальный		региональный		Всероссийский		Международный	
	кол-во участников	кол-во победителей, призеров						
Фармацевтический хакатон СибГМУ	5	5						
Региональный турнир «Химический бой»	2	2						
«Знатоки экологии» для обучающихся 5-8-х классов, МАОУ гимназии №29 г. Томска. «Парк ЕНОТо»			6	4				
«Знатоки биологии»			5	5				

для обучающихся 5-8-х классов, МАОУ гимназии №29 г. Томска. «Парк ЕНОТо»								
Би-Бн по физике					1	1		
Би-Бн по химии					4			
Би-Бн по биологии					12			
Будущее Сибири по физике	2	2						
<b>ИТОГО</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	17	1		

**заочные, дистанционные**

Название конкурса, организатор	муниципальный		региональный		Всероссийский		Международный	
	кол-во участников	кол-во победителей, призёров						
Дистанционная викторина «Зеленое потребление природных ресурсов», МАОУ гимназия №55 им. Е.Г. Вёрсткиной.			5	2				
Томский росток, МАОУ СОШ №16 г. Томска при информационно-методической поддержке ОГБОУДО			2	3				
Дистанционная игра «Бермудский		6						

треугольник », МАОУ СОШ №30 г. Томска.								
<b>ИТОГО</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>				

### Перечневые

Название олимпиады, конкурса, организатор	Всероссийский		Международный	
	кол-во участников	кол-во победителей, призёров	кол-во участников	кол-во победителей, призёров
<b>ИТОГО</b>				

### ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД, КОНКУРСОВ, ВИКТОРИН

	муниципальный	региональный	Всероссийский	Международный
ВСОШ	-	-	-	-
Фармацевтический хакатон СибГМУ	5	-	-	-
Региональный турнир «Химический бой»	2	-	-	-
«Знатоки экологии» для обучающихся 5-8-х классов, МАОУ гимназии №29 г. Томска. «Парк ЕНОТо»		4		
«Знатоки биологии» для обучающихся 5-8-х классов, МАОУ гимназии №29 г. Томска. «Парк ЕНОТо»		5		
Би-Бн по физике			1	
Будущее Сибири по физике	2			
Дистанционная викторина «Зеленое		2		

потребление природных ресурсов», МАОУ гимназия №55 им. Е.Г. Вёрсткиной.				
Томский росток, МАОУ СОШ №16 г. Томска при информационно-методической поддержке ОГБОУДО		3		
Дистанционная игра «Бермудский треугольник», МАОУ СОШ №30 г. Томска.	6			
<b>ИТОГО</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

**КОЛИЧЕСТВО ОЛИМПИАД, КОНКУРСОВ, ВИКТОРИН  
(сторонние организации)**

<b>ИТОГО</b>	<b>муниципальный</b>	<b>региональный</b>	<b>Всероссийский</b>	<b>Международный</b>

**КОЛИЧЕСТВО ОЛИМПИАД, КОНКУРСОВ, ВИКТОРИН  
(на базе лицея №8)**

<b>МО</b>	<b>муниципальный</b>	<b>региональный</b>	<b>Всероссийский</b>	<b>Международный</b>
<b>ИТОГО</b>				

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО УЧАСТИЮ ДЕТЕЙ В ПРОФИЛЬНЫХ  
СМЕНАХ В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТОМСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО  
ЦЕНТРА ВЫЯВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ**

<b>№</b>	<b>Название смены</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>ФИ участников</b>
1.	Региональная олимпиадная смена-интенсив по решению олимпиадных задач по физике.	ноябрь 2023	Гриняева Мария Кабикова Полина
2.	Региональная олимпиадная смена-интенсив по химии «Пульсар».		Тихонова Роза

Из таблиц видно, что педагогами МО проводится работа с обучающимися в рамках Плана работы муниципальной сети по сопровождению одаренных детей.