

Являясь ресурсным формированием Регионального образовательного Центра для одарённых детей и молодежи при ТГТУ, в рамках деятельности УНИО «ДИВО» в 2022/23 учебном году обучающиеся лица приняли участие в различных интеллектуальных мероприятиях.

Региональные и всероссийские конкурсы и конференции:

1. Открытый форум исследовательских работ школьников «Грани творчества» на базе МАОУ «Центр образования № 13 им. Героя Советского Союза Н.А. Кузнецова».
2. Международный детский конкурс «Школьный патент – шаг в будущее».
3. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (региональный и дистанционный треки).
4. Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ».
5. XVII Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России».
6. Всероссийский конкурс молодежных научно-технологических проектов «Инженерия будущего»
7. Всероссийская (национальная) онлайн - конференция «Цифровая трансформация бизнеса: модели и решения».
8. Всероссийская программа «Сириус.Лето: начни свой проект».
9. Международная научно-практическая конференция «От школьного проекта – к профессиональной карьере» (Саратов, Лицей-интернат естественных наук).
10. Региональный конкурс ораторского искусства.
11. Региональный конкурс эссе на английском языке «Минувших лет живая слава».
12. Конкурс проектов школьников по результатам работы «Школы молодого инженера».

Олимпиадное движение:

1. Всероссийская олимпиада школьников (школьный, муниципальный и региональный этапы).
2. Межрегиональная олимпиада школьников «Творчество – основа развития региональной экономики» (ТГТУ)
3. Многопрофильная инженерная олимпиада ТГТУ «Звезда».
4. 62-а Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ.
5. Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И.Вернадского

Интеллектуально - просветительские мероприятия:

1. Мероприятия в рамках Российского общества «Знание».
2. Мероприятия в рамках Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Космос».
3. Всероссийский экологический диктант.
4. Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант».

Участие лицейстов в интеллектуальных мероприятиях в 2022/23 учебном году

Наименование мероприятия	Количество участников, победителей и призёров
Всероссийская олимпиада школьников (с сентября 2022 г. по февраль 2023 г.)	<p><i>Школьный этап:</i> 77 участников, 12 победителей, 9 призёров</p> <p><i>Муниципальный этап:</i> 28 участников, 5 призёров в номинациях: Физика; Физическая культура; Экология; Экономика</p> <p><i>Региональный этап:</i> 12 участников 7 призёров в номинациях: География ;Информатика и ИКТ ;Математика Физика; Физическая культура</p>
Всероссийская акция по информационным технологиям "IT - диктант" (13 сентября 2022 г.)	1участник
Всероссийский экологический диктант (16 ноября 2022 г.)	Участвовало – 18 человек, 4 призера
IV Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Цифровая трансформация бизнеса: модели и решения» (25-26 ноября 2022 г.)	Участвовало – 8 человек. 5 победителей, 3 призёра
Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ» (ноябрь 2022 г.)	1 лауреат заочного конкурса (направление - «Математика. Информационные технологии»).
Конкурс молодежных научно-технологических проектов «Инженерия будущего» (23-24 декабря 2022 г.)	1 лауреат очного этапа конкурса (направление - «Секторы новых инженерных компетенций»)
62-а Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ (январь 2023 г.)	Участвовало – 9 человек.
XVII Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи “Национальное достояние России» (15 – 16 марта 2023 г.)	<p>Участвовало работ – 2</p> <p>1 победитель (направление - «Технологии. Техническое творчество»)</p> <p>1 призер 1 степени (направление - «Информационные технологии»)</p>
Открытый форум исследовательских работ школьников «Грани творчества» (17 марта 2023 г.)	<p>Участвовало работ – 7</p> <p>2 победителя (направление - «Технологии будущего»); (направление «Теоретическая и экспериментальная физика»)</p> <p>2 призёра (направление - «Технологии будущего»); (направление «Математическое моделирование и информационные технологии»)</p> <p>3 участника</p>
Международная научно-практическая конференция «От школьного проекта – к профессиональной карьере» (Саратов, Лицей-интернат естественных наук) (18 марта 2023 г.)	1 призер _Диплом 3 степени
Областная научно-практическая конференция	1участник

учащихся «Человек и Природа» (22 марта 2023 г.)	
Международный детский конкурс «Школьный патент – шаг в будущее» (март 2023 г.)	Участвовали в Региональном этапе Конкурса 4 работы Результаты Регионального этапа: 1 победитель, Диплом 1 степени; 1 победитель, Диплом 2 степени; 1 победитель, Диплом 3 степени.
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (27-28 марта 2023 г.)	<i>Участвовало – 5 человек</i> Результаты Регионального этапа: 1 Диплом 2 степени 4 сертификата участника
III Региональный конкурс ораторского искусства (31 марта 2023 г.)	2 призёра
Заключительный этап Междисциплинарной олимпиады школьников имени В.И.Вернадского (март 2023 г.)	9 участников
Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ» (4-6 апреля 2023 г.)	1 призёр 1 степени по направлению «Математика, информационные технологии»
Тотальный диктант (8 апреля 2023)	20 участников
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (ТГТУ) (с ноября 2022 г. по март 2023 г.)	Всего участников <i>отборочного этапа</i> - 57 человек <i>Заключительный этап</i> – 24 человека <i>Победителей – 2 человека</i> <i>(направление – Естественные науки)</i> <i>(направление – Естественные науки)</i> <i>Призёра – 3 человека</i> <i>(направление - Русский язык)</i> <i>(направление - Информационная безопасность)</i>
Межрегиональная олимпиада школьников «Творчество – основа развития региональной экономики» (ТГТУ) (с декабря 2022 г. по апрель 2023 г.)	Всего участников: 25 человек 2 Победителя (номинация - «Природопользование и защита окружающей среды») 1 Победитель (номинация - «Строительство») 1 Победитель (номинация - «Мехатроника и робототехника») 1 Победитель (номинация - «Экономика») 1 Победитель (номинация - «Информатика и вычислительная техника») 2 Победителя (номинация - «Информационные системы и технологии») 1 Победитель (номинация - «Конструирование радиоэлектронных средств») 1 Победитель (номинация - «Информационная безопасность») 1 Победитель (номинация - «Мехатроника и

	<p>робототехника»)</p> <p>1 Призер 2 степени (номинация «Экономика»)</p> <p>1 Призер 2 степени (номинация «Строительство»)</p> <p>3 Призера 2 степени (номинация «Информационная безопасность»)</p> <p>1 Призер 3 степени (номинация «Архитектура, градостроительство и дизайн»)</p>
Всероссийская образовательная программа «Сириус. Лето: начни свой проект» (3 мая 2023 г.)	Всего участников – 14 человек.
Конкурс проектов школьников по результатам работы «Школы молодого инженера» (4 мая 2023 г.)	<p>Всего участников – 7 человек.</p> <p>1 Диплом I степени (направление "Умный город");</p> <p>1 Диплом 3 степени (направление "Умный город")</p>
Региональный конкурс эссе на английском языке «Минувших лет живая слава» (10 мая 2023 г.)	<p>2 Диплома победителя</p> <p>1 Диплом призёра</p>

Таблица участия обучающихся по уровням интеллектуальных мероприятий

<i>Интеллектуальное мероприятие</i>	<i>Количество мероприятий</i>	<i>Участники (победители/ призёры)</i>	<i>Процент участников от общего числа обучающихся</i>
Муниципальный уровень	1	28 (0/5)	29%
Региональный уровень	7	57 (16/19)	60%
Всероссийский уровень	12	88 (9/18)	93%

Сравнительная таблица участия лицеев в интеллектуальных мероприятиях

	2021-2022	2022-2023
Количество интеллектуальных мероприятий	8	20
В целом, в интеллектуальных мероприятиях приняли участие	108 человек	173 человека
Общее количество победителей и призёров олимпиад и конкурсов	<p>48 человек</p> <p>(48% от общего числа обучающихся)</p>	<p>67 человек</p> <p>(70% от общего числа обучающихся)</p>

В целом, в 2022 – 2023 учебном году в интеллектуальных мероприятиях приняли участие 173 человека (или каждый лицеист более одного раза). Это больше на 65 человек по сравнению с прошлым годом. Общее количество победителей и призёров олимпиад и конкурсов составляет 67 человек (70% от общего числа обучающихся). Больше на 7 % по

сравнению с прошлым годом. Наблюдается положительная динамика участия обучающихся ПЛИ в олимпиадах, творческих конкурсах, конференциях, расширяется география участия.

